

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	寺西 功	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	山口 耕治	機械化による人員配置の見直しと計画的な設備導入、配置。
大阪府	野本 昭隆	機械の導入による良質なタケノコの産出及び就労環境の改善
大阪府	安枝 勝實	売上減少に備えた作物の生産割合の変更と作業の効率化・省力化
大阪府	千百松 榮	土壌消毒機の購入、農園のロゴが記載された袋の開発
大阪府	岸本 安隆	施設の自動換気の導入・クラスター防止のための循環扇導入
大阪府	縣 正三	直売からネット販売に軸足を移し密を避け、ハウス内環境改善
大阪府	井原 竹千代	濃厚接触を減らし個々の作業効率を拡大する
大阪府	森本 竜司	生産性向上及び3密を防ぐための省力化省人化
大阪府	北野 彰一	3密を防ぐ機械化導入による省力化・換気設備の導入
大阪府	長谷川 博文	人と人の接触機会を減らし、生産作業の効率化
大阪府	谷上 輝幸	高級化にしない有機野菜でコロナ禍を突破する！
大阪府	山崎 博数	施設を導入し、自動換気・循環扇を設置 省力化・省人化
大阪府	生長 一雄	作業員の接触機会を減らすためのハウス設備導入事業
大阪府	北野清治	ハウス換気の自動化による労働の省力化
大阪府	櫛本 光一	省力化のための機械導入
大阪府	中野 雅之	灌水装置導入による省力化及び作業員の接触の回避
大阪府	仲野 大樹	機械を使用した均一な畝の成形
大阪府	坂上 豊和	米の光選別機(色彩)を導入し、省力化・省人化で売り上げ増収。
大阪府	品田 克二	機械化導入し、省人化及び換気に努めた新しい農業経営に取り組む。
大阪府	奥野 修司	直売所の無人化や除草、冠水作業を省力機械化
大阪府	古井 与一	作業員確保が困難なため、機械化の導入により作業の効率を上げる。
大阪府	中尾 修	車両の購入により、作業員間の接触機会を減らす。その事によって感 染防止策を講じる
大阪府	義本 芳男	土寄せ作業の省力・効率化による接触機会の減少
大阪府	藤原 勝己	機械化を導入する事で省人化省力化を目的に農業経営を取組む。
大阪府	川上 幸治郎	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	大林 清治	機械化の導入により、省人化省力化を勧め、品質向上に取り組む。
大阪府	甲田 正樹	高馬力トラクターの導入及び散水システムの導入
大阪府	大屋 隆信	生産者(労働者)・消費者の接触機会の減少及び販路の新規開拓
大阪府	阪上 浩之	機械化の導入により、省人化及び省力化を取り入れた農業経営。
大阪府	鈴木 實	作業所のスペースを広げる事により、作業員間の適切な距離を確保する事で、作業員の感
大阪府	北川 一	機械化を導入する事で、省人化・省力化を勧めた、農業を確立する。
大阪府	根来 光昭	機械化導入により省人化・省力化を取り込んだ農業経営の構築。
大阪府	川野 博信	自動化を含む農業機械導入による作業効率化
大阪府	三浦 良弘	ハウス総合環境制御システムを導入
大阪府	樹さがん農園 代表取締役 目 太一	収穫・播種作業の機械化
大阪府	南 啓典	施肥機、管理機の導入により、労働環境の改善
大阪府	松谷 太祐	接触機会を減らし作業効率化
大阪府	神藤 孝夫	省力化機械の導入による作業の効率化
大阪府	佐野 仁勇	移植機の導入による、作業人数削減。
大阪府	泉 修 次	機械化による時間短縮、人数削減、出荷計画
大阪府	家次 義博	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	河崎 光宏	感染防止のため、人との接触を減らすための機械導入
大阪府	関 井 正 次	冬キャベツの安定的な生産管理
大阪府	戸 野 源 太 郎	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
大阪府	新川 実樹也	環境に優しく家族内の密を避けた省力化・効率化
大阪府	辻 裕男	ハウス水ナス栽培からいちご栽培への切り替えによる売上アップ
大阪府	土井 正一郎	耕作農地拡大と機械化による効率化
大阪府	福井 昇	手動から自動への省力化と接触感染回避
大阪府	今 井 聡	半自動移植機・肥料散布機導入による労働の改善
大阪府	町谷 敏一	機械化導入により省力化を進めて高品質の生産に努める。
大阪府	釋迦戸 勝	作業の機械化による省力化
大阪府	釋迦戸 清幸	大型機械導入で作業時間の短縮
大阪府	福 井 雅 彦	機械導入による省力化及び人員削減による感染回避
大阪府	月木 雄介	新しい販路の開拓
大阪府	立 石 末 男	機械化による省力化
大阪府	北 浦 利 孝	家族で役割分担して3密を避ける
大阪府	奥 和 弥	栽培施設増設によるミニ白菜事業の強化；家庭消費野菜へ転化
大阪府	日納 正明	3密を避ける農業の実現
大阪府	日根野谷 晃	機械導入による省力化と冷蔵庫導入による品質向上
大阪府	北庄 清春	機械導入による省力化
大阪府	田中 宏紀	接触機会を減らし作業等の効率化をはかる
大阪府	戸野 武彦	作業省力化と新たな営農体制の導入
大阪府	芝 野 隆 史	省力化機械の導入により労働力と時間削減で感染防止
大阪府	泉 健 一	大根収穫機導入で省力化・人員削減でき、時間短縮による作業効率向上
大阪府	新 登 喜 一	作業所出荷物搬入搬出運搬作業の効率化及び接触機会減少事業
大阪府	芝野 義治	感染症対策を念頭に作業の効率化、新規機械を導入して省力化を図る。
大阪府	伊勢屋農園株式会社	商品運搬、出荷調整作業における効率化及び接触機会減少事業
大阪府	馬場 奈美	運搬車導入による栽培経営の維持・拡大及び3密防止対策。
大阪府	神藤 秀和	液肥混入機導入により作業効率を改善する
大阪府	奥 康久	省力化ならびに高効率化機械の導入
大阪府	井上 史郎	高機能付田植機導入により、ソーシャルディスタンスを保つ
大阪府	岡田 茂	配送業務の見直し(納品先の手数を減し品質的にも安心な納品)
大阪府	南 和 良	作業の省力化、一人でもできる作業を増やす
大阪府	川口 信行	水稲の栽培割合を増加し、経営多角化、規模拡大のための機械導入
大阪府	石橋 敦人	畝間管理機導入による、野菜定植後の畝間管理・苗場管理の省力化
大阪府	奥 久 継	高齢化農業を農業女子による農業へ転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	田中 智宏	新型コンバイン導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
大阪府	池上 博文	水稲栽培一人作業の取り組みと感染症対策事業
大阪府	山瀬 勉	令和2年度経営継続補助金の活用による新型コロナ危機の突破
大阪府	瀬戸 正和	作業の省力化、一人でもできる作業を増やす
大阪府	上林 芳雄	田植機・施肥機の導入による労働環境の改善
大阪府	稲葉 克己	グレンタンク付コンバイン導入による省力化及びコロナ対策
大阪府	戎野 繁	兼用田植機の導入による省力化と接触機会の軽減
大阪府	川口 彰規	結束機を1人1台にすることで密を避け、作業効率を上げる。
大阪府	西浦 助治郎	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
大阪府	中野 渡	全自動野菜播種機導入による労働力の省力化及び環境の改善
大阪府	山下 一男	コロナ対策の為に野菜移植機、ラジコン動噴の導入
大阪府	角谷 潔	省力化機械の導入による生産方式転換と作業時間削減に伴う効果
大阪府	上野 寛治	作業場の消毒・コンテナの消毒・圃場、作業場での密な環境の回避等
大阪府	山本 亮	リスクを分散するために、出荷店舗を増やし通販も導入する。
大阪府	成子 年男	自動かん水システムとポット式養液栽培による省力化事業
大阪府	隅谷 吉弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
大阪府	山下 博	野菜移植機と草刈機の導入による省力化と接触機会の軽減
大阪府	山下 進治	移植機と成型機の導入による省力化と接触機会の軽減
大阪府	松本 實	市場価格に左右されない米の作付け面積の拡大を目指す
大阪府	株式会社 草竹農園 代表取締役 草竹 茂樹	広報による顧客に向けた取り組み
大阪府	中塚 和典	機械導入による作業効率化と付加価値をつけた野菜の販売
大阪府	株式会社 田中ぶどう園 代表取締役 田中隆二	制限された環境下でも経営の多角化により、リスクの分散を行う。
大阪府	辻田 陽平	無人販売機
大阪府	中谷 仁大	選果機の導入で効率化と時間の短縮化で収益率アップを狙う
大阪府	山本 敏郎	堆肥散布車の導入
大阪府	奥野 恭宏	無人販売機および保温カーテンを利用した安定的農産物の供給
大阪府	中筋 秀樹	取引先の変化による販売方式の改良による販売能力の向上
大阪府	乾 勝秀	農園のブランド力強化対策
大阪府	辻 俊行	作業の効率化と三密の軽減策
大阪府	林 繁夫	野菜の自動販売機による無人販売
大阪府	石田 勝則	機械化による密をさける省力化
大阪府	木下 忠	感染リスク低減と規模拡大に向けた省力化のための機器導入
大阪府	山本真佐人	安心、安全な観光農園。お客様に安心してきてもらえる農園作り。
大阪府	林 賢一	自走ラジコン動噴・肥料散布機・畔塗機の導入
大阪府	中島 弘人	省力化機械導入による労働力、接触機会の軽減。
大阪府	中島 隆之	省力化機械導入
大阪府	棟田 真	顧客の密を避ける待合室の設置およびドライブスルー販売の実施
大阪府	泉本 直樹	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
大阪府	伊藤 一也	省力化、接触の機会を減らすための機械の導入
大阪府	草尾 恭弘	省力化・作業人員の接触機会を減らす機械設備の導入
大阪府	堀内 義人	作業効率の改善、作業負担を減らし余裕を持った仕事場を作る。
大阪府	東 敏宏	販促のHP更新及び効率化を図るための機械導入
大阪府	田中 啓貴	<免疫力アップ>自然農法農産物の個人向け宅配でコロナ対策
大阪府	株式会社 泉州野菜 代表取締役 寺田 徳広	除菌済み安全空間の提供、人的接触距離を確保した観光農園
大阪府	谷本 純一	感染防止の実施による労働力の継続的確保に係る機械導入等
大阪府	藤本 松吉	新規品目の栽培及び接触機会の低減に資する機械の導入
大阪府	植田 吉宏	労働力の減少に対応した機械導入による経営管理の徹底
大阪府	片山 政紀	米の増産による売上増加と管理機導入による接触機会の低減
大阪府	上野 仁	作業機械や無人販売機等の導入と従業員の福利厚生充実
大阪府	森口 貞樹	省力化機械導入により分散・省力・効率化で収益向上
大阪府	中塚 計雄	省力化機械導入による省力化と厳選出荷の実践
大阪府	東 昭夫	環境負荷低減農業の実現とコロナウイルス感染防止対策の実践
大阪府	木下 健司	コロナ時代の観光農園事業の3密回避への取り組み
大阪府	株式会社KC 代表取締役 小西 庸晴	栽培室での脱3密とバック詰め室での感染防止
大阪府	渡邊 亮	新規圃場による感染防止および作業の効率化
大阪府	西川 光一	外食から小売用への方針転換及び衛生環境整備による感染防止
大阪府	讃岐 久明	機械化やネット販売化による効率的生産性の高い農業経営
大阪府	川尻 浩平	高品質の泉州水なすを消費者へ
大阪府	小林 登亮	フォークリフト等の導入による単独作業化と感染防止
大阪府	金沢 桂輔	管理機の導入による接触機会の回避
大阪府	中塚 和孝	花の高品質維持対策と省力化機械の導入による感染防止
大阪府	山本 浩治	省力化農業機械導入による感染リスクの低減と生産性向上
大阪府	紀之定 清彦	フォークリフトの導入による省力化と感染防止
大阪府	近藤 香代子	機械導入による効率化とコロナ対策によるボランティアの確保
大阪府	井坂 常典	機械導入による効率化と生産出荷作業に係る省力化と感染防止
大阪府	野口 助和	省力化農業機械の導入での儲かる農業の実施
大阪府	小林 茂雄	水稲栽培事業
大阪府	中塚 治朗	機械導入による省力化と接触機会の低減
大阪府	源 益男	省力機械の導入による感染防止
大阪府	一ノ瀬 浩	ミニショベルの導入による感染拡大防止
大阪府	山本 剛史	機械設備等の導入による感染防止
大阪府	今口 一美	密苗田植機導入による省力化と感染防止
大阪府	辻 和夫	管理機等導入による感染防止と経営継続
大阪府	藤原 清隆	管理機、平高成形機の導入による接触機会の低減
大阪府	岡田 如弘	冷蔵庫導入による感染防止対策と品質管理
大阪府	納家 正弥	飛沫感染防止対策や省力化資材の導入による感染防止
大阪府	原 孝秀	車両、結束機の導入による省力化と感染防止
大阪府	源 重吉	機械の導入による省力化と感染防止
大阪府	上坂 孝博	機械化の導入による省力化と接触機会の減少
大阪府	前川 佳廣	品質向上機器と感染防止対策機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	永本 清	運搬機の導入による人との接触機会を減らす。
大阪府	山本 浩士	低農薬低化学肥料による安全安心な野菜栽培の実現と感染防止
大阪府	藪 清仁	機械導入による効率化とコロナウイルス感染防止事業
大阪府	信貴 政志	手作業から機械化により省力化と感染防止
大阪府	山本 義隆	軽貨物自動車と運搬機の導入によるコロナ感染防止
大阪府	南 孝信	先進技術等の導入による品質向上と感染防止
大阪府	白井 良典	車両・機械導入による感染防止と取引先への信頼強化
大阪府	原 世志之	ハウス増設による規模拡大と感染防止
大阪府	大谷 裕一	感染防止に有効な機械の導入と感染防止対策の徹底
大阪府	田口 榮男	フォークリフトの導入による接触機会の低減
大阪府	赤玉 安孝	野菜移植機の導入による感染リスクの低減と人件費の抑制
大阪府	大本 育輝	作業場(倉庫用ハウス)及びハンマーナイフ導入による感染防止
大阪府	野口 豊彰	自動肥料散布機の導入による人手減少と密の防止
大阪府	岡田 剛成	機械導入による作業の効率化と感染防止
大阪府	高橋 一隆	フレールモア導入による片づけ作業の省力化と感染防止
大阪府	辻 豊	米の乾燥調整設備への機器追加導入による感染症対策
大阪府	中島 光博	効率化・省力化された新型水耕栽培システム構築と新規販路開拓
大阪府	山口 真一	ハウス作業時等の栽培環境改善と省力化のための機器導入
大阪府	橋本 嘉昭	作業人員・内容の効率化、省力化を図り密を避けるための機器導入
大阪府	谷口 幸隆	接触機会を減らす生産、販売への転換と経営の維持・拡大
大阪府	寺本 龍子	機械化による労力および接触機会の低減と販促ツールの作成
大阪府	渡邊 美広	品質アップでネット販売の売り上げアップを目指す
大阪府	農事組合法人見山の郷交流施設組合代表理事原田忠節	移動販売車の導入及び店外販売コーナーの整備
大阪府	大神 平	省力化しつつ、安全、安心な農作物を栽培し販売力をアップする。
大阪府	塚原 洋平	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	植田和明	作業の自己完結により効率の改善及び作業性の向上
大阪府	鳥越 秀友	収穫運搬効率向上による採取と袋詰作業の分担化
大阪府	安田 翔	自己完結型農作業の実施
大阪府	株式会社Uーwill代表取締役太田祐介	適切な機械化を行い、人手をかけずに規模を拡大する
大阪府	森畠 正輝	個人向け宅配業者およびネット販売への転換
大阪府	和田 京	消毒の徹底と省力化による人の接触減少と作業効率アップを図る
大阪府	今堀 淳二	密を防ぎ、効率的化実現のための車両および肥料攪拌散布機の導入
大阪府	上西 真伍	効率化・省力化で規模拡大を目指す・人と環境にやさしい農業改善
大阪府	吉村 次郎	収量増大、省力化、品質向上のためにハウス内の換気を十分行う。
大阪府	浦部陽平	ネット販売拡大計画
大阪府	瀬尾 紀行	機械導入による人件費の削減と人との接触を減らす取り組み
大阪府	成田 周平	野菜運搬機導入による新たな収穫体制の確立
大阪府	植田 歩	販路の転換と省力化機械の導入による売り上げ向上を目指す。
大阪府	岡 栄治	収益確保のための野菜等の無人販売
大阪府	山下 順	堆肥散布の機械化による、ソーシャルディスタンスの確保、作業効率のアップ、経営面積
大阪府	沢田 義雄	接触削減のための機械化の導入
大阪府	東浦 満博	トマト選果機の導入により少人数での作業が可能
大阪府	飛坂 佳祐	個人作業の省力化による生産量の確保
大阪府	西河 巧	脱莢機・枝豆洗い機導入による作業効率向上と栽培規模拡大
大阪府	大石 文子	好評のタケノコ栽培増進計画
大阪府	株式会社Greemer 代表取締役 土肥耕平	農園の野菜を販売する直売所の開設
大阪府	迫 洋祐	機械導入による作業の効率化。
大阪府	秦 寛房実	専用システム機器導入での作業効率化、収量アップ
大阪府	谷口 幸春	省力化機械を導入し、3密を避けるコロナ対策
大阪府	北野 勝巳	代かき(補助器具ハロー)を導入による田植え後の人手の省力化
大阪府	吉門達哉	人員の削減、直売の強化、ネットショップの開設、換気の徹底
大阪府	上田 裕貴	タマネギ調整機材導入による調整作業の省力化と密集の回避
大阪府	田中 篤	機械化導入による安定生産への取り組み
大阪府	岡本 祐輔	機械導入による安定供給と人の密集の回避
大阪府	石橋 勤	・キルパー剤専用「土壌消毒機」を用いたハウス内作業の改善
大阪府	宮野 博	制御盤の修理とフィルムカーテン装置の導入。
大阪府	西村 行雄	新品種、自動化、換気システムの導入により接触機会を減らす。
大阪府	乾 陽介	HPの強化
大阪府	生津 浩司	新たな販路拡大と労働環境の改善
大阪府	横尾 誠久	新たな販路拡大と労働環境の改善
大阪府	横尾 勝	新たな販路拡大と機械設備による省力化
大阪府	坊下 和代	感染防止対策の徹底と作業の効率化
大阪府	横尾 総基	新たな販路拡大と労働環境の改善
大阪府	巳波 生治	労働環境の改善と作業の効率化
大阪府	山下 隆紀	労働環境の改善省力化と感染防止対策
大阪府	株式会社 SPECT代表取締役 西尾 隼	就労環境の改善と感染防止対策
大阪府	福岡 一	安全安心な職場は、まず感染しない環境づくりから
大阪府	河谷 文雄	稲刈り作業の効率化による、人員の削減および規模拡大
大阪府	坂本ファーム株式会社 坂本恵市	オンライン販売の実施および安定供給に向けた取り組み
大阪府	山田 義太郎	機械導入による単独作業の強化
大阪府	出口 正広	機械導入による労働力と作業効率の向上
大阪府	上田 悦男	減農薬栽培管理にこだわった作業体系の確立
大阪府	森川 義之	ブランド野菜の安全供給に向けた機械の導入
大阪府	樋口 崇	土壌消毒機の導入により、作業の効率化・作物の高品質化へ
大阪府	岡村 元嗣	花木販売効率事業
大阪府	谷山 浩司	新たな生活様式を見据えた消費需要に対応する生産体制の確立
大阪府	谷口 健次	コロナ渦の影響軽微な作物生産体制補充のため機械化
大阪府	山本 欽三	「野菜の多品目栽培省力化作業機等導入事業」
大阪府	山本 隆三	「水稲関連省力・高品質化機械等導入事業」
大阪府	阪上 勤	結束機導入による品質向上と出荷量増産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	松下 奈々	ワーキングスペース拡大による農の3密回避事業
大阪府	南 保次	イチゴ加工品を開発し、接触の機会を減らす販売を増加させる。
大阪府	岸田 崇	いちご狩りでの感染リスク減への取り組み
大阪府	角野 隆夫	電波と画像による3密回避の経営戦略
大阪府	山原 學	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	相良 康隆	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	大阪丸水産株式会社	揚貨装置改良による作業効率化向上
大阪府	淀川丸水産株式会社	フィッシュポンプ設置による作業効率向上及び品質向上
大阪府	中島 賢人	操業の効率化による刺網漁業の経営改善
大阪府	樋川 忠司	操業の効率化による船びき網漁業の経営改善
大阪府	田代 保蔵	操業の効率化による船びき網漁業・刺網漁業の経営改善
大阪府	矢野 直紀	操業の効率化による刺網漁業の経営改善
大阪府	西岡 大輝	操業の効率化及びAISによる安全確保による刺網漁業の経営改善
大阪府	樋川 龍司	操業の効率化による刺網漁業の経営改善
大阪府	常松 睦弘	操業の効率化によるススキ漁の経営改善
大阪府	札幌 勇喜	操業効率化による機船船曳網漁業の経営改善
大阪府	勝元 一成	漁獲物の鮮度向上における魚価向上や作業場等の衛生管理の向上
大阪府	白井 健次郎	操業の効率化による機船船びき網漁業者の経営改善
大阪府	荒木 克也	操業の効率化による機船船びき網漁業者の経営改善
大阪府	山崎 幸喜	操業の効率化による流し網・カゴ漁業の経営改善
大阪府	池宮 政輝	GPS機器導入により水揚げ効率化による経営改善
大阪府	武田 展幸	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	桑野 育男	サイドスラスタ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	加守田 隆仁	GPS機器導入により水揚げ効率化による経営改善
大阪府	中 武司	操業の効率化による機船船びき網漁業者の経営改善
大阪府	池宮 清	ボールローラの大型化・機能向上により水揚げ作業効率化による経営改善
大阪府	澤 久男	コンベアー設置により出荷作業効率化による経営改善
大阪府	澤山 榮太郎	魚群探知機器導入により水揚げ効率化による経営改善
大阪府	岡 雄大	GPS機器導入により水揚げ効率化による経営改善
大阪府	貝石水産株式会社 代表取締役 永野勝之	鮮度保持の水を組合で購入していたが、3密回避のため製氷機を設置する。
大阪府	門長水産合同会社 代表社員 門三安昭	GPSプロッター搭載による航跡を分析、水揚げ効率化による経営改善
大阪府	池 田 毅	デジタル無線とGPSプロッター導入により情報共有し経営改善
大阪府	平田 栄二郎	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と経営改善
大阪府	河合屋 喜代司	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	善野 晴夫	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	加 減 利 彦	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	鳥 野 満	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	梶野 廣信	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	池田 一雄	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	藪野 裕之	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	梶野 新二	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	中崎 哲也	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	藪野 安行	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	吉野 正幸	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	頓花 茂博	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	豊浦 定行	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	加 減 秀 治	レーダー導入により他漁船の位置情報を知り、経営改善する。
大阪府	中矢 秀秋	デジタル無線とGPSプロッター導入で情報共有し、経営改善する。
大阪府	橋口 良一	デジタル無線とGPSプロッター導入で情報共有による経営改善
大阪府	角野 浩幸	無線とGPSによる情報共有と仕事の効率化による品質向上
大阪府	菊川 晃敏	ISANAIによる情報共有と水揚げ作業の効率化による経営改善
大阪府	西野 正三	無線とレーダーによる監視能力の向上と安全操業の確保
大阪府	菊川 順治	GPSによる位置確認と作業の効率化による経営改善
大阪府	濱野 栄一	操業の効率化による漁業経営の改善
大阪府	菊川 朝博	無線連絡とレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
大阪府	濱野 勲	無線とレーダーによる情報共有と水揚げ作業の効率化による経営改善
大阪府	松久 英樹	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	平口 武司	GPSプロッターによる情報共有及び水揚げ効率化による経営改善
大阪府	伊田 又一	GPSプロッターによる情報共有及び水揚げ効率化による経営改善
大阪府	合田 進	GPSプロッターによる情報共有及び水揚げ効率化による経営改善
大阪府	松久 晃	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	合田 伸一	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	田村 大	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	形部 則幸	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	大和谷 孝義	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	尾池 一馬	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	吉田 真也	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	川原 祐樹	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	伊田 岳彦	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	田中 健次	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	中北 英明	GPSとレーダー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	摩湯 岩明	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	高橋 大寿	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	後舎 達也	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	佐野 聡亨	
大阪府	後舎 政春	GPS・消音器接触しての会話を避ける為
大阪府	後舎 弘	GPS・魚探で接触しての会話を避ける為
大阪府	堺谷 正雄	
大阪府	西野 和也	操業の効率化によるシラス漁の経営改善
大阪府	相良 裕二	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	横田 憲一	GPSとレーダーによる人員削減と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	西澤 潤二	販路の回復・開拓のための出荷方法の見直しに係る設備の導入
大阪府	福本 義則	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	四至本 一文	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	岩田 京一	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	山内 義光	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	川村 真一	潮流計による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	四至本 忠一	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	川村 司郎	潮流計による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	四至本 譲二	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	村田 寛	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	福本 三郎	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	尾崎 恭之	デジタル無線と高性能魚探及び、GPSプロッターによる3密回避
大阪府	齋藤 友則	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	春野 浩之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
大阪府	西田 與四清	デジタル無線と高性能魚探による情報共有と効率化による経営改善
大阪府	栄光丸水産株式会社 石田 茂	まき網フィッシュポンプの更新による密防止と経営改善
大阪府	九利丸水産株式会社 白井 靖浩	まき網船上ウインチの設置による密防止と経営改善
大阪府	法人名:株式会社フジタナーセリー 代表取締役:藤田 善敬	場内を効率よく運用することで、無駄な密を避ける
大阪府	乾 優介	ネット直販の導入と手配/配送業務の改善
大阪府	口井 涼詞	一人で作業が行えるための機械の導入、感染防止機器の整備
大阪府	カタシモワインフード株式会社 代表取締役 高井利洋	フォークリフト導入による接触機会削減と省力化による生産性向上
大阪府	四宮 正則	省力化機械の導入による省力化と販路開拓の活動
大阪府	水谷 正	「人手作業から機械化作業への転換およびネットの最大限の活用」
大阪府	株式会社 能勢農場 代表取締役 寺本陽一郎	哺乳ロボットの導入
大阪府	合同会社旭・吉本香織	障害のある作業員が安心して働ける環境作り
大阪府	(株)原田ふぁーむ 代表取締役 荒木隆	健康を守り、農業を持続するための「原田ふぁーむ」2020プラン
大阪府	末延 冬樹	機械化による圃場の規模拡大・加工場の感染予防対策
大阪府	佐川 健一	「堆肥製造」と「ご飯のお供」の2つの6次産業化事業
大阪府	株式会社SpecialFood. J 代表取締役 松田武昭	