

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	鎌開 和雄	省力化機械の導入により人員削減と削減したことによる感染症防止
大阪府	平野 敏一	高床式栽培設備の導入により従事者の作業効率化と接触機会の低減
大阪府	辻本 喜美子	畔際作業機の導入により労働時間の短縮と作業者の接触機会の低減。
大阪府	朝田 悦司	油圧ショベル導入による農業作業の省力化
大阪府	加藤 正隆	省力化設備の導入による接触機会の低減の取組
大阪府	川浦 久美子	作業場前屋根設置
大阪府	岸本 義徳	機械化導入し、省人化に努めた新しい農業経営に取り組む。
大阪府	田代 政幸	機械化導入により人との接触を減らす堆肥作り
大阪府	川崎 喜三郎	機械化導入により省力化・省人化に努める農業の確立。
大阪府	東 裕之	機械化導入により省力化・作業効率の向上
大阪府	川口 和弥	機械化導入により省人化、省力化から3密を防ぐ。
大阪府	新谷嘉代一	省力化機械の導入。接触機会を避け、効率化の良い生産性を実施。
大阪府	岸上 道夫	人と人との接触を減らす省力化・省人化につながる機械化導入
大阪府	岸上 幸雄	機械化導入により省力化・省人化による感染症回避
大阪府	杉岡 高久	今後は1つ1つの作業を3密を避けた作業体制を忘れずに行います。機械化導入により3
大阪府	福原 敏	機械化導入により省力化・省人化 人と人の接触機会を減らす
大阪府	畠 盛人	機械化導入により省力化・省人化・接触機会の減少
大阪府	塔筋 栄一	機械化導入により農作業の効率化・省力化・省人化
大阪府	川崎 彦昭	IOT・機械導入による環境に配慮した省力化・省人化
大阪府	高間 英典	機械化導入により省力化・省人化による感染症回避
大阪府	中出 成幸	3密を防ぐため施設内の空気を循環、換気させる設備導入事業
大阪府	株式会社 景華園 代表取締役 梅本達也	接触機会を減らし高齢者及び障害者雇用安定を目指す事業
大阪府	根来 実	都市内農地で妻がぶどう栽培を始め、すべて直売で販売
大阪府	井川 義朗	機械化導入による省人化・省力化で作業効率向上
大阪府	田仲 文代	消毒用薬剤の無人噴霧器の導入
大阪府	武本 久勝	機械化導入により省力化・省人化による感染症回避
大阪府	小倉 昭一	機械化導入により省力化・省人化3密を防ぐ
大阪府	清尾 恒治	機械化導入により人との接触を減らし省力化・省人化・作業効率を上げる。
大阪府	藪 周子	機械化導入により、省力化・省人化・作業効率を上げる。
大阪府	岡川 林一	機械化導入により省力化・省人化・品質向上に努める。
大阪府	岸上 英雄	作業員確保が困難な為、機械化の導入により作業の効率を上げる。
大阪府	中尾 昌進	作付面積の拡大を視野に、機械を設置する事で省人化・省力化に取組む。
大阪府	七里 英二	作業員の確保が困難な為、機械化を導入する事で作業効率を上げる。
大阪府	大阪まいたけ 株式会社 代表取締役 西川 成史	機械化の導入により、省人化・省力化を助めた農業経営の構築。
大阪府	谷口 清	作業員の確保が困難でも、機械化の導入で作業効率の向上に繋げる。
大阪府	鈴木 隆夫	機械化の導入により、「省力化・省人化」を実現し、生産性の向上に努める。
大阪府	中谷 英三	機械化導入により省人化・省力化を取組んだ農業経営の構築。
大阪府	中西 勝則	土寄せ作業の省力・効率化により接触機会の減少
大阪府	森 朝浩 之	機械化導入による省人化・省力化を目指す
大阪府	榎谷 隆雄	肥料の自動散布と同時に移植作業を実施し作業の省力化について
大阪府	赤坂 雄司	接触感染低減、省人化・省力化のための機械導入
大阪府	南 繁	高性能機械導入により省力化が図れ接触感染を回避する。
大阪府	東 廣行	機械導入による省力化と農地拡大
大阪府	松 浪 晋	水ナス栽培における機械化向上
大阪府	奥 始	作業場スペースの確保とソーシャルディスタンスの遵守
大阪府	道下 義隆	高齢でも作付面積の維持が可能になる為の、省人化・省力化の機械導入
大阪府	藤原 定嗣	機械導入で人手不足の解消・時間短縮を実現する
大阪府	神藤 龍司	機械導入による省力化と、貫耕運による事業開拓
大阪府	松浪 秀治	畝立て作業の省力化・省人化に必要な機械導入
大阪府	加茂 郁夫	田植機新機種導入による人員の削減、作業効率化
大阪府	馬場定一	動噴及び水稲用播種機の導入で作業人員の削減と作業効率の向上
大阪府	大北 正彦	機械導入による省力化の取り組み
大阪府	株式会社 泉州アグリ 代表取締役 加藤 秀樹	生産品目変更に伴う、生産計画と販路変更実施計画
大阪府	百野敦基	機械化による定植時の人員削減
大阪府	東 延年	移植機導入により省力化・省人化を図る
大阪府	大和屋 君子	野菜移植機の導入により、省力化かつ接触機会の減少を図る。
大阪府	藤原 明	籾すり機と選別機を新規導入、方式変更での効率化と小スペース化
大阪府	藤本 竜也	機械導入による作業の分担及び効率化
大阪府	古谷 伊久雄	農業機械の大型化により作業の効率化・労働力の省力化を目指す
大阪府	射手矢農園株式会社 代表取締役 射手矢康之	従来の手作業を機械化し、労働の省力化と作業員間の密を避ける
大阪府	角谷 裕生	野菜移植機導入による接触機会削減と生産拡大
大阪府	石垣 一郎	多目的管理機の導入
大阪府	道幸 誠一	密苗田植機導入による経営維持及びコロナ対策
大阪府	倉本 寿一	米選機と米運搬支援機の購入による籾摺り作業の効率化
大阪府	射手矢 勇人	機械化による人手のかかる作業の効率化・省力化
大阪府	位 松 三	高齢になっても、現状維持で農地を耕していく為の機械化導入
大阪府	松 浪 正 幸	機械化導入による人員削減
大阪府	井 原 守	農作業の機械化による省力化
大阪府	田端 和秀	人手のかかる作業の効率化・省力化を図るために機械等を導入
大阪府	永井 惣三郎	農業用機械の導入による生産カアップ
大阪府	日 納 治 男	省力化・省人化が可能になる灌水設備
大阪府	南 昇一	米の光選別機を導入する事により、高品質化と省力化を目指す。
大阪府	戸野 和男	接触機会を減らして省力化、効率化を図る機械の導入
大阪府	位 三津雄	移植機等導入による効率化と接触機会を減らす。
大阪府	山野 巳義	省力化、省人化の為の機械導入
大阪府	野中 忠重	移植機導入による作業省力化
大阪府	上之山 敏一	機械化導入により省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	泉 和彦	機械導入による省人化省力化のできる灌水設備
大阪府	向井 高広	Uターン就農者で稲作のみから畑作、裏作野菜等面積の拡大を進めたい
大阪府	田中 登	野菜移植機導入による省力化と規模拡大を図る
大阪府	戸 野 肇	ドローンを利用したスマート農業の取り組み。
大阪府	古谷 隆廣	省力化機械等の導入による省人化・接触機会の軽減及びリスク対策
大阪府	松若 正司	省力化種苗(セル苗)への全面転換・省力化効率化農業の実現
大阪府	田中 忠	作業効率を上げつつ、3密を避ける
大阪府	藤原 誠一	機械購入による省力化と接触削減
大阪府	百野 宗宏	機械化の導入により省人化及び、作業中の接触を回避
大阪府	戸野 貴紀	コロナウイルス感染予防、下落した売上の回復。
大阪府	辻 野 昭 二	機械導入により複数作業を単独作業にする
大阪府	泉 米 蔵	野菜の出荷作業時の時間短縮化・省人化計画
大阪府	古谷 繁 和	品質向上と接触機会を減少させる計画出荷
大阪府	新 悟	機械導入による省人化及び接触機会減少事業
大阪府	橋 大三郎	ポイラー、自動スプレー導入による感染対策、業務継続体制
大阪府	高浦 敬朋	作業人員の接触を減らす環境整備
大阪府	角下 和行	省力化のための機械設備等の導入
大阪府	中 野 泰 充	省力化のための機械等の導入
大阪府	奥野清七	マルチ張り機導入による接触を減らす
大阪府	畠中 勲	作業員の接触機会を減らす。
大阪府	徳和目 一雄	半自動移植機導入により、経営規模拡大及び3密防止対策
大阪府	川口 誠	全自動野菜苗移植機導入による省力化・接触機会の軽減・安定供給
大阪府	道具 楠彦	省力化のために、堆肥散布機を導入
大阪府	道工 徳之	農作業の機械化により、省力化による効率化と作業の安全性を高める
大阪府	角辻 圭一	半自動移植機と成形機の導入による省力化と労働環境の改善
大阪府	小路 孝浩	作業の省力・効率化を行い、規模の拡大、品質向上、販路拡大
大阪府	野間 治智	感染拡大予防のための省力化
大阪府	角野 義広	省力化機械の導入により、コロナ禍に打ち勝つ
大阪府	向井 国雄	省人化出来る機械の導入により、コロナ禍に打ち勝つ
大阪府	川嶋 靖之	自動選果機導入により作業人員の接触を減らす環境整備
大阪府	西阪 仁	省力化、高効率可能機械の導入
大阪府	小鯛 佐和子	マルチ張り管理機の導入による接触機会の軽減と省人化
大阪府	梶 本 光 廣	圃場内の接触を減らす省力化機械の導入
大阪府	藤原 秀紀	グレンタンク付コンバイン導入等による省力化と新型コロナ対策
大阪府	池上 安夫	米収穫の高性能機械化により、人的接触を軽減し効率を向上させる。
大阪府	奥 安則	フォークリフトの導入による省人化と省力化
大阪府	箕浦 芳信	田植え機導入により作業人員の接触を減らす環境整備
大阪府	伊 藤 義 雄	接触機会を減らし省力化、効率化を図る機械の導入
大阪府	小井 敏彦	人手のかかる作業の効率化・省力化を図るための機械化
大阪府	高橋 進	肥料散布機の導入により、作業人員の接触機会を減らす。
大阪府	森下 雅仁	高馬力コンバインの機械を導入し、水稲栽培の規模拡大
大阪府	草竹 義和	機械導入による接触機会の軽減と作業性の向上
大阪府	岡田 茂	省人化自動変温ヒートポンプの設置(残苗移動時密作業防止)
大阪府	増尾 和男	機械導入による労働の省力化を図り人との接触感染の防除
大阪府	特定非営利活動法人SpecHolder 理事長 沖井健太	設備投資により販路拡張、業務効率化を図る。
大阪府	古川 伸隆	接触減及び省力化のための梱包機及び、販路開拓のための冷蔵庫の導入
大阪府	今村 彰男	接触機会を減らした生産販売に向けての取り組み
大阪府	松井 均	施設の自動換気装置及び色彩選別機の導入
大阪府	植木 淳一	直売での自動販売機・自動換気装置・昇降機の導入
大阪府	藤井 真司	防除資材の設置で密の回避といちじくの品質向上で売上アップ
大阪府	武田 文夫	肥料散布機内蔵田植え機の導入による、省力化と作業員負担と接触機会の減少。
大阪府	福田 正穂	収穫作業の効率化による接触減及び規模拡大による経営安定化
大阪府	麻野 敏史	出荷期分散へ加温機の導入と省力栽培に向けた自動換気装置の導入
大阪府	有光 圭介	自動灌水装置の導入による人員削減
大阪府	松原 淳子	施肥併用可能な田植え機導入による労働生産性の向上と接触の低減
大阪府	株式会社うえだファーム 代表取締役 上田良一	大型機械導入による作業時間の効率化及び接触の低減
大阪府	木下 幸保	6次産業化による新たな商品開発と販路開拓
大阪府	仲村 知也	自動運転リレー付加温機導入による接触機会の減少
大阪府	松本空調株式会社 代表取締役 松本 順一郎	農産物の生産、加工、販売員並びに農地の管理
大阪府	今田 好治	機械の導入により、栽培の効率化に取り組む
大阪府	西田 浩章	省力化機械の導入により人員削減と環境に配慮した栽培体系の確立
大阪府	大村 元昭	立地条件をいかし野菜の無人販売
大阪府	武本 良昭	接触機会減及び省力化のための側条施肥付き田植機の導入
大阪府	上田 伸幸	コロナウイルス感染防止のための環境作り
大阪府	葛城 裕美子	持ち運び・扱いやすいコンパクトな機械の導入による単独作業可能な生産体系の確立
大阪府	岩井 健太	バック詰め作業場の確保による感染防止及び生産作業効率の向上
大阪府	池田 俊行	煙突式コンバインの導入による作業の効率化および省力化
大阪府	北戸 崇博	個人への販売の安定化
大阪府	川西 卓也	栽培した農作物を使った加工品の製造およびオンラインショップでの販売
大阪府	田中 元子	省力化・接触機会を減らすための機械器具の導入
大阪府	岡本 敦夫	見える化によるいちご栽培スマート化及び新品種の導入
大阪府	西 定彦	微生物性電解水生成装置及び高性能田植機導入
大阪府	浅岡 弘二	空動扇(自動天窓換気装置)を導入し施設内の空気を強制換気する
大阪府	西田 憲司	接触機会を減少し、感染防止のための機器導入
大阪府	芝崎 訓士	ハウス内環境の整備・業務の効率化を目指した空動扇の設置
大阪府	南 信宏	(ハウス環境制御器を導入し省力化及び高品質化を図る
大阪府	辻井 隆治	3密を防ぐための機械化による人員配置の見直しと効率化
大阪府	白草 信博	省人化農業機械導入による販促時間の確保
大阪府	樋口 良彦	省人化農業機械の導入による規模拡大
大阪府	川本 昭夫	省力化機械導入による省力化と厳選出荷の実践

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	源 清	機械導入による3密対策
大阪府	河野 長徳	最新選別機械導入による省力化と感染予防対策
大阪府	株式会社きしかん 代表取締役 藤原真史	新たな販路の拡大と労働力の省力化
大阪府	山本 権右衛門	機械導入による農作業の効率化と接触機会の回避
大阪府	植田 善次	コロナ対策による人手不足解消
大阪府	樋渡 利成	ホームページ改修及び機械導入による作業効率化と接触機会の回避
大阪府	前田 敏行	省力化機械導入による3密の回避
大阪府	横山 武雄	省力化機械導入における農業経営
大阪府	木下 俊次	米の増産による売上増加と自走式草刈機導入による接触機会の低減
大阪府	中塚 保英	省力化機械による感染防止と、価格変動のない契約栽培への転換
大阪府	村上 正泰	省力化・省人化機械導入に伴う規模拡大
大阪府	川本 克巳	新たな機械を導入し、人と人との接触を回避する農作業を推進
大阪府	今本 吉男	省力化農業機械導入による農作業負担の軽減
大阪府	木下 知洋	農作業の省力化・効率化による三密回避への取組み
大阪府	木下 喜代治	省力化機械導入での人の密回避と農業持続
大阪府	小山 長蔵	省力化農業機械導入による3密解消と労働環境の改善
大阪府	松本 利夫	省力化機械の導入と専用車購入での規模拡大
大阪府	関 純一	省力化機械導入に伴う規模拡大とコロナ感染対策の実施
大阪府	井阪 光一	省力化機械導入における作業効率の向上
大阪府	有本 精和	省力化機械導入による栽培管理
大阪府	花本 勝己	機械化の導入による省力化と接触機会の減少
大阪府	辻野 清一	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
大阪府	川本 重光	整形機導入による作業効率化と感染防止
大阪府	藤田 和夫	軽貨物自動車と管理機の導入によるコロナ感染防止
大阪府	井出 恵美	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
大阪府	吉井 貴宏	管理機導入による除草・中耕作業の効率化
大阪府	西野 正志	保冷库・運搬車導入による感染防止対策と品質管理
大阪府	前田 博史	機械導入による販売方式の転換及び接触機会の削減
大阪府	川本 一郎	生産作業の効率化・省力化機械導入による感染防止と生産量の増産
大阪府	花田 陽	池の堤の法面、水田の畦畔、休田地等の草刈
大阪府	農事組合法人ツググチ 理事 露口 靖弘	機械化による人員削減と規模拡大
大阪府	株式会社 農業生産法人 永徳園 代表取締役 永本道彦	省力化最新農業機械の導入での効率化
大阪府	西川 文三	新型農業機械の導入で省力化
大阪府	岩本 永燮	省力化のための機械導入及び作業所内の環境改善。
大阪府	森下 博	機械導入による効率化と接触機会の削減
大阪府	今口 俊文	省人化農業機械導入による生産規模拡大
大阪府	井上 進	機械導入による効率化と接触機会の削減
大阪府	大嶋 昌広	冷蔵庫保管による新鮮野菜の出荷量調整
大阪府	上田 惣左エ門	機械導入による作業の省力化と感染防止
大阪府	泉野 博明	農業散布用ドローン導入による作業の省力化
大阪府	奥野 春久	機械導入による効率的な農業で人員を減らしたコロナ対策
大阪府	小川 真史	整形機等の導入による省力化と効率化
大阪府	水なすの里 中川農園株式会社 近道 佐由美	高所作業運搬車による少人数でのビニール貼り替え作業
大阪府	田中 和平	機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
大阪府	藤原 裕治	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
大阪府	一ノ瀬 善博	洗浄機の導入による作業効率と接触機会の削減
大阪府	仲野 茂	農作業の省力化と感染防止対策
大阪府	辻 晃佑	機械導入による省人化及び接触機会の削減
大阪府	冨田 美子	機械導入による生産方式の転換と接触機会の削減
大阪府	塚本 敏雄	機械導入による効率化とコロナ感染症対策
大阪府	近岡 資明	生産効率化・省力化と作業体系の見直しによる感染防止
大阪府	阪上 洋光	車両及び機械の導入による感染防止
大阪府	溝上 博文	肥料散布機の導入による効率化とコロナ対策
大阪府	壺井 昌夫	農業機械導入による収穫期の軽労化と省人化によるコロナ対策
大阪府	大谷 有香	耕運機導入における省力化、接触機会の削減
大阪府	源 光男	省力化農業機械導入と感染防止
大阪府	飯阪 保	いちごバック詰め作業時の感染防止といちご狩りのPR
大阪府	西村 惣一	機械導入による密を避けた農作業
大阪府	神田 真弘	軽貨物自動車と管理機導入によるコロナ感染防止
大阪府	飯阪 和功	いちごの小売りに係る荷造り作業場の拡大といちご狩りのPR
大阪府	西村 善博	肥料散布機の導入による散布量の均一化と接触機会の減少
大阪府	福本 敏行	手選別から機械選別することで人員削減
大阪府	西村 利彦	自動選果機導入による接触機会削減と出荷量増大
大阪府	式森 彦人	配送車両及び機械機器の導入による感染防止
大阪府	藤原 睦夫	箱詰め・袋詰め分散化と、出荷量増加に伴う軽トラックの増車
大阪府	大村 拓矢	管理機と自走式動噴の導入による農作業の効率化とコロナ対策
大阪府	株式会社ブリーズ 代表取締役 岩野 哲二	ハンマーナイフモア導入による省力化と密回避
大阪府	西田 安男	省力化機械導入で作業効率化・接触機会を削減し都市型農業を継続
大阪府	石河 裕	ネットショップ開設による新たな販路確保と農作業の軽減・省力化
大阪府	寺田 義弘	作業省力化により、新たな商品を作り、6次産業の第一歩踏み出す
大阪府	中井大介	機械化による接触機会を減らす生産・販売への転換
大阪府	西口 三郎	南茨木貸農園
大阪府	法寿庵 寛	省力化の為に機械を導入し3密状態を作らない経営
大阪府	村本 充弘	密集の回避と後継者の作業意欲維持のための省力化機械器具の導入
大阪府	三浦 大介	人手不足を解消するための機械化
大阪府	中西 功	機械導入により加工用米事業に力を入れる。
大阪府	福田 金男	機械導入により人員を削減し密を避け、農産物の品質向上を図る。
大阪府	尾崎孝	省力化機器導入による手間かけないブルーベリーの養液栽培
大阪府	中上 忠彦	学校給食材料販路拡大を図るための車両と機械導入による接触回避
大阪府	福井 明房	有機農業スマート化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	大西 久幸	専門を決めて計画的に作業の工程を管理する方を推進
大阪府	新谷 芳宏	農作業の単独化・効率化の促進と朝市での感染防止のための事業
大阪府	下平尾 忠志	稲作は営農センターを利用し野菜類の播種を機械化する
大阪府	長澤 伸之	社会的空間確保および経費削減のための省力機器の導入事業
大阪府	阪口 安子	効率的な機械の導入による省力化及び省人化
大阪府	織田 隆一	ホームページの開設による新たな販路開拓
大阪府	橋本 学	機械導入による作業の効率化と感染防止及び取引先への信頼強化
大阪府	栢間 雅信	作業効率化による少人数農業。最小限の接触での販売。
大阪府	有限会社シバタ園芸 取締役 柴田親佳	機械導入による作業の効率化と感染防止
大阪府	鹿島 収	省力化の為に従前の多人数での手作業を油圧ショベルでの作業に変更
大阪府	濱 善男	機械化による三密対策と省力化及び販路拡大の推進
大阪府	平 田 要	感染時の業務継続体制構築のため機械操作の全自動化を図る。
大阪府	株式会社 里山創生研究所 代表取締役 山上 忠彦	[トヨノジビエ工房]運営における感染症対策と取組
大阪府	平 田 守	自然・環境にやさしい農業の取り組み、労働力削減により一層拡大
大阪府	中田 正明	環境を整備し、生産効率向上と、生産者育成に取り組む
大阪府	荒木 登久次	水利施設の環境整備と灌漑用水の供給による農作物の生産性向上
大阪府	谷峯 麻衣	機械の導入による労働時間の短縮、作業の効率化、省力化
大阪府	農事組合法人能勢けやきの里 代表理事 谷 義樹	貸し農園作業の省力化と感染予防策の徹底・レジ空間の環境改善
大阪府	遠山 法幸	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組
大阪府	芦井 新治	省力化によりひとで減らし、対面することを少なくする事業
大阪府	福中 繁信	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
大阪府	大上 弦	高効率作業機の導入によって人員削減と作業の省力化
大阪府	福中 満	豊かな里山づくりと果栽培園復興事業
大阪府	畠ヶ翼	作業の機械化による省力化
大阪府	加堂 恵二	感染防止のための薬剤等の整備及び省力化のための機械の導入事業
大阪府	古屋 元	圃場内の運搬作業の効率を高めるための機械化
大阪府	車 健司	冷凍技術でチャンスロス低減、加工品を開発し、売上アップを図る。
大阪府	中尾 常雄	女性の農業就業機会の創出と活躍
大阪府	宿久 文夫	省力化、時間短縮の為に機械導入
大阪府	今野 正章	管理作業の省力化による感染リスクの軽減及び業務継続体制の構築
大阪府	安野 章治	循環扇導入によるハウス内換気
大阪府	三好 浩文	コンバイン購入による労働人数の減少および感染防止の取組
大阪府	永野 智義	土壌消毒機導入による、省力化と密集の回避
大阪府	田中 正剛	農業用ドローン導入による省力化と密集の回避への取り組み
大阪府	松川 武美	資材導入による、省力化、密集の回避、環境保全に繋がる農業経営
大阪府	藤田 芳彦	機械導入による省力化・安定生産・密集の回避への取り組み
大阪府	海老 安子	密を避けるため作業のスペースの確保と機械化による省力化。
大阪府	寺田将樹	水稲堆肥散布時及び出荷調整時における作業者の接触削減と省力化
大阪府	尾西 秀治	丈六愛菜市における来客・販売者間の密を防止する販売方法の確保
大阪府	吉川 寿幸	田植え機導入による省力化
大阪府	芝尾 恭典	草刈等遊休農地解消のためフレールモアの購入
大阪府	東 孝	ハウス内の複数人で行う作業を1人でできるように効率化
大阪府	西川 宣一	機械導入による省力化と、作業人員削減による感染症対策
大阪府	矢野 友雅	機械の導入による自己完結型農業でコロナ感染リスクを回避
大阪府	北田 均	機械導入による省力化・安定生産・密集の回避
大阪府	辻野 準	機械化の導入による省人化を目的としつつ品質の向上を目指す
大阪府	西辻 成悟	野菜自動販売機導入による安心・安全な直売所の構築
大阪府	光田 裕次	ハウス増築での3密回避及び農作業の効率化
大阪府	西野 孝仁	ハウスの換気による野菜品質の向上とコロナ予防
大阪府	佐々木 光彦	作業中の接触機会を減らし感染予防を図り作業効率を上げる。
大阪府	奥野 成樹	感染防止対策の徹底と作業の省力化による労働環境の改善
大阪府	松井 茂	感染防止対策の徹底と機械化による作業の効率化
大阪府	安尾 公一	感染防止対策の徹底と機械化による作業の効率化
大阪府	金銅 正起	機械化による省力化と感染防止対策の徹底
大阪府	松本 雅至	労働環境の改善と感染防止対策の徹底
大阪府	乾 健裕	作業の省力化による労働環境の改善と感染防止対策の徹底
大阪府	仲川 徳久	グレンタンク付コンバインの導入による3密回避並びに労働力の確保を行う
大阪府	福田 元一	機械化による接触機会を減らす農業体制の確立
大阪府	森本 良行	人員の要する作業の効率化
大阪府	岡田 勝美	新型コロナウイルス感染対策に向けた米作収穫作業の見直し
大阪府	河谷 真司	施肥機付乗用田植機導入による農作業の省力化と人員削減に向けた取り組み
大阪府	松本 恭一	サツマイモ収穫における人員の要する重労働の機械化
大阪府	吉村 裕典	稲作から野菜栽培へシフトすることで重労働作業の分散を図る
大阪府	奥田 之宏	労働力の削減による事業継続とウイルス感染予防
大阪府	清水 幹央	感染リスクを減らすため、一人で全ての作業をこなせる稲作
大阪府	森川 泰典	売上回復とスマート農業化によるイチゴ栽培の省力化・高品質化
大阪府	谷口 彰	高品質の菊生産継続、拡大の為に省力化へむけての機械の導入。
大阪府	結城 義美	出荷梱包時の半自動化
大阪府	高津 雅永子	新型コロナウイルス感染防止のための無人販売機導入
大阪府	大島 哲平	「withコロナ時代」を生き抜く省力化による生産集中と販売力強化事業
大阪府	近藤 勝明	機械化による生産効率と生産量の大幅アップ
大阪府	近藤 利則	機械化による生産効率と生産量の大幅アップと自家PRで顧客確保
大阪府	農園 杉・五兵衛・代表者 堅島 五衛	客室の仕切りや、消毒機器導入などによる感染防止
大阪府	堀田 清一	水稲栽培におけるコンバインの購入
大阪府	株式会社アローズファーム 代表取締役 大矢耕平	感染拡大防止対策の徹底と魅力ある作物の農業体験活動を通じた販売強化
大阪府	篠原 弘徳	畝立機による従業員接触低減と米真空パック導入による販売先増加
大阪府	株式会社南河内林業 代表取締役 仲谷 貴紀	携帯型レーザー測量機の導入による測量業務の効率化と高度化
大阪府	宮田 鐵男	魚群探知機・高性能無線機導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	音掬 政啓	機器導入による省人化・感染対策
大阪府	西田 光臣	網捌き機導入による省力、省人化で接触機会の減少と効率化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	佐野 孝広	3密回避の為無線魚探、施設設備集荷作業の効率化による経営改善
大阪府	水本 洋平	油圧操舵機の2ステーション化による密防止と経営改善
大阪府	池宮 輝雄	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	武田 和樹	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	平松 利英	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	片山 一弘	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	八十川 将吾	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	石田 孝之	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	岡 大地	GPS魚探機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	石井 啓文	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	角野 弘	ボールローラー使用による3密回避の経営戦略
大阪府	岩崎 奨平	新しい網の導入による3密防止と経営の改善
大阪府	竜田 棟	ボールローラー導入による網揚作業の効率化と感染防止の経営戦略
大阪府	角野 良輔	新たな生産方式として養殖の事業化
大阪府	鎌野 良治	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
大阪府	澤谷 徳一	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	大伍 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	合田 英樹	デジタル無線及びGPSによる情報共有と効率化による経営改善
大阪府	伊瀬 清晴	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
大阪府	澤野 一彦	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	野間 健太	遠隔操作による漁業操業の効率を向上させる事業
大阪府	西浦 隆行	高性能GPSによる作業分担と情報共有を行い業務効率を向上
大阪府	小波津 誠	高性能GPSによる作業分担と情報共有を行い業務効率を向上
大阪府	堺谷 誠志	ボールローラーの機能向上により水揚作業効率化による経営改善
大阪府	出口 浩	GPSプロッター魚探による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	出口 義彦	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
大阪府	出口 勝啓	レーダー・GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	小林 邦彦	魚群探知機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	西野 紀次	ボールローラーの機能向上により水揚作業効率化による経営改善
大阪府	後舎 良典	レーダーと魚群探知機による監視機能の向上と安全性の確保
大阪府	後舎 八郎	オートコンパス、GPS魚探導入により自動操縦など密を回避
大阪府	角井 秀喜	操業の効率化による船びき漁業の経営改善
大阪府	加渡 貴浩	防舷材着スラスター設置により作業の効率化による密防止と経営改善
大阪府	藤浦 健司	遠隔リモコンの使用で一人での操業が可能改善
大阪府	船野 久文	デジタル無線による情報共有ダイナモ(発電機)により効率良く活魚出荷及び経営改善
大阪府	船野 貴久	ボールローラーによる作業の少人数化
大阪府	藤浦 徳勝	GPSプロッターの使用にて情報収集、円滑化及び水揚げ効率化を図るもの
大阪府	堀内 初夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げの効率化
大阪府	直川 義之	高性能操舵装置による操業の効率化スズキ・タコ漁の経営改善
大阪府	魚本 喜巳男	高機能無線機、操舵装置による正確な情報共有により水揚げを上げる
大阪府	直川 隆一	高性能機械導入による作業効率向上。労働環境改善。感染防止対策
大阪府	石橋 久	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	樋口 正明	オートスラスター、巻揚ローラーによる作業効率化による経営改善
大阪府	佐藤水産 佐藤 保	無線とGPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	竹下 典朗	漁業無線と油圧ランホーラ(ロープ巻き取機)による水揚げの効率化による経営改善
大阪府	古川 源明	機器の設置により作業の効率化による三密防止と経営改善
大阪府	樋口 拓也	レーダーとGPSによる監視能力の向上と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	名倉 弘人	情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	岸本 義光	無線機とGPSによる接触機会減少と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	岸本 由紀雄	GPSによる位置確認、監視能力の向上と安全性の確保
大阪府	池島 尚人	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
大阪府	川村 晃久	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
大阪府	内谷 和宏	GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	多賀井 芳朗	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
大阪府	村田 充徳	レーダープロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	門 真一	AISとサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	穴山 大	GPSプロッターを利用し水揚・操業の効率化や情報共有
大阪府	田森 宗悟	GPSプロッターによる三密回避と水揚効率化による経営改善
大阪府	南 幸伸	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
大阪府	下出 智	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
大阪府	南 直樹	魚群探知機による情報共有と効率化による経営改善
大阪府	近藤 知希	GPSプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
大阪府	辻中 昇	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
大阪府	野村 祐貴	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
大阪府	山森 裕貴	洗卵選別機械導入による省力化、感染防止対策
大阪府	任 秀夫	鳩のオンライン販売に伴うPR活動HPの構築、労働環境の整備
大阪府	高橋 保博	人員の省力化とホームページ開設により新規顧客を獲得を目指す。
大阪府	株式会社 小谷 代表取締役 小谷健造	
大阪府	農事組合法人 日野農産 原野祥次	機械導入による接触機会の削減と効率化
大阪府	中植 昭典	粗飼料給与の労働生産性向上と接触機会をなくす取り組み
大阪府	足立 敏弘	機械導入により時間短縮と人員の削減
大阪府	寺西 敏浩	鶏糞のペレット化による労働の簡素化と、ペレット肥料の新たな肥料需要の喚起
大阪府	前田 泰二	フォークリフト導入によりTMRミキサーへ粗飼料・配合飼料を一度に投入でき労働力の
大阪府	樋川 太	ホイロローダ購入により牛糞の処理の簡素化
大阪府	林 幸信	フォークリフト購入により牧場作業の簡素化
大阪府	中上 たづ子	機械導入で密を避け、省力化を図る。直売を確立、増収を狙う。
大阪府	野下 善弘	選別機の導入による接触機会の低減化
大阪府	梶本 昌稔	耕運機導入による密の回避と省力・効率化。
大阪府	特定非営利活動法人いずみ・きららファーム 理事長 阪口光一	観光農園における3密回避のためのスペース確保対策
大阪府	長谷川 貴治	畝整形、播種機の導入による接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	合同会社かうち彩園 代表社員 峰祐介	密を避けた根菜類洗浄の取り組み
大阪府	株式会社オースギ 代表取締役 大杉茂生	機械の導入による省力化と出荷場の感染予防対策
大阪府	佐川 健一	堆肥製造、雑草獣害対策、灌漑設備による野菜の安定供給と惣菜の製造