

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	有限会社 久豊会・喜久里 稔	車両導入による省力化
沖縄県	佐久田 佳昭	管理用車両の導入
沖縄県	株式会社デザインファーム 代表取締役 平良 義光	手作業による選果作時に「密状態」を避ける取組み
沖縄県	津波古 充良	機械装置導入による労働力の効率化と委託費用の削減
沖縄県	株式会社サンファーム栗国・山城 堅資	ラッピングマシン購入による接触感染の低減
沖縄県	染井末広	省力化に資する資材の導入
沖縄県	上間 正巳	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲里 淳二	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	奥山 貞枝	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲村 京一	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲本 秀吉	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲本 博文	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	平良 栄二	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	與儀 實善	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	玉城 忠健	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	糸数 徹也	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	奥山 久夫	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	名嘉 理	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	宮城 茂幸	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	浅沼 忠夫	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲村 卓也	省力化に資する資材の導入
沖縄県	合同会社 砂川農園・砂川 裕喜	省力化機器の導入による単独作業体制の確立と出荷調整作業の改善
沖縄県	松堂 大作	作業効率の向上、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	友利 広隆	機械導入による作業省力化及び人との接触機会の軽減
沖縄県	島尻秀樹	作業省力化による労働力の軽減と感染防止対策
沖縄県	森上 絵梨香	作業の省力化と従事者間の接触軽減
沖縄県	下地 隆洋	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	森上 聡	機械導入による作業省力化と人との接触軽減
沖縄県	勝連漁業協同組合 代表理事組合長 上原 勇行	高性能機器導入による作業効率向上と感染防止対策
沖縄県	石川漁業協同組合 代表理事組合長 若津武徳	保冷コンテナ導入による漁獲物の鮮度保持と密防止対策
沖縄県	読谷村漁業協同組合 代表理事組合長 金城 肇	大型位置網補修作業の効率化による密防止対策
沖縄県	与那原・西原町漁業協同組合 代表理事組合長 当真 聡	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	比嘉 翔平	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
沖縄県	溝上 達也	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	東黒島 信将	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	仲村渠 常治	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	仲松 勉	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
沖縄県	当真 尚	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
沖縄県	真栄田 義二	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	当山 恵	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	伊集 剛	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	金城 哲也	GPS画面に表示したAIS情報による安全操業と経営改善の効率化
沖縄県	比嘉 憲勝	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	知念 優光	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	上原 大介	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	玉那覇 朝春	無線能力アップによる情報共有と操業効率化による経営改善
沖縄県	知念 竜児	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	屋嘉比 康気	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	知念 修	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	菊池 義郎	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	当山 昌健	無線能力アップによる情報共有と操業効率化による経営改善
沖縄県	金城 康秀	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
沖縄県	藤澤 健司	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	山城 幸光	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	長尾 剛	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	宮城 広基	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	当山 健	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	田名 利寛	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	篠原 文二	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
沖縄県	金城 正善	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	長尾 悟	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	中村 友憲	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
沖縄県	内木 亨	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	当真 弘	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
沖縄県	有限会社海遊び企画 代表取締役 大城 一文	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	城間 尚武	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	大貫 道雄	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	伊波 和也	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
沖縄県	照屋 洋	無線とレーダー導入による情報共有と操業効率化による経営改善
沖縄県	比嘉門 誠	高性能無線機を活用して洋上で情報交換することで漁労作業効率化
沖縄県	仲嶺 真稔	高性能無線機を活用して洋上で情報交換することで漁労作業効率化
沖縄県	仲門 徳和	ソディカ専用釣機導入して主要漁業を転換することで経営改善
沖縄県	植田 浩一	電動リールでのトローリング漁法
沖縄県	中村 豪孝	電動リール及び無線機を購入して経営を効率化
沖縄県	神谷 真治	無線とレーダーを活用した情報共有と操業効率化
沖縄県	糸数 昭彦	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	宮城 真得	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	山田 実	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	宮城 良三	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	大浜 公	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	株式会社 せれな丸水産 代表取締役 上原 健	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 一祥	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	葉名尻 享	自動釣機の導入で作業員を削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	城間 盛弘	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	宮城 喜一郎	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	津波古 充司	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 博輝	GPSプロッター及びデジタル無線の情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	宮城 勝彦	GPSプロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	島田 健	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	山城 栄二	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	大城 猛	デジタル無線による情報共有と電動リールの導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	吉永 勝仁	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	小堀端 昭広	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	薩山 英史	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	森田 勝実	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	金城 猛	電動リール及び自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 渡	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
沖縄県	玉城 龍明	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 剛	デジタル無線による情報共有と自動釣機の導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	浦崎 直彦	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	宮里 安人	電動リール及び自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	水谷 博睦	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	上原 亀徳	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	大嵩 博正	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	伊禮 政利	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	田島 太希	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	久高 将伸	充電用発電機とアンカー巻の導入で作業員を削減。
沖縄県	金城 幸榮	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	金城 高広	デジタル無線による情報共有と自動釣機の導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	金城 薫	レーダーと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
沖縄県	安谷屋 保則	GPSプロッター及びデジタル無線の情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 優一朗	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善と、電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	新垣 哲二	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	松田 秀司	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	恩納 文也	GPSプロッターとオートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	袴田 卓	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 司	GPSプロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	添石 彰	GPSプロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	伊敷 琢巳	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	徳嶺 明	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 強	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 充	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	上原 仁	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	川口 善永	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	金城 満三	デジタル無線による情報共有と電動リールの導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	上原 智哲	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	平良 俊夫	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 正重	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
沖縄県	比嘉 学	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	當山 清孝	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
沖縄県	福嶋 耕平	省人化による感染リスクの低減と経営継続化
沖縄県	上里 淳	省人化による感染リスクの低減と経営継続化
沖縄県	伊波 英明	自動釣り機ロボット導入による密防止と経営改善
沖縄県	磯間 光秀	充電用発電機(ダイナモ)設備を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	又吉 悠介	自動釣り機・シヨッカー・トイレ設備等を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	瀬良垣 守	GPS・魚探・シヨッカー等を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	伊波 亮司	自動釣り機ロボット導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 長洋	自動釣り機・アンカー巻き上げ機導入による密防止と経営改善
沖縄県	我那覇 隆	サーチライトソーナー導入による密防止・経営の回復。
沖縄県	山入端 嘉邦	レーダー等の漁労機器導入による省力化と漁業者の働き方改革
沖縄県	利川 充伸	感染防止の観点から刈り取り機と巻き取り機の併合により人員削減
沖縄県	具志堅 勝徳	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	山入端 孝雄	高機能電動リール、高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	田仲 康純	高機能電動リール、高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	知念 辰信	自動操舵機、エンジンリモコン設置により密防止と経営改善
沖縄県	城間 盛三	高性能電動リール、高性能釣り機導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	國吉 昌市	高機能発電機を設置し集魚灯での操業で密防止と経営改善
沖縄県	宮城 博	高機能発電機を設置し集魚灯での操業で密防止と経営改善
沖縄県	照屋 常恵	海水冷却装置導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	國吉 昌光	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	田仲 康信	高機能電動リール、高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	田仲 康将	自動操舵機、エンジンリモコン導入により密防止と経営改善
沖縄県	宮城 博司	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	知念 邦夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	池宮城 武則	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	神谷 吉蔵	デジタル無線、レーダーによる情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	神谷 勲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	仲程 友栄	高性能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	仲真 良也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	仲与志 汰海	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	上間 康弘	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	仲与志 直光	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	嘉味田 昌治	操業の効率化及び安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	伊集 徳夫	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	久銘次 勇	三密を避けレーダーで他船を確認し漁場の確保を可能にする
沖縄県	高橋 勇弥	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	宇江城 昌明	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	伊集 竜太	操業の効率化及び品質向上によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	宮平 祐弥	操業の効率化及び安全操業の経営改善
沖縄県	渡名喜 信次	自動釣り機による自動釣り化によって密防止と経営改善
沖縄県	宮里 文雄	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	山川 伸吾	県内への新規開拓を目標に努力中。
沖縄県	大城 毅	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	我那覇 清一	操業の効率化及び監視能力の向上と安全性の確保
沖縄県	豊里 尚平	ホームページを活用し、全国展開を目指す。
沖縄県	遠藤 大輔	三密を伴わないコミュニケーションによる操業方法の改善
沖縄県	川満 正二	操業の安全性を高め漁獲を上げる
沖縄県	山川 孝司	自動釣り機による接触防止と経営改善
沖縄県	渡名喜 盛二	操業の効率化及び監視能力の向上と安全性の確保
沖縄県	田里 和己	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲与志 勇也	操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	大城 純樹	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	系数 利也	装備機器の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	城間 清国	操業の効率化及び品質向上によるソデイカ漁業者の経営改善
沖縄県	系数 洋	操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	國吉 弘樹	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	宇江原 成人	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	系数 満	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	前田 正文	釣り客との接触を減らしたい。
沖縄県	仲与志 伶於	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	山川 孝男	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	渡慶次 昇	操業効果と三密回避、マグロ操業の経営改善
沖縄県	宮里 忠	魚価が低迷、新漁法に挑戦し経営難を乗り越える。
沖縄県	宗形 勝一	見張人の減少により、レーダーを活用したい。
沖縄県	有限会社 亀吉・宮平良尚	操業の効率化及び安全操業の改善
沖縄県	山川 亮	操業の安全性確保、漁業の経営改善
沖縄県	仲道 孝	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	前原 ともる	船内にアルコール液を設置し感染防止
沖縄県	與座 嘉雄	操業の効率化による経営改善
沖縄県	田端 栄三	操業の効率化による経営改善
沖縄県	伊良皆 栄哲	操業に効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	小橋川 共正	操業の効率化による経営改善
沖縄県	國吉 真栄	操業の安全性確保、漁業の経営改善
沖縄県	仲与志 勇	レーダーを活用することで、水揚げの増加を図る。
沖縄県	仲村 栄三	操業の効率化、監視の強化
沖縄県	渡慶次 亮太	操業の効率化と三密回避、マグロ操業の経営改善
沖縄県	石川 進	高性能レーダー機械類導入による作業の効率化と経営改善
沖縄県	柳田 隼人	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	上原 勝	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	金城 豊	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	柳田 一平	
沖縄県	棚原 誠人	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	當眞 進	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	高江洲 義朋	省力化機械を導入し、3密状態にならない経営を実施する。
沖縄県	伊波 兼勝	省力化機械を導入し、3密状態にならない経営を実施する。
沖縄県	馬上 忠	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	井口 勝	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	新垣 勇栄	省力化機器導入し3密にならない環境づくり
沖縄県	上里 学	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	新沼 明	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	當眞 昇	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	西平 栄太郎	乗組員増やすとできない為、自動釣機の導入
沖縄県	上地 壮	乗組員削減の為、自動釣機の導入
沖縄県	佐久田 弘	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	山城 弘之	無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	大城 力	乗組員減少の為、投餌機の導入
沖縄県	砂川 隆男	乗組員削減の為、自動釣機の導入
沖縄県	末松 秀信	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	鳥袋 清次	無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	我那覇 和正	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	熊澤 俊哉	乗組員不在の為、自動釣機の導入
沖縄県	株式会社 漁優水産 代表取締役 山内得仁	GPSによる安全操業効率化による経営改善
沖縄県	野里 正男	GPSとレーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	野里 孝一	電動釣り機と電動リールの導入による作業の効率化
沖縄県	平田 錦	冷凍設備拡充による経営改善と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	前原 孝	自動操舵装置と電動釣り機による作業効率の改善
沖縄県	宮平 謙	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	仲村 盛一	GPSによる経営改善と感染防止
沖縄県	長谷川 輝	魚群探知機と電動釣り機のリール増台による作業効率の改善
沖縄県	平田 義幸	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	我那覇 勉	魚群探知機と電動釣り機による作業効率の改善
沖縄県	平安座 寧	魚探と電動リールによる作業効率化と換気設備による感染防止
沖縄県	野里 秀吉	自動釣り機による作業効率の改善と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	宮里 斉	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	野里 孝吉	自動釣り機と電動リールによる作業の効率の改善
沖縄県	宇地原 章介	冷凍設備拡充と自動操舵装置による経営改善及び作業効率化
沖縄県	照屋 玲美	GPSによる経営改善と電動リールによる作業効率向上
沖縄県	下地 雅彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	山下 潮太	魚探と電動リールによる作業効率化と換気設備による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	野里 正希	電動釣り機と電動リールの導入による作業の効率化
沖縄県	東江 勉治	海水冷却装置による水揚向上とベンチレーターによる感染防止
沖縄県	手登根 誠	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	仲里 正義	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	手登根 勲	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	中村 武一	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
沖縄県	石川 恵	自動釣り機と電動リールの導入による作業効率の改善
沖縄県	比嘉 猛	自動操舵装置とレーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	石川 浩	自動釣り機と電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	新垣 安弘	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	野里 成八郎	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	照屋 司	電動釣り機による作業効率の改善と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	前田 勇	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	又吉 一心	GPSとレーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	渡辺 暖	電動釣り機と電動リールの導入による作業の効率化
沖縄県	當眞 常彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	照屋 勝也	電動釣り機による作業効率の改善
沖縄県	大城 勇	魚群探知機による作業効率改善及び経営改善
沖縄県	山城 剛	海水冷却装置による水揚向上と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	伊禮 哲己	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	新垣 善興	レーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	宮里 信宏	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	比嘉 定一	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	比嘉 美智雄	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	中村 知紀	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	安部 澄	電動リールと運搬車両による作業の効率化と接触機会の改善
沖縄県	照喜名 誠	海水冷却装置による水揚向上とベンチレーターによる感染防止
沖縄県	牧志 宗剛	魚群探知機と電動リールによる作業効率の改善
沖縄県	阿部 貴憲	電動リールと運搬車両による作業の効率化と接触機会の改善
沖縄県	榮野比 清隆	GPSと自動操舵装置による安全性の確保と経営改善
沖縄県	株式会社 オーシャンライフジャパン 代表取締役 堤直樹	淡水化装置による感染防止と経費削減、電動釣り機による作業効率化の経営改善
沖縄県	比嘉 一幸	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	島袋 豊	自動操舵装置による経営改善と接触機会の改善
沖縄県	新垣 武司	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	岩淵 弘	海水冷却装置による水揚向上とUFB装置による感染防止
沖縄県	石川 則夫	GPSと自動釣り機による作業効率化と密防止。
沖縄県	伊豆味 俊一	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	島袋 嗣美	GPSと魚群探知機による作業効率化と密防止。
沖縄県	玉城 繁正	レーダー・魚群探知機導入による作業の効率化及び密防止対策
沖縄県	玉城 勇二	1W無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	渡慶次 進	電動リールによる自動釣り密防止対策
沖縄県	上原 健 道	GPSプロッター導入及び既存機器との運動による密防止対策
沖縄県	玉村 文雄	海水温度管理及び大腸菌・その他の菌の発生予防
沖縄県	前田 達常	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	比嘉 重夫	高性能レーダー導入による監視能力の向上と密回避対策
沖縄県	福福 具政	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	宇良 恵一	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	比嘉 行三	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	伊禮 守男	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	萩原 祥禎	自動釣り機ロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	知念 良臣	GPSプロッター魚探導入による操業効率化と安全性の確保
沖縄県	小甲 豪	高性能レーダー機器の導入による情報収集のデジタル化
沖縄県	岡本 哲也	手動油圧オートパイロット及び電動リール導入による操業の効率化
沖縄県	比嘉 英充	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	勝島 吉博	GPSプロッター魚探導入による操業効率化と安全性の確保
沖縄県	玉村 和也	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	村田 佳久	全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	古堅 幸雄	自動釣り機ロボット導入による操業作業の自動化と経営改善
沖縄県	座喜味 盛秀	電動リール導入による水揚作業の効率化と経営改善
沖縄県	荻堂 竜治	電動機材の導入で水揚作業の効率化による経営改善
沖縄県	名嘉元 清	GPSプロッター魚探導入による操業効率化と安全性の確保
沖縄県	具志堅 章	電動リールを導入する事によって水揚作業の効率化による経営改善
沖縄県	座喜味 盛和	電動リールを導入する事によって水揚作業の効率化を図る
沖縄県	座喜味 盛勝	新たな漁業種類を導入する事により将来性のある経営改善
沖縄県	崎浜 秀俊	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
沖縄県	島袋 忠	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
沖縄県	下門 正樹	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
沖縄県	宮里 忍	電動サイドスラスターの導入による密防止と経営改善
沖縄県	名嘉元 敏	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
沖縄県	松田 久也	自動釣り機による密防止と漁獲高の向上
沖縄県	幸地 長祐	釣り機とジャンボ竿の導入による作業内容の省力化と密防止対策
沖縄県	島袋 晋	自動釣り機導入による作業内容の省力化と密防止対策
沖縄県	玉城 美喜雄	レーダーによる監視能力の向上と省力化機械の導入
沖縄県	玉城 周尚	デジタル無線による情報共有と漁獲高向上による経営改善
沖縄県	新里 義正	造水機導入による省力化と接触機会の減少
沖縄県	仲間 勝 幸	自動釣り機導入による省力化と漁獲高の向上
沖縄県	仲村 善吾	レーダーによる監視能力の向上と電動リールによる省力化
沖縄県	比嘉 護	サテライトコンパスによる性能向上と電動リールでの作業効率化
沖縄県	岸本 安司	自動釣り機導入による密防止対策と漁獲高の向上
沖縄県	伊良波 一	電動サイドスラスターの導入による密防止と経営改善
沖縄県	宮里 徳茂	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
沖縄県	大城 久 和	自動釣り機導入による感染防止と作業効率の改善
沖縄県	玉城 周幸	自動釣り機導入による作業内容の省力化と密防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	屋部 幸夫	電動リールによる省力化と魚群探知機による安全操業
沖縄県	玉城 翔太	魚探、自動釣り機による作業の効率化、生産性向上による経営改善
沖縄県	富 眞 嗣 幸	自動釣り機導入による作業内容の省力化並びに密防止対策
沖縄県	山本 誠	自動釣り機の交代制による効率化と接触機会の減少
沖縄県	小野 泰輝	車輛購入による作業の効率化及びホーラーによる接触機会の削減
沖縄県	玉城 周明	釣り機による効率化と密防止対策
沖縄県	岸本 幸次	レーダーの情報による安全操業と三密回避対策。
沖縄県	照喜名 健	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	新里 辰也	全自動釣り機の導入で作業員を削減
沖縄県	仲間 誠	レーダーや自動操舵リモコンによる密防止と経営改善
沖縄県	山川 宗彦	近代機器の導入で作業員を削減
沖縄県	山川 宗明	レーダーやエンジンリモコンの導入で作業員を削減
沖縄県	金城 諒	操業の効率化によるソデイカ漁業者の経営改善
沖縄県	許田 和彦	GPS・レーダー導入で安全面の向上。
沖縄県	合名会社 沖縄ラウンダー	密を避け省力化を促進。ネットを使い末端の消費者まで直接販売。
沖縄県	玉城 啓時	レーダー機器導入で沖合でのスムーズな漁場選択による経費削減
沖縄県	宮本 誠	人との接触機会を軽減する、操縦機器購入による経営改善
沖縄県	真栄田 武	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 正義	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 盛三	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 力	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の感染防止
沖縄県	飛澤 義浩	自動釣りロボット操業の効率化によるソデイカ漁業者の経営改善
沖縄県	新垣 正栄	操業の効率化によるソデイカ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	呉屋 勝哉	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	玉城 清光	操業の効率化による経営改善及びの漁業者間の密防止対策
沖縄県	新里 光雄	操業の効率化によるソデイカ漁業者の密防止と経営改善
沖縄県	金井 聡	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止
沖縄県	古吉 真	自動釣りロボット操業の効率化による密防止と経営改善
沖縄県	渡嘉敷 亘	モズク収穫の水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 弘政	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	町田 宗一郎	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	浦 広満	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	末吉 邦夫	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	崎原 孝夫	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	鬼塚 誠太郎	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	福地 則男	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	野村 安則	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	友利 英一郎	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	与那嶺 克也	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	與那嶺 高人	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	平良 明紀	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	又吉 強次	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	渡慶次 満	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	浦崎 政樹	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	仲地 寛	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	仲村 康範	レーダーによる監視能力の向上機械の導入
沖縄県	前田 喜紀	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	西里 一	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	玉那覇 勝	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	山城 興徳	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	金城 吉克	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	株式会社HKカンパニー 代表 山内 秀樹	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	友寄 隆紀	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	永吉 盛政	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	玉城 和弘	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	前城 武雄	自動イカ釣り機による自動釣り化による経営改善
沖縄県	外間 光吉	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 幸信	自動イカ釣り機による自動釣り化による経営改善
沖縄県	西銘 哲男	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	渡久山 正順	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	知念 正光	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	宮城 栄一	接触機会の回避と経営改善
沖縄県	糸数 良雄	漁具資材および鮮魚販売等作業の効率化と接触機会の改善
沖縄県	津波 武光	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	内間 和也	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	親川 純治	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	照喜名 朝秀	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	連天 先栄	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	西銘 一彦	漁船操業における密の回避と情報共有及び生産性の改善
沖縄県	前城 弘弥	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	新城 長生	
沖縄県	浦崎 慎吾	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	城間 繁	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	具志堅 熱男	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	城田 邦宏	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	嶺井 勝	漁船操業における機材を活用した操業の効率化と三密回避
沖縄県	古城 慶也	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	中本 裕之	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	並里 広文	
沖縄県	嶺井 一也	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	西銘 広和	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	具志堅 直哉	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	内間 紹文	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	銘苅 藤信	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	具志堅 仁助	コロナ禍における操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	糸数 栄	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	中村 光之	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	仲里 真治	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	嶺井 紘也	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	奥間 一史	
沖縄県	前城 武光	コロナ禍における操業の効率化と経営改善
沖縄県	仲里 康弘	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	新里 善辰	衛星船舶による情報の共有と新規販路への経営改善
沖縄県	大城 健一	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	前城 史明	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	平良 勝美	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	中本 健一	コロナ禍におけるモズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	具志堅 貢	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	中村 剣史郎	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	仲里 真吾	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	西銘 順弘	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	親川 博康	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	新里 光浩	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	具志堅 潔	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	内間 待仁	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	小嶺 政哉	操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	親川 克彦	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	具志堅 修	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	親川 佐彦	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	西銘 忠	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	糸数 剛	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	照喜名 博	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	有限会社 板馬養殖センター 照喜名 朗	車海老配達サービス・屋外での出店のための取り組み
沖縄県	翁長 大志	3密回避、作業効率向上、経費削減による収益の向上
沖縄県	玉城 睦子	効率化・省力化による共同作業時間の短縮と接触機会の削減
沖縄県	大城友和	農業作業効率化と秀品率向上による安定経営
沖縄県	比嘉 拓也	土づくりによる高品質・高収量・高栄養の機能性作物の生産
沖縄県	農業生産法人 株式会社 マルシェ沖縄	定植前の接触の減少と収穫時における人の密集、接触の対策
沖縄県	諸見謝 慎	危機管理対策と3密回避でコロナ対策事業
沖縄県	吉田 豊	省力化機械導入で作業時間と接触機会を減らし生産販売効率化を図る
沖縄県	大城 秀明	広い空間を確保した接触機会減少と作業環境改善事業
沖縄県	大城 健一	OVER コロナ
沖縄県	当銘 斉	マルチ張り作業の省力化とハウス内作業の感染防止
沖縄県	具志堅 興児	新型コロナウイルス感染防止のための作業スペース確保及び換気設備設置
沖縄県	金城 篤志	作業効率の向上と感染症対策向上による販路回復
沖縄県	株式会社美らイチゴ 代表取締役 野口豪	電灯の設置により、営業時間を増やし密回避。農園内の消毒の徹底。
沖縄県	平良 幸治	畝立ての時の省力化により作業効率向上
沖縄県	農業生産法人 株式会社 真常 代表取締役 儀間 浩	生産環境の改善と農産加工品売上げ回復へ向けて。
沖縄県	上里 さゆり	作目転換による売上回復・安定事業
沖縄県	大城直樹	新型コロナウイルスに負けない省力化と作業効率向上
沖縄県	安里 昌司	機械導入による育苗時の安定成長と品質向上
沖縄県	前川 守敏	マルチ張り機械導入による作業効率の向上
沖縄県	仲底 豊将	土壌管理と防除管理による品質の向上
沖縄県	玉城 忍	規模拡大による安定生産と安定経営
沖縄県	金城 孝	GAPの取り組みを強化し、農作物の品質向上と販路拡大を図る。
沖縄県	金城 和雄	機械導入による省力化と販売先の多角化と契約栽培の取組み。
沖縄県	株式会社MOO MOO 代表取締役 玉城 早貴子	感染防止と作業効率向上による飼育環境の改善
沖縄県	農業生産法人イーナス株式会社 代表取締役 友利 克也	機械導入による省力化と作業効率の向上
沖縄県	大城 勝矢	新型コロナウイルスに負けない省力化と作業効率向上
沖縄県	玉代勢 兼安	堆肥散布時の省力化と作業効率向上
沖縄県	合同会社 denenおきなわ 代表社員 三沢陽子	農業の効率化、6次化商品の開発と販路開拓の拡大の取組み
沖縄県	玉代勢 兼正	剪定枝を利用した土づくりによるマンゴーの品質向上
沖縄県	株式会社ファームミヤギ 代表取締役 大浜 善也	循環型農業による養鶏および耕作のリスク分散事業
沖縄県	外間 清祐	資材、機械の導入で作業の省力化、効率を良くする。
沖縄県	平良 利勇	お客様に安心・安全にいちご狩りをしてもらうための取り組み
沖縄県	鳥袋 勝臣	機械化による省力化・省人化をすすめる生産性の向上を図る。
沖縄県	桐原 成元	機械化による規模拡大と省力化・省人化
沖縄県	安里 諒	コロナ対策に対応した作業性の改善
沖縄県	増田 充宏	作業の効率化と接触機会の減少、消毒の徹底を行うための機械取得
沖縄県	株式会社金武有機堆肥センター 代表取締役社長 前田 裕樹	ソルガム種子生産受託事業確立に向けた種子生産体制の構築
沖縄県	平良 哲	密集・密接を避けた、作業の分散・効率化を図る
沖縄県	仲村 一男	芋用スプリンクラー及びブラソイラ整備事業
沖縄県	株式会社しらみずファーム	密を避けた選別場の整備と機械導入による作業の効率化事業
沖縄県	葛西 圭	想定外の事態が起きても持続可能な営農体系の構築
沖縄県	宮城 信光	機械の導入による作業の効率化と作業の接触機会低減
沖縄県	浦崎 直哉	定植機導入により、甘藷定植作業の人数を減らして行っていく。
沖縄県	金城 貴興	冷凍庫導入による、収穫期及び販売時期の分散
沖縄県	大城 直樹	冷蔵庫導入による品質向上と収穫方法改善及び出荷先拡大
沖縄県	仲田 直樹	冷凍庫、真空包装機の導入による収穫期及び販売時期の分散
沖縄県	大城 常雄	省力機械化導入事業
沖縄県	安部農園 金城・金城 史也	果樹農園の生産効率アップを図るための取組
沖縄県	平田 淳	液肥混入機、自走式ラジコン動噴導入により作業の省力化
沖縄県	久志 一	機械化を進め、マンゴーとさとうきび栽培の作業省人化
沖縄県	津嘉山 朝陽	機械を活用し作業の効率化を図りながら人との接触軽減を図る。
沖縄県	前田 浩二	売上回復・拡大のための新品種及びインターネット販売導入
沖縄県	農業生産法人ANDESfarm合同会社	プレハブ・保存庫設置による作業スペース確保及び新品種導入