

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	漆原 清志	作業効率、3密解消事業
鳥取県	富本 哲郎	環境整備システム導入で省力化しつつ、感染防止対策をして観光農園再開
鳥取県	森本 実	省力化機械を導入し3密の状況を作らない経営
鳥取県	小宮山 晃次	消費者獲得増計画
鳥取県	藤本 直幸	農業用ドローン導入と田植え機の密苗仕様及び換気扇増設
鳥取県	加賀田 稔	乗用草刈り機等の購入による仕事の効率化と地域の環境保全
鳥取県	野田 稔	選果機導入による密を避けた少人数シフトの実現
鳥取県	濱本 幸信	受託作業の増加、拡大に伴う自動制御粉撒り機、選別計量器の更新
鳥取県	森本 勝	除草作業の効率化による農地の有効活用と販路拡大
鳥取県	森本 政雄	稲刈り時の効率向上
鳥取県	吉田 隆造	1人でも出来る働き方改革(水田管理から生産販売の一貫体制)
鳥取県	西村 祐司	畦草刈機導入による、除草作業の省力化と労働力不足の解消
鳥取県	引地 範行	白ねぎ皮剥ぎ機導入による、出荷調整作業の省力化と3密回避の取組み
鳥取県	奥田 廣明	畦草刈機及び代掻き用ハロー導入による作業の効率化
鳥取県	川瀬 嘉寛	田植機及び肥料散布機を導入
鳥取県	西川 義信	水稲用全自動播種機の導入
鳥取県	細田 邦男	フレコンバッグ対応式3条刈コンバインの導入
鳥取県	山根 登代明	機械導入による作業効率化と作業時の密集防止
鳥取県	池原 收	省力化機械の導入で高品質の果実の生産を構築する
鳥取県	堀 政義	草刈り作業の効率化による人と人の接触軽減
鳥取県	安木 秀明	機械化、省力化による一人農作業の継続と、後継者への継承。
鳥取県	山下 武	単独で作業可能な機械器具の導入による3密回避と作業効率UPの実現
鳥取県	さわだ農産合同会社 代表社員 澤田富雄	苗つくりの3密を回避し、安定した水稲経営を確立する
鳥取県	農事組合法人 向国安生産組合 代表 林 正弘	省力化機械・資材の導入
鳥取県	森山 彦一	法面草刈機の導入
鳥取県	本多 隼人	接触機会を減らす省力機械の導入
鳥取県	民野 尚義	専用機械導入による省力化及び作業効率向上
鳥取県	井上 正平	スピードスプレイヤー導入による省力化と接触機会のゼロ化
鳥取県	山根 秀敏	農作業の省力化、効率化することで人手不足を解消
鳥取県	浜谷 正義	甘藷洗浄機の共同利用から個人利用によるリスク分散
鳥取県	稲中 豊昭	専用機械導入による土壌改良及び作業効率向上と地域農業の持続性の確保
鳥取県	矢部 敦志	同時散布機導入による作業効率の向上
鳥取県	田淵 昭敏	作業効率、3密解消事業
鳥取県	特定非営利活動法人いんしゅう鹿野まちづくり協議会理事長 佐々木千代子	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	井上 博愛	玉ねぎ栽培の機械化と作業者の安全確保
鳥取県	山根 朋和	フロントローダー導入による効率的な堆肥散布と規模拡大
鳥取県	山田 義夫	散水装置導入による適期散水と作業効率の向上
鳥取県	前田 真也	選別作業機械導入による省力化と生産性の向上
鳥取県	片山 敏恵	省力化による効率アップ生産向上
鳥取県	坂口 明伸	農繁期の接触を避ける省力機械の導入
鳥取県	大家 繁博	機械、車両導入による省力化
鳥取県	北山 依志	密での作業を避け、作業時間を短縮する
鳥取県	北脇 将志	密での農作業時間を短縮する
鳥取県	柳田 和廣	自動施肥機の導入及びイノシシによる被害対策
鳥取県	有田 順一	地域の農地に稲作を中心とした栽培に取り組み環境保全に努める
鳥取県	有限会社 津村運送 代表取締役 津村将彦	飼料等運搬時の労力軽減
鳥取県	平口 正則	作業の効率化による生産性の向上
鳥取県	谷口 泰彦	省力化機械の導入による感染防止対策の取組み
鳥取県	中山 健	らっきょうの作業省力化による感染防止対策の取組み
鳥取県	岸本 健一	大型機械による省力化・3密防止と密苗等で作業の低コスト化
鳥取県	安田 豊実	梨のネット販売化による省力化・感染防止対策の取組み
鳥取県	榊かわとね園 代表取締役 橋本規嗣	梨の作業省力化による感染防止対策の取組み
鳥取県	田中 正明	水稲苗箱洗浄機の導入による省力化・感染防止対策の取組み
鳥取県	安部 公吉	ドローン導入による作業効率の向上とコスト削減
鳥取県	森本 由美	作業効率化へ向けた乗用草刈機モアの導入
鳥取県	有限会社 ティーエムアール鳥取 代表取締役 上島孝博	飼料を運ぶときの労力軽減
鳥取県	依藤 徳弘	おいしい米を生産し、ネット販売等を活用し販売経路を確立する。
鳥取県	依藤 利一	機械化農業を進め、省力栽培に取り組む。
鳥取県	加藤 進	機械化による省力化農業で人手の掛からない農業を目指す。
鳥取県	農事組合法人 河内こわらび 代表理事 竹内 健	労働の軽労化、省力化による経営の安定を目指す。
鳥取県	有限会社 菊丸ファーム	法面除草の省力化及び作業人員の削減
鳥取県	金丸 拓央	花卉の生産出荷に係る設備の導入による省人化と品質の向上。
鳥取県	佐藤 徳太郎	農業機械を整備して中山間地農業を守り継続する
鳥取県	星見 邦彦	作業員間の接触機会と重労働を解消し、農地と環境を守る。
鳥取県	西根 祐輔	ドローンを活用して防除作業の効率化を図る。
鳥取県	山川 秋彦	地域の担い手として今後の農地保全をしていく野菜作り
鳥取県	株式会社 らっきょう市場 代表取締役 有田 克己	収穫作業の機械化による省力化、および効率化
鳥取県	農事組合法人日光農産 代表理事 山花繁夫	省力化機械の導入による作業の効率化と作業人員の削減
鳥取県	岡崎 昭都	作業効率化へ向けた乗用モアの導入
鳥取県	村田 卓生	運搬車の導入による収穫物搬出作業の省力化
鳥取県	有限会社 こおげ農業開発センター 代表取締役 滝田 常生	5条刈りコンバイン購入事業
鳥取県	下田 公男	耕作放棄地減少に向けた水稲生産
鳥取県	栗谷 幹雄	省力化機械の導入により経営持続と規模拡大。
鳥取県	上田 伸治	高性能蜜苗田植え機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る。
鳥取県	中島 悦子	省力化機械の導入により、労力の分散と経営持続・規模拡大
鳥取県	橋本 真一郎	らっきょう植付け作業の機械化による感染防止対策の取組み
鳥取県	石谷 隆	機器導入と品種変更で作業効率化による人との接触機会減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	荻原 徳一郎	果樹網設置による感染防止対策の向上と作業効率化
鳥取県	河崎 正顕	web導入及び車両導入による作業効率化・省力化
鳥取県	前田 寛文	スライドモアによる作業時間と労働力の省力化
鳥取県	谷上 正樹	3密を避けるための貯蔵庫による出荷労力の分散化整備
鳥取県	家根 宗継	ゆとりある作業スペースを確保
鳥取県	井上 義大	密にならない作業スペースの確保と6次化による経営と雇用の安定
鳥取県	西村 清太郎	自走式草刈機導入による畦畔草刈作業の省力化
鳥取県	濱本 哲郎	機械化による省力化と感染防止対策の取り組み
鳥取県	山本 道教	米の増産と人員不足に対応する為コンバイン導入による機械化
鳥取県	砂場 由哲	単独で作業可能な乗用草刈り機の導入による省力化
鳥取県	Sand place 株式会社 代表取締役 砂場由哲	規模拡大に対応した肥料散布機導入による省力化
鳥取県	井上 弘美	フレールモア導入による省力化
鳥取県	濱田 弘	新たな販路開拓への取組と感染防止対策に伴う観光農園の環境整備
鳥取県	上根 慶万	密を避けるためのドローン購入
鳥取県	川西 智広	液肥混入器導入によるハウス内作業者接触機会の削減
鳥取県	株式会社 Green Life 代表 大越 一馬	密を防ぎ、作業効率を向上させるための管理機導入。
鳥取県	谷口 与志一	水稲プール育苗による接触機会の削減と作業効率向上の取組
鳥取県	中野 雅弘	選果機導入による作業の効率化及び短縮
鳥取県	田中 晋	コンボキャスター導入による省人化と省力化
鳥取県	山本 勝彦	高パワー多機能管理機の導入、出荷専用商用車の導入
鳥取県	(有)いわみ農産 代表取締役 谷口 貴文	自走式草刈機導入による省力化及び密集軽減
鳥取県	澤 計二	田植機導入による作業の効率化と密集を要する作業の防止
鳥取県	吉田 道義	作業の省力化と接触機会減少
鳥取県	吉田 敏夫	施設栽培での通年出荷と稲刈り作業での接触機会軽減
鳥取県	秋山 宏樹	梱包作業における接触機会減少と作業効率化
鳥取県	武部 肇	省力化、感染予防での農業継続
鳥取県	下本 哲弘	収穫・出荷調整の機械化による作業の効率化と接触低減
鳥取県	株式会社 柳谷ファーム 代表取締役 柳谷 一夫	ITシステム活用による人との非接触型の牛管理と情報の共有化
鳥取県	株式会社山陰農業研究所 代表取締役 笠谷 信明	小麦栽培(播種・草刈)の機械化による地域農業の活性化事業
鳥取県	小林 秀徳	省力化機械(草刈機)導入による密集回避事業
鳥取県	常松 みゆき	安心・安全な作業をスムーズに行うための機械の導入
鳥取県	荒川 琢磨	全自動移植機導入により接触機会を減らし、省力化を進める
鳥取県	谷田 稔	玉ねぎ作業の省力化とコロナ感染防止対策。
鳥取県	友森 一夫	機械導入で作業の効率化
鳥取県	友森 良民	面積の拡大に伴う効率の良い農業への取組み
鳥取県	木本 昌夫	食品を取りあつかう者として、感染をひろげない努力を常に行う
鳥取県	岩田 淳	省力化による感染防止対策の推進
鳥取県	熱 田 善 一	省力化、効率化による生産コストの低減
鳥取県	渡部 善之	機械化を図り、作業の分担、省力化をし人との接触をさける
鳥取県	岩本 喜代美	白ネギの品質向上にともなう効率化、省力化への取組み
鳥取県	遠藤 宏行	機械を導入し、作業効率を良くする
鳥取県	吉岡 陽一	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鳥取県	濱崎 智美	密回避の為の事業
鳥取県	石橋 広紀	機械化をすすめ、農作業の省力化、効率化をし、人との接触をへらす。
鳥取県	佐久川 武志	作業時間の短縮、3密防止
鳥取県	森脇 俊介	白ネギ作業効率向上を目指す
鳥取県	長瀬 陽介	作業時の接触機会をなくすための取り組み
鳥取県	株式会社とりねぎ 代表取締役 片岡 和叶喜	少人数交代制による就業時間短縮
鳥取県	小徳 忠司	密回避のための事業
鳥取県	村田 彰	もしも感染の時でも、元気な人だけでも仕事ができるようにする。
鳥取県	井田 昭	コロナの影響を低減し安定生産供給を目指す
鳥取県	真栄 好明	労働力の確保、作業の効率化による売上の回復
鳥取県	岩竹 保志	機械導入による省力および効率化
鳥取県	池本 肇	作業効率と接触機会の削減
鳥取県	作本 哲也	自動換気によるミニトマトの品質向上
鳥取県	渡辺 勝	フレールモア等で圃場整備効率向上と作業者の健康と安全の確保
鳥取県	小西 邦明	機械導入により省力化を図る
鳥取県	井上 善人	調整作業による省力化への取組み
鳥取県	松本 紀彦	作業効率と接触機会及び経費の削減
鳥取県	大原 廣信	作業省力化機械を導入し、3密を作らない経営。HPより直売体制をつくる
鳥取県	木川 正一	作業の省力化
鳥取県	瀬尾 美香	省力化機会の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	柏木 隆治	作業時の接触機会をなくす為
鳥取県	地頭 賢司	ブーム型草刈機導入による密にならない作業、安全化、効率化の確立
鳥取県	富山 哲明	作業の効率化による人手不足、作業中の密集軽減
鳥取県	舩越 浩二	草刈り作業と剪定作業の効率化によるコロナに対応した密集軽減
鳥取県	日野 浩一	高性能機械の導入による効率化と接触回避
鳥取県	永見 勝志	感染防止対策と省力化技術の導入
鳥取県	井上 広志	新品種の導入と機械導入を進めることにより、接触機会の削減を行う
鳥取県	権木 伸	10年後の未来を想定し、一人でできる農業を目指す。
鳥取県	牧 静義	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
鳥取県	田中 喬	作業の省力化・効率化による生産性向上
鳥取県	木村 正道	新しい機械導入により効率化・省力化を図り、人との接触を回避する
鳥取県	徳 永 健	新たな機械導入により、効率化・省力化を図り、人との接触を回避する農業
鳥取県	中原 潤一郎	高性能機械導入による効率化と接触回避に取組む。
鳥取県	池信 弘美	省力化、効率化技術による品質向上
鳥取県	園岡 幹男	消毒作業の完全機械化による効率の良い農業
鳥取県	西村 誠	農作業の迅速化と生産量の増加
鳥取県	西村 愛治	ねぎ収穫作業の機械化による高能率化
鳥取県	森田 陽一郎	1人での作業のため労力の軽減と品質の向上を目指す農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	渡辺 均	機械導入により効率アップを図り、人との接触を減らす
鳥取県	村川 祐一	感染対策をとりながらの効率的な作業の実施
鳥取県	福留 敬彦	機械導入による作業の省力・効率化を図り、身体への負担の軽減
鳥取県	野口 孝幸	省力化の為にプロックリー移植機導入
鳥取県	高見 一史	白ねぎ移植機・管理機の導入
鳥取県	北村 雅文	省力化による全自動移植機の導入
鳥取県	西口 昭弘	振動掘り取り機の導入
鳥取県	有限会社 西尾ブライ工業 代表取締役 西尾 寿博	ハンマーナイフモアの導入
鳥取県	松井 一博	機械導入による、作業の省力化効率化を図る
鳥取県	森下 英明	迅速な管理による所得の確保
鳥取県	河端 照之	作業軽減お読み密の回避
鳥取県	西尾 昭人	機械導入により接触を避ける
鳥取県	野波 順治	クローラー管理機及び自走式動噴の導入
鳥取県	奥野 清一	ねぎ選別機の導入
鳥取県	朝妻 昌彦	新たな機械の導入により効率化と省力化を図る。
鳥取県	清郷 雅秋	新しい機械導入により効率化・省力化を図り、人との接触を回避する
鳥取県	野口昌作	水稻の省力化と作業者の接触機会の減少
鳥取県	渡辺 潔	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
鳥取県	當別當 正美	圃場準備作業の効率化による規模拡大
鳥取県	合同会社清水川 代表社員 庄倉三保子	従事者の接触機会を減らすための機械化
鳥取県	門永 光	作業の効率化により丁寧な出荷調整で品質向上
鳥取県	松本 清栄	自然栽培による安全な健康志向米の栽培及び研究。
鳥取県	内田 恵介	米の品質向上と作業安全の確保
鳥取県	益田 佳幸	作業効率の向上と能率アップのため高性能機械の導入
鳥取県	植田 秋博	栽培管理の効率化することで規模拡大を図る
鳥取県	恩田 一秀	コロナ禍に負けない肉用牛経営継続の確立
鳥取県	三須 一恵	コロナを契機とした農作業の抜本的見直し、「収量アップを目指して」
鳥取県	入江 康之	ねぎ収穫機の導入で手作業で行っていた収穫作業が効率化及び感染拡大リスクの低減
鳥取県	庄本 睦男	環境に優しい有機農業品質向上、及び省力化
鳥取県	樞野 洋	省力化、及び効率化進め少ない人数で売り上げを向上させる。
鳥取県	作野 英明	自給粗飼料、牧草生産の効率化、省力化
鳥取県	株式会社福成農園 代表取締役野口龍馬	生産性向上と接触機会低減のための管理作業の機械化
鳥取県	奥田 哲生	畦畔草刈り機導入による作業の省力・効率化及び接触機会の低減
鳥取県	株式会社ビーガニック 代表取締役 友田裕信	省力化、効率化技術によるコロナ感染拡大防止と規模拡大
鳥取県	高橋 誠	大型トラクターの導入による作業の効率化および労働時間の削減
鳥取県	木嶋 泰洋	ローダー導入による接触機会減少
鳥取県	篠田 卓男	動物用超音波診断装置導入による、獣医師との接触の低減
鳥取県	田中 裕之	草地拡大のための作業等の省力化
鳥取県	瀬川 聡	負けないJK農業
鳥取県	大塚 博幸	高性能機械導入による新たな営農体制の構築
鳥取県	遠藤 真由美	作業委託ができないため、一人で作業ができるよう効率化をはかる
鳥取県	坪倉 昌	ビニールハウス内の環境制御自動化で省力化及び収量・品質の向上
鳥取県	木山 嘉則	作業時の密接 接触を避けるための機械導入
鳥取県	向原 英之	作業密集回避のための機械導入
鳥取県	池本 武清	養牛カメラと体重計の導入による飼養管理の改善
鳥取県	株式会社 優裁 代表取締役 松本 洋一	フォークリフト用のパレットを導入し、出荷時の人と人との接触を削減する。
鳥取県	松垣 孝明	社会的距離を確保するための機械導入で中山間地を元気に
鳥取県	農事組合法人 上萩山集落営農組合 板持一幸	機械導入し、省力化を図り3密状態を作らない経営
鳥取県	梅林 征人	ロールベア導入による作業員の接触機会の減少。
鳥取県	農事組合法人 農天氣 代表 後藤 厚見	ほ場の効率的・効果的耕耘(ロータリー耕耘⇒天地返し耕耘)
鳥取県	小谷 真二	省力化、機械化による労力の削減と経営継続
鳥取県	山形 将樹	監視カメラによる分曉事故防止、及び省力化機械の導入
鳥取県	農事組合法人 かわかみ 代表理事 川田 包美	苗箱並べ機導入による作業の省力化と作業者の接触機会の軽減
鳥取県	増田 雅広	ウィングハロー、小型ブロードキャスター導入による作業(水田耕作)効率のアップ事業
鳥取県	一三三 裕一	機械(畦草刈り機、ブロードキャスター)導入により省力化をはかる
鳥取県	安長 章	稲作における農業散布ドローン導入による省力化
鳥取県	農事組合法人 和谷 代表理事 川本 鐵太郎	省力化機械導入で作業人員削減。接触機会低減。
鳥取県	薫場 和文	機械導入による作業の省力・効率化
鳥取県	浅井 由貴子	機械導入により作業時間の短縮が図られ、人との接触が低減される
鳥取県	佐々木 紀夫	3密を避けるための取り組みと安定した農業の運営
鳥取県	末兼 弘章	ハウス専用トラクター導入での作業効率の改善、複数人の接触回避
鳥取県	有本 洋介	堆肥散布の省力化と接触機会の減小
鳥取県	山崎 真史	機械導入による接触機会の減と作業効率化
鳥取県	山崎 喜徳	接触機会を軽減する機械化による省人化
鳥取県	蔵増 義幸	ネット販売による売上拡大と顧客の開拓及び機械導入による効率化
鳥取県	松本 幸男	ラジコン草刈機の導入による、少人数経営の規模拡大の試み
鳥取県	小谷 卓徳	”人と環境に優しい機械化農業で明るいライフスタイル形成”
鳥取県	秋山 正治	パイプハウスで作業場拡張、作業の効率化とコロナ感染防止
鳥取県	小原 昌章	農機導入による作業の省力化と接触機会を避ける取り組み
鳥取県	熊谷 圭介	機械導入による省力化を目指す
鳥取県	金田 嘉章	椎茸スライサー導入による接触機会の低減と各種省力化機器の導入
鳥取県	宮坂 真生	作業改善による新型コロナウイルス対策と新品目の導入
鳥取県	岸本 泰明	省力化・効率化で事業回復を目指す
鳥取県	岸本 健志	土壌消毒機の導入による生産性の向上
鳥取県	加島 豊年	機械導入による単独作業の実現と作業時間の短縮
鳥取県	山本 昭二	ロボット草刈り機導入による労働力と接触機会の削減
鳥取県	林 秀樹	3密を避けるための作業の効率化
鳥取県	合同会社 なかむら 農場 代表社員 中村弘明	草刈作業を、共同取組からの脱却。
鳥取県	松山 俊男	ユニットハウスと保冷庫導入による来園者数の回復と品質向上
鳥取県	土井 達行	防除の機械化による労働力軽減、及び作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	津村 晃	機械導入による省人化・省力化
鳥取県	森田 恵吾	機械化による労働力削減で感染予防
鳥取県	秋房 孝洋	甘藷洗浄機の導入による省力化の実現
鳥取県	前田 竹志	作業機械導入による作業の少人数化・省力化
鳥取県	林 寛文	自走式モア導入による除草作業時間短縮と労働力の削減
鳥取県	河口 ミエ子	運搬車の導入により接触機会を減らす。
鳥取県	磯上 和史	機械導入による省力化・省人化を図る
鳥取県	遠藤 辰実	機械(コンバインド振動ローダ)導入で密を避け、芝の品質向上
鳥取県	宮地 拓弥	機械導入による省力化、効率化、安定性向上
鳥取県	三谷 健一	密を避け作業効率を上げるための省力化を目指す。
鳥取県	山田 敏広	葉刈機導入による、人員削減および感染防止対策
鳥取県	遠藤 忠充	砂丘地省力化事業
鳥取県	米田 尚太	省力化、省人化、作業効率化を図り、規模拡大し売上増加を目指す
鳥取県	米村 正剛	機械導入による作業時間と接触時間の短縮
鳥取県	河本 鉄男	機械導入による接触機会の低減と作業効率のアップ
鳥取県	橋本 圭一	労働力不足解消のためのハウス換気装置と作業所の感染防止対策
鳥取県	前田 章吾	草刈機導入で接触機会低減・省力化
鳥取県	平信 和也	循環扇による品質向上、感染リスク減少
鳥取県	齋尾 達城	三密を避けるとともに、生産性の高い安定した農業経営を確立
鳥取県	町 都子	作業員との密を避ける為、機械を導入
鳥取県	藤川 優一	機械導入による生産性向上とアフターコロナ作業環境改善事業
鳥取県	村岡 健志	機械化による作業効率向上と作業員少人数化に伴う接触軽減
鳥取県	池口 正志	機械導入によって少人数で作業の省力化をかなえる
鳥取県	森本 充裕	作業を省力化することで3密を回避し、感染防止対策を徹底する
鳥取県	森本 光明	機械を導入して作業時間の短縮を図り、外部との接触機会を減らす
鳥取県	酒田 正彦	農業経営長寿命化のための労働力軽減と健康対策事業
鳥取県	荒木 秀作	機械導入により作業効率向上、感染リスク軽減を図る。
鳥取県	吉本 哲明	機械導入によるコロナ感染リスク低減及び作業負担の軽減
鳥取県	吉見 忠亮	コロナに負けない環境づくり。省力化でソーシャルディスタンス。
鳥取県	田村 昭道	頑張らいや!! 大衆の百姓
鳥取県	北栄興産合同会社 合同社員 岩間友美	らっきょう調整機導入による省力化・省人化
鳥取県	平田 政	省力化機械の導入による生産経費と接触機会の削減
鳥取県	伊藤英之	コロナウィルスの感染防止をし、売上を回復させる
鳥取県	中嶋 雅彦	機械を導入して作業時間の短縮を図り、外部との接触機会を減らす
鳥取県	川中 計信	施設整備と自走式機械の導入で省力化を行い品質管理を向上させる
鳥取県	佐野 功治	新型コロナウイルス等乗り越え、生産性と労働効率向上を図る事業
鳥取県	橋田 英憲	ねぎの調整作業のシステム化により、接触機会を減少させる。
鳥取県	岩本 道男	機械導入による除草作業の効率化
鳥取県	秦野 勲	機械導入により人との接触を減らし、作業の効率化をめざす。
鳥取県	西永 良太	省人化のための機械を導入し、密にならない経営
鳥取県	石賀 昭則	3密回避のための機械導入
鳥取県	足立 秀樹	人員省力化・作業の効率化による生産性向上
鳥取県	語堂 一幸	播種機導入による接触機会を減らす生産の確立
鳥取県	高力 賢一	分娩管理の省力化と効率化
鳥取県	大本 修三	自給飼料生産による農地保全と作業の効率化
鳥取県	衣笠 健一郎	機械導入(ローダー)による省力化とコロナ感染防止体制の構築
鳥取県	坂本 三枝子	循環型農業の実践と接触機会の削減による安定した肉用牛生産
鳥取県	山根 孝幸	衛生対策の徹底と三密を避け、安定した肉用牛経営を目指す。
鳥取県	谷口 悦子	ロールベア導入による接触機会の削減と経営改善
鳥取県	入江 規矩雄	分娩監視カメラを活用したリモート化と省力化への取り組み
鳥取県	野儀 増弘	農作業による人の接触機会を抑えコロナ感染リスクを低減する。
鳥取県	合同会社ショウシン 代表社員 松島昌義	自動式の細霧動噴の導入による消毒作業の省力化と防疫対策の向上
鳥取県	岡崎 久徳	コロナ感染を防いだ効率的な和牛飼養体系の確立
鳥取県	盛山 裕彰	牛群管理センサーによる感染リスク低減と作業員の感染リスク回避
鳥取県	鳥飼 修	三密を避け、収益性の高い安定した肉用牛経営を目指す。
鳥取県	赤堀 宗範	接触機会を減らす省力化機械等導入による環境改善事業
鳥取県	有限会社中本産業 代表取締役 中本紀昭	労働環境改善で次世代に林業をつなぐサステナビリティ創造事業
鳥取県	有限会社興洋水産	
鳥取県	川口 順一	デジタル無線を利用した情報共有とレーダーを利用した安全で効率的な操業
鳥取県	田中 範彦	デジタル無線を利用した情報共有とレーダーを利用した安全で効率的な操業
鳥取県	濱田 徹	デジタル無線を利用した情報共有による効率的な操業と感染拡大防止
鳥取県	網濱 英人	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
鳥取県	網本 克幸	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
鳥取県	馬林 国光	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
鳥取県	児玉 輝	デジタル無線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
鳥取県	清水 治雄	デジタル無線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
鳥取県	谷本 誠	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
鳥取県	松島 泰男	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
鳥取県	米田 末男	デジタル無線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
鳥取県	宮根 哲夫	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
鳥取県	植島 浩一	AISとレーダー、サテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
鳥取県	河本 正博	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
鳥取県	国頭 政明	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
鳥取県	長生漁業 株式会社 代表取締役 長島 勲	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
鳥取県	豊生水産 有限会社 代表取締役 浅野 一郎	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
鳥取県	日新丸水産 有限会社 代表取締役 荒木 澄人	精度の高いサテライトコンパスで無線機等を最大限に活用した情報共有による経営改善
鳥取県	有限会社 海裕漁業 代表取締役 木山 千秋	デジタル無線と簡易型AISによる情報共有による経営改善
鳥取県	有限会社 あかね水産 代表取締役 中西 武士	デジタル無線とAISとレーダーとサテライトコンパスによる情報共有による経営改善
鳥取県	羽島 晋介	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鳥取県	竹村 博徳	デジタル無線と高性能レーダー、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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	三好 正希	AISと高性能レーダーによる監視能力の向上とサテライトコンパスによる安全性の確保
鳥取県	安田 明弘	デジタル無線と高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	平野 人磨	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
鳥取県	池淵 志郎	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鳥取県	浜田 完一	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
鳥取県	寺田 勇斗	自動化、省人化による経営改善
鳥取県	田中 正幸	無線機、プロッター、レーダーによる情報共有と漁獲効率化
鳥取県	橋田 信芳	高性能無線機と潮流計導入による情報共有と漁獲の効率化
鳥取県	山口 大介	高性能無線機、巻揚げ機、LEDライトによる省人化と三密回避
鳥取県	寺田 幸実	省力化、自動化による三密回避等生産性向上のための経営改善
鳥取県	林原 国弘	無線機、プロッター、レーダーによる情報共有と水揚の効率化
鳥取県	中西 孝明	高性能無線機の導入による情報共有と水揚効率化
鳥取県	林原 直人	高性能無線機の導入による情報共有と水揚効率化
鳥取県	徳永 治	ソナー、プロッター、モニターによる漁獲効率化と三密回避
鳥取県	林原 弘輝	労働環境の改善と漁獲効率化による経営改善
鳥取県	田村 正則	GPSプロッター導入による安全操業の向上と漁獲効率化
鳥取県	濱川康夫	白いか釣り漁業経営向上事業
鳥取県	山本恵郁	ネット販売の促進と3密を避けた作業効率化による経営改善
鳥取県	井勝 真二	高性能レーダー導入による監視能力の向上と安全操業の確保
鳥取県	浦辺 幸則	LED照明、巻揚げ機、電動リールによる省人化と三密回避
鳥取県	稲田 哲志	船内活動の労働環境の改善と作業効率の向上
鳥取県	株式会社 小泉川養魚場 代表取締役 小椋 勝美	飼育魚出荷作業等効率化事業
鳥取県	山形 登	機械装置の導入による三密回避と飼料生産の省力化
鳥取県	小前 孝夫	自走配餌車の導入による作業の省力化
鳥取県	山本 豊蔵	3密を避けるためICT機器を導入して酪農経営の安定を図る
鳥取県	菊留 茂訓	作業を効率化し、三密を避け安定した酪農経営の確立
鳥取県	谷 友幸	機械装置の導入による三密回避と飼料生産の省力化
鳥取県	村上 敬一	作業現場での接触機会を減らすため省力化機械等の導入
鳥取県	(同)三浦牧場・三浦 幹雄	自給飼料率向上、及び作業効率化
鳥取県	手嶋 和博	作業を効率化・省力化し、安全に生産に取り組む畜産経営を確立
鳥取県	武本 正道	作業を効率化し、密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	西川 真	穀物粗選機の導入による効率化と人員密集の回避
鳥取県	武安 哲也	作業の機械化による新型コロナウイルス感染症対策
鳥取県	有限会社 橋本青果 代表取締役 石橋明広	作業機脱着の省力・効率化でコロナ感染防止と土作り作業の効率化
鳥取県	田邊 壽賀夫	自走式田植え機の導入による高齢者の省力化と作業効率の向上
鳥取県	株式会社D'sプランニング 代表取締役 逢坂 崇	少人数での作業効率向上のための機械導入とパッケージ開発
鳥取県	衣笠 政胤	歩行式肥料散布機導入による作業効率化と感染防止対策
鳥取県	新田智香	機械導入により、人との接触をさげ人件費削減を重視する
鳥取県	いずみ農園 泉 新一	作業場所分散および効率化のための設備導入
鳥取県	前田 大生	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	坂本 嘉和	(省力化機械導入による有機栽培の除草等管理作業の効率化)
鳥取県	文村 のりひこ	高齢者ばかりの農業・農村を支えるための工夫
鳥取県	田中 和美	新機械による省力化及び販促強化
鳥取県	真木明夫	狭い作業スペースへの自動計量器の導入による効率化と密集回避