

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	株式会社うしげせファーム	法面除草作業の省力化
鳥取県	田崎 俊亮	防除の機械化による生産効率向上及び代替人員確保
鳥取県	池本 芳朗	事業の継続のための生産方式の確立・転換
鳥取県	中村 勤	新規田植え機の導入により関係者との接触を避ける。
鳥取県	尾崎 史明	フロントローダー付きトラクターの導入
鳥取県	難波 大樹	フロントローダーの導入
鳥取県	山尾 武彦	白ネギの省力・効率的な栽培促進事業
鳥取県	大谷 太志	乗用モアの導入
鳥取県	金谷 洋治	乗用モアの導入
鳥取県	下田 薫	乗用モアの導入
鳥取県	山本 正明	自動操舵付機械で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
鳥取県	森本 浩一郎	機械化農業で作業効率アップ
鳥取県	農事組合法人 良田生産組合 代表理事 小谷尚己	(農)良田生産組合を継続するための三本柱確立事業
鳥取県	吉田 章	灌水設備の設備により花卉栽培や水稲育苗での散水作業の作業軽減
鳥取県	松本 晴二	機械導入によるコロナ対策を加えた新たな営農体制の構築
鳥取県	田村 親	フレールモアとジャイロレーキの導入による省力化
鳥取県	大橋 勇生	走行型草刈機・レーザーコンテナの使用により接触低減・省力化労働軽減
鳥取県	前田 修作	白葱の省力化栽培と新たな営農体制の導入
鳥取県	西村 勝	身内、集落の住民の協力なしでは、現状維持が出来ないためコンバインの購入で乗り越え
鳥取県	沖 康弘	自走式草刈機等による省力化
鳥取県	丸山 武	運搬車の購入による収穫作業の効率化
鳥取県	農事組合法人ラブグリーン細見 代表理事 青木善美	ラジコン草刈機整備で省力化を図る。
鳥取県	有限会社 山岡 代表取締役 山岡 茂	山間から流れるきれいな水で栽培した自慢の米を販売する。
鳥取県	石田 敦裕	作業者の接触機会を減らす機器の導入
鳥取県	西尾 祥幸	新たな販路開拓に向けた通信販売への取組み
鳥取県	湯の華さのこ園有限会社 代表取締役 三ツ国修一	新機械導入により密を避けた少人数シフトの実現
鳥取県	合同会社グリーン農園 代表社員 芦澤康年	機械導入で人力作業を省略化し、他者との接触機会を大幅に減少させ感染防止
鳥取県	竹本 正二郎	省力化に伴う生産性と品質の向上
鳥取県	白川 大介	省力化および情報発信力強化活動
鳥取県	株式会社あめかわ農園 代表取締役 雨河 昇	水田自動給水機等導入による省力化と直接接触機会軽減を図る事業
鳥取県	懸樋 和彦	草刈り作業による作業者同士による接触機会の軽減と効率化
鳥取県	農事組合法人日田農業生産法人 代表理事 山本繁久	ディスクロータリー導入による耕耘作業の省力化対策と土壌改良事業
鳥取県	谷尾 幹夫	新しい機械による効率的で安心安全な継続可能農業
鳥取県	農事組合法人小別所生産組合 代表理事 山本茂久	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
鳥取県	株式会社アール企画 代表取締役 梁 正夫	ハンマーナイフモアの導入による新型コロナウイルス感染症の対応
鳥取県	國岡 智志	水稲作業の省力化に向けたフォークリフト購入事業
鳥取県	寺坂 和也	雇用無しでも省力化機械の導入で規模拡大の実現
鳥取県	山崎 儀章	土寄せ作業の省力化
鳥取県	有本 辰則	コロナの影響の防止対策や販路回復、開拓、経営継続の取組
鳥取県	竹内 七郎	ブロードキャスト導入による作業の省力化
鳥取県	山上 和子	機械装置の省力化効果による野菜・花卉の複合経営の新体制構築
鳥取県	農事組合法人 八頭船岡農場 代表理事 鎌谷 一也	機械の導入による作業の効率化と衛生環境の改善
鳥取県	福田 典幸	蜜苗対応田植え機導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	田中 篤志	省力化機械の導入による労働時間の削減
鳥取県	中村 卓也	らっきょう、白ねぎの作業省力化による感染防止対策の取り組み
鳥取県	(有)佐々木山光園 佐々木 友己	草刈り作業の負担軽減
鳥取県	門脇 晴美	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	有本 一成	省力化機械化による労力の削減と経営持続
鳥取県	上田 康弘	省力化対策による作業用運搬車の導入
鳥取県	植木 好美	機械化農業で作業率アップ
鳥取県	川原 篤史	甘藷収穫作業の省人化による作業効率の向上と労働力の確保
鳥取県	五十畑 隆	作業人員の接触削減と工数削減
鳥取県	加藤 和広	畔草刈機導入
鳥取県	渡辺 雅俊	コロナ禍における経営規模拡大にともなう臨時雇用削減対策
鳥取県	前田 幹生	販路拡大と3密を防止した作業
鳥取県	山口 敬司	作業効率の高い機会導入により、接触機会を減らす
鳥取県	藪田 久雄	専用機械の導入による特殊作業の適期実施及び作業効率の向上
鳥取県	福田 亮	アーム式ハンマーナイフモアの購入
鳥取県	霜村 征勇	農業散布用ドローン導入
鳥取県	株式会社兎ツ兔 代表取締役 前岡美華子	ワイナリーが取り組む次世代農業の推進～ピンチをチャンスに～
鳥取県	岩城 圭一	畦整備や機械導入による草刈作業の省力・効率化
鳥取県	福田 明	蜜苗対応田植機の導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	農事組合法人まごころ農場広瀬 代表理事 廣瀬 浩一	機械化促進で3密を避けつつ効率化を図ろう！
鳥取県	神谷 孝寿	農作業の密を妨ぎ作業の効率化を図る為の自走草刈機の導入
鳥取県	農業組合法人ドリームファーム二上 代表理事 上田 陽一	フロントローラーの導入による、圃場整備作業の効率化
鳥取県	農事組合法人 あぐり赤松 代表理事 山本義紀	作業の省力化により経営面積の拡大に対応。
鳥取県	山根 亀世美	作業の機械化による省力化及び作業環境の改善
鳥取県	橋本 保	除草作業の機械化による省力化・感染防止対策の取り組み
鳥取県	西田 範明	圃場準備の省力化と液肥システムと薬剤散布による収益アップ
鳥取県	山崎 敏雄	畔草刈機の導入
鳥取県	三木 昭範	需要品目の増産と効率的な栽培
鳥取県	田中 敏文	ハスクオートモア草刈り機導入による草生管理と経営持続
鳥取県	下石 直生	接触を減らす省力化機械常用モアの導入
鳥取県	上田 一郎	省力化と労働環境改善でスマートでクリーンな農業を目指す。
鳥取県	中原 和則	乗用草刈り機導入による省力化と労働時間の削減
鳥取県	田中 克昌	剪定・選別作業機械導入による接触機会の低減
鳥取県	農事組合法人 ファームなかいいち 代表理事 前田 伸一	アスパラガスと白ネギ栽培の簡素化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	福田 学	自動接種機導入による省力化
鳥取県	福田 収	育苗箱の改善による人員削減と生産効率向上
鳥取県	株式会社伊藤畜産 代表取締役 伊藤夏日	夏日牛(経産牛)の販売促進
鳥取県	農事組合法人大谷生産組合 代表理事 澤義幸	感染拡大防止の為、作業員の接触を避ける。
鳥取県	農事組合法人 広岡農場漆原 捷之	webコミュニケーションによる「広岡農場ファン」拡大事業
鳥取県	影井 俊一郎	無人販売機と農産物販売サイトの活用事業
鳥取県	農事組合法人ふしの 水根 正人	感染防止に向けた機械化への取り組み
鳥取県	田村 勲	蜜苗対応田植え機導入による田植え及びに関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	岸田 泰	移植期及び出荷調整機械の導入による作業の効率化及び省人化
鳥取県	石川 一郎	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	岸森 孝弘	水稲苗の密苗化と田植え
鳥取県	安東 達也	常用モアの導入による省力化
鳥取県	松本 晃一郎	作業効率の良い機会、資材の導入
鳥取県	川上 真司	多目的防災網の設置による感染防止対策の向上と作業効率化
鳥取県	株式会社さとに 医食同源 代表取締役 太田義教	複数人数作業による感染リスクの削減に向けた機材の導入と安心して働ける衛生的な職場
鳥取県	竹内 徹	苺の高設台設置による作業時間・接触時間の短縮
鳥取県	河崎 真也	作業効率化・収穫量UPのシステム導入、作業所の感染症防止対策
鳥取県	植田 典男	装着型肥料散布機付きトラクター
鳥取県	大太 勇三	省力化施設を導入し、3蜜状態を作らない経営
鳥取県	小濱 義仁	新機械の導入で省力化、土づくりにより高品質なものを生産
鳥取県	吉田 明男	環境に優しい省力化技術・土作りによる品質の向上
鳥取県	田子 嘉徳	作業場所を確保し密集を避ける
鳥取県	大塚 宏明	作業の省力化と適期作業による効率化
鳥取県	高住 正人	接触機会を減らす生産・販売への転換
鳥取県	武本 和之	機械化により作業の省力・効率化を図り近隣農地の荒廃を防ぐ
鳥取県	田原 操	定植作業の省力化、適期作業の円滑化
鳥取県	野津 好美	感染症対策と労働時間の抑制の両立を目指す
鳥取県	山内 好夫	ITシステムを活用したコロナ禍での飼養管理
鳥取県	丸瀬 和憲	衛生的な労働環境と機械化による省力かつ強靱な生産体制の構築
鳥取県	岩田 恵美	出荷調整作業の省力化
鳥取県	山根 聡	省力化、高効率化で楽しい製作り
鳥取県	特定非営利活動法人 海 桑本真子	圃場拡大に伴う省力化への取り組み
鳥取県	足立 大輔	衛生環境の確保、健康第一
鳥取県	松谷 努	省力化による感染防止策の推進
鳥取県	岩井 太二	環境に優しい省力化技術による品質向上
鳥取県	児山 公洋	作業の省力化とソーシャルディスタンス
鳥取県	足立 正二	機械を導入し、省力化させ、生産性を向上させる。
鳥取県	大西 秀男	収穫・出荷調整作業の省力化による感染症防止
鳥取県	足立 豊	少人数でも機会があれば何とかできると思っています
鳥取県	増井 良平	コロナ影響回避のため飲食店から産直、市場出荷への事業転換
鳥取県	市川 裕之	作業環境の改善
鳥取県	河崎 桂三	人手による植付作業自動化、1人で作業可能に
鳥取県	鷺見 啓三	白ねぎを作ることに、輪作体制をとる
鳥取県	松本 秀之	省力化技術で生産性の向上
鳥取県	矢倉 登	省力化により、品質の向上、生産性の向上
鳥取県	宮崎隆安	省力化技術と土作りによる品質向上
鳥取県	鷺見 照道	作業の省力化・効率化、土づくりの改善で収穫量アップ
鳥取県	浜田 隆史	
鳥取県	向井 登志彦	新規機械導入にある省力化及び面積拡大による売り上げ向上
鳥取県	角 俊樹	専用機械化による除草剤散布作業の省力化
鳥取県	久保田 幹二	安心できる感染防止環境と省力化により作業軽減と品質向上
鳥取県	渡邊 泰良	白ねぎ調整作業の効率化による出荷量の拡大
鳥取県	河岡農園株式会社 代表取締役 河岡誠	感染予防対策を徹底し高品質の白ねぎを出荷
鳥取県	有限会社 岡野農場 代表取締役 岡野 修司	土づくりによる品質向上、一次加工等の付加価値による販路拡大
鳥取県	崎田 利憲	作業の省力化、倉庫を広くしてコロナウイルス感染症を防ぐ。
鳥取県	河津 博也	共同作業の削減
鳥取県	青木 学	増頭を計り収益アップをはかりたい。
鳥取県	福見 貞則	労力の軽減を図り環境にも配慮し一人でのねぎ栽培
鳥取県	株式会社 諸遊農場 代表取締役 諸遊 環司	密を避けるための省力化、人員削減
鳥取県	米本 隆記	
鳥取県	中原 正男	省力化による生産性の向上
鳥取県	近藤 文人	機械化による接触を避ける
鳥取県	株式会社 齋藤農園 代表取締役 齋藤 伸一	環境に配慮した農業
鳥取県	荒木 正昭	新品種の導入による省力化
鳥取県	青木 貴	省力化機械の導入による作業の効率化
鳥取県	米澤 誠一	作業の効率化による作業人数の削減、作業中の密集軽減
鳥取県	馬田 雄一郎	省力化とフィジカルディスタンスを兼ねた感染予防
鳥取県	藤後 伊久磨	作業効率アップし余裕を持ち品質向上に繋げる
鳥取県	國岡 俊平	省力化を図りながら品質を向上し面積を維持拡大
鳥取県	藤屋 株式会社	新たな機械導入により徹底した三密の回避を行う事でコロナに打ち勝つ
鳥取県	三好 裕之	省人化による時間創造で、アウトソーシング費用低減事業
鳥取県	浜崎 俊英	効率の良い機械を導入し、効率化・省力化を図り、密を回避し面積維持・拡大
鳥取県	上田 達之	複数人数作業→機械化により効率化接触軽減
鳥取県	近藤啓太	作業の省力化・効率化を図り、新たな機械導入による密状態も軽減
鳥取県	株式会社 andAgri 代表取締役 林原 正之	労働力不足に対応する機械化体系の確立
鳥取県	西村 隆	機械化による作業の省力化と栽培管理強化の取組み
鳥取県	手島 弥寿彦	女性等でも収穫作業が可能な自走式電動台車の導入による規模拡大及び品質向上
鳥取県	高見 昌治	栽培管理を効率化することで品質向上及び、規模拡大を図る。
鳥取県	有本 満里子	省力化の為の移植機導入
鳥取県	山本 宣司	高齢者でも収穫作業が可能な自走式収穫台車の導入による規模拡大及び品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	小林 重人	栽培管理を効率化することで、品質向上を図る。
鳥取県	山下 俊夫	移植機を導入し、作業性を向上し効率的な栽培を目指す。
鳥取県	谷野 秀忠	効率的な作業による生産性向上と周辺住民との理解ある共存
鳥取県	渡辺 和子	適切な圃場管理による農地と品質の確保
鳥取県	持田 功一	省力化により人材不足解消に取組み、品質を向上する。
鳥取県	小原 敦子	除草作業の機械化導入における感染リスクの低減
鳥取県	松田 康昌	機械による労働の軽減、時間短縮を図る
鳥取県	権木 和成	設備導入による省力化・感染防止
鳥取県	上田 陽介	機械化・省力化による所得向上
鳥取県	西田 薫	レーキの導入による労働時間の短縮と燃料代の削減
鳥取県	鶴井 正人	接触機会削減の為に省力化機械の導入
鳥取県	入江 栄	少人数で、人との距離を保ち取り組む感染対策
鳥取県	おくだ農園株式会社	白ねぎの収穫作業の省力化を図り、作業者確保を容易にしたい
鳥取県	農事組合法人 陣構茶生産組合 代表理事 橋井 恭一	新たな製品の創出と環境にやさしい省力化で高品質生産
鳥取県	農事組合法人 大山カラス天狗 代表理事 後藤 康夫	大山町産大豆の適期収穫推進事業
鳥取県	株式会社大山キララファーム 代表取締役 黒住義人	密集を避け、機械等による省力化を通じたコロナに対応した事業
鳥取県	山根 夏樹	省力化、効率化技術による品質向上
鳥取県	農事組合法人 末吉 代表理事 林原 統	作業の効率化並びに省力化
鳥取県	秋田 拡美	省力化、効率化による生産性向上
鳥取県	門脇 悟	省力化技術(機械)・技術導入による品質向上
鳥取県	高虫 秀樹	作業員に優しい水稲農業事業
鳥取県	梅實 茂之	機械導入での省力、効率化による作業者の身体への負担の軽減
鳥取県	清水秀弘	全自動移植機による作業の効率化
鳥取県	杉森 邦男	明るく、ほがらか、満足事業
鳥取県	提嶋 勇治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鳥取県	岡田 浩司	密にならないようゆとりを持った作業をする
鳥取県	田中 好道	機械導入による省力化と品質向上
鳥取県	國吉 美貴	接触機会を減らす生産・販売体制作りと排水対策による品質向上
鳥取県	原田 賢一	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	湊谷 康弘	機械導入と作業環境の改善により販売力を維持・強化
鳥取県	二宮聖貴	白ねぎの栽培拡大による経営の安定化
鳥取県	高見 滋	播種作業の機械化による、省力化・接触機会の低減
鳥取県	奥田 国雄	作業環境の整備による生産性の向上
鳥取県	井田 真樹	高性能選別機導入による米の品質向上販売力強化と作業安全の確保
鳥取県	松岡 政彰	少人数での播種作業
鳥取県	合同会社 長者原百姓 代表社員 志直 充年	全自動白ネギ移植機、施肥装置で定植作業の効率化 感染拡大のリスク低減
鳥取県	農事組合法人 大山五人衆 代表理事 入江 康之	全自動野菜移植機導入で定植作業の効率化及び感染拡大リスクの低減
鳥取県	宮崎 浩樹	良質な放牧地造成による持続可能な牧場経営の構築
鳥取県	須田 久登	作業員の接触機会を減らすため、白ねぎ収穫機を導入。
鳥取県	影山 忠嗣	ローダー導入による労働力不足解決と接触機会減少
鳥取県	上田 隆史	更なる省力化を実現しより健全な作業体系の確立
鳥取県	篠田 晴郎	事業継続のための、牛舎の感染症予防に向けた取り組みと対策
鳥取県	福田 久美	ドローンによる作業の効率化・省力化及び感染防止
鳥取県	加川 繁	省力化と省人化にむけた生産向上
鳥取県	伊藤 明	作業効率を上げ体力の消耗を減らす
鳥取県	遠藤 俊寛	堆肥・肥料等の散布省力化と土づくりによる品質向上を図る
鳥取県	小西 大地	感染防止対策と省力化技術の導入
鳥取県	野口 強一郎	農業省力化の為に機械導入。作業環境の改善。
鳥取県	種 祐希	不要な人員と労力を削減し、経営規模拡大と利益拡大を目指す
鳥取県	川上 美穂	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鳥取県	農事組合法人 やまとだに 代表理事 古曳 正	各種機械導入で、作業者にやさしく、安全で高効率な作業環境づくり
鳥取県	西谷 公志	西谷綿羊牧場自給牧草生産効率化省力化事業
鳥取県	農事組合法人 寺内農場 代表理事 吉次純一郎	高性能機械の導入
鳥取県	本庄 照吉	飼育管理体制の構築
鳥取県	遠藤 耕太	新機械導入で一人でやれる品質向上
鳥取県	大床 基浩	安全・安定した事業継続と省力化を図りながら規模拡大
鳥取県	外谷 美佐子	省力化を考えた作業でまじめに取り組む農業
鳥取県	田村 辰祥	肥料散布機( )導入する
鳥取県	遠藤 清道	安定した品質の原木椎茸栽培
鳥取県	遠藤 光明	省力化による時短による品質向上
鳥取県	前田 皓	三密を避け、生産性の高い安定した肉用牛経営を目指す
鳥取県	西村 悟	機械導入により作業の省力化
鳥取県	遠藤 和徳	省力化機械の導入による作業率向上
鳥取県	中田 誠	分娩事故防止の為に、監視カメラの導入による経営の合理化
鳥取県	農事組合法人 エコファームHOSOYA 代表理事 三上 惇二	「動労環境整備事業」
鳥取県	石橋 弘充	コロナ禍でも分娩事故、発情見逃しゼロへの挑戦
鳥取県	坪倉 裕樹	販路開拓・拡大のための機械導入と現品目の脱密・感染リスク低減
鳥取県	伊藤 喜美	糞尿処理作業の省力化と人員削減による感染防止体制の構築
鳥取県	浅田昭弥	環境に配慮して、品質向上・収量アップ
鳥取県	小谷 真二	環境に優しい省力化技術と堆肥を使い有機農業による品質向上
鳥取県	荒金 敏文	購入飼料費の削減を図り、経営安定化を目指す。
鳥取県	株式会社ファームイング 代表取締役社長 岩田 真也	地域の農地を守る為、作業の省力化・安心して働ける職場の提供。
鳥取県	株式会社 エイト 代表取締役 岩田 正	省力化による品質・生産量の向上と職場環境の改善
鳥取県	一般社団法人 笠木當農組合 代表理事 高橋文昭	食味検査による有利販売と各付検査場における作業軽減
鳥取県	有限会社 だんだん 代表取締役 石川 哲嗣	穀物冷蔵庫搬入作業の労力軽減と濃密接触の回避。
鳥取県	吉川 保	省力化作業体制の確立による効率化とコロナ感染リスクの回避
鳥取県	高田 昭徳	作業時の密集を避けるための機械導入。
鳥取県	(有) 山本農場 代表取締役 山本 昌樹	コロナウイルスが終息するまで週りに配慮し、品質向上に努める
鳥取県	合同会社ふれあい 代表社員 小林憲司	衛生面を強化し労働環境を改善し従業員が安心して働ける環境作り
鳥取県	株式会社大江農場 代表取締役 大江博文	白ねぎ栽培におけるソーシャルディスタンス

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	荒金 浩幸	少人数でも生産量を落とす事なく作業効率を向上させる
鳥取県	浅井 清明	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	渡辺 芳久	3密を避ける、ソーシャルディスタンス
鳥取県	岡本 博幸	大豆培土の機械化
鳥取県	樹ネクステファーム 代表取締役 山上真治	接触機会を減らすための省力化機械・道具導入
鳥取県	有限会社 真栄農産 代表取締役 藤井義人	機械化促進への取り組み。販路確保への活動。
鳥取県	米田 正文	小豆の機械化による規模拡大
鳥取県	林 雄二	設備導入による生産性向上とコロナウイルス感染リスクの低減事業
鳥取県	田村 大輔	新商品(餅加工)の開発・販売により、売上回復を目指す。
鳥取県	株式会社グリーンファーム大黒 代表取締役 栗原 隆政	感染防止と省力化の両立による経営改善
鳥取県	石田 司	しろひげファーム農業活性化事業
鳥取県	西村 淳史	ブロードキャストの導入
鳥取県	農事組合法人四王寺宮農組合 代表理事組合長 山根裕正	大豆除草剤散布機と白葱掘取機・根葉切機の導入、作業場の拡充
鳥取県	稲田 信孝	ブロッコリー増産による売上高の回復と繁忙期作業の効率化
鳥取県	前田 直樹	機械導入により接触機会の減少と作業時間の短縮
鳥取県	河本 勲	肥料散布作業と野菜包装作業での作業者の密集を防止する。
鳥取県	角本 光弥	白ネギ振動式掘り取り機
鳥取県	佐々木 雅史	機械導入による省人化
鳥取県	横川 芳博	令和2年度ぶどうハウス施設内の環境改善対策事業
鳥取県	松本 秋文	作業機導入による単独での作業に向けた取り組み改善
鳥取県	山本 昌介	袋詰機導入による労働者不足確保及び対策
鳥取県	唐崎 大義	安定生産・品質向上・強靱な農地づくりのための機械の導入
鳥取県	前田 利幸	ロボット草刈機による草刈り作業の無人化
鳥取県	浜田 健太郎	距離をとった作業による感染対策事業
鳥取県	向井 慎一郎	【傾斜圃場での作業を機械化し生産効率を高める】
鳥取県	河本 悟	接触低減を図りながら減収を賄う増収達成事業
鳥取県	谷村 暢一	ソーシャルディスタンス確保と従業員の高齢化による機械の導入
鳥取県	平田 秀一	選別調整作業場環境整備
鳥取県	田中 邦弘	省人化、省力化で効率よく作業
鳥取県	白水 久則	機械導入による省力化、労働生産性向上、作業場増設で三密回避
鳥取県	村岡 秀一	生産効率化を図りながら新たな生産スタイルの確立を目指して！
鳥取県	株式会社中原農園 代表取締役 中原 克也	社内感染を防ぎ安全な野菜を出荷する取り組み。
鳥取県	村岡 良彦	農業散布作業と除草作業の省力化で接触を減らし、リスクに備える
鳥取県	中村 忠志	作業の安全と、省力、人との接触機会を減らす
鳥取県	北濱 昭	アフターコロナ経営安定対策事業
鳥取県	伊藤 義徳	機械導入により作業効率アップ。
鳥取県	有限会社村岡オーガニック 村岡昌美	社内感染症対策を行い、社内の感染症対策基盤づくり事業
鳥取県	(株)Agriすぎかわ代表取締役杉川将登	高品質な作物栽培
鳥取県	平田 豊	高温のビニールハウス内での作業時、マスク着用の徹底のために
鳥取県	信方 孝一	アフターコロナ経営安定対策事業
鳥取県	株式会社ファーム山脇 代表取締役 山脇茂則	機械購入による接触機会の低減と作業効率のアップ
鳥取県	大西 賢一	労働・作業環境整備により、事業の維持・生産性の向上を図る。
鳥取県	竹本 健二	機械導入による接触機会の減少と作業効率のアップ
鳥取県	株式会社エイチアグリ 代表取締役 日置健生	密を避け、少人数・省力化生産の確立
鳥取県	池本公英	ポット土器導入
鳥取県	清水勝利	機械導入による作業の効率化をはかり、生産性を向上させる
鳥取県	今田 浩朗	機械の大型化による効率化
鳥取県	濱田 雅司	らつきよう掘り取り機により作業人数を減らし、接触機会を減らす
鳥取県	福田 徹志	肥料散布における接触機会低減と作業効率向上
鳥取県	永田 恭彦	共同作業が実施できない状況に対応するための機械除草体系の導入
鳥取県	河本 淳一	省力化のために機械導入。密を避ける為の作業環境を検討する。
鳥取県	農事組合法人 原東部 組合長 米村 博	圃場での多人数での作業の削減
鳥取県	近池 憲太郎	作業密接をさけるコロナ感染症対策事業
鳥取県	株式会社 地輝 代表取締役 北村裕寿	事業の継続
鳥取県	財賀 靖洋	乗用移植機導入
鳥取県	手嶋 正一	スイートコーンの茎切りを機械化してコロナ接触感染リスクの低減
鳥取県	Earth grace株式会社 代表取締役 寺岡昌一	新型コロナを越えて鳥取農業の常識を打ち破る
鳥取県	横山 国勝	コロナ禍を乗り越える、機械化プラス防護措置事業
鳥取県	定秀悠介	省力化・規模拡大のための機械導入
鳥取県	財賀 敏昭	二人作業による、ロータリーのからまり除去作業の削減。
鳥取県	福留 大輔	労働力不足解消の為のハウス換気の自動化
鳥取県	山影 英治	半自動根葉切り皮剥ぎ機を導入する事により、省力化と密を避ける
鳥取県	松田 雅彦	電動収穫台車の導入と選果作業場の改善
鳥取県	中井 一郎	農業用ドローンでの水稲大豆の共同防除
鳥取県	西尾 賢二	機械導入による3密回避と作業効率のアップ
鳥取県	小前 茂雄	ドローンで拡げるソーシャルディスタンスと新時代農業
鳥取県	株式会社山下畜産 代表取締役 山下剛	乾草給餌時の作業員間の接触をへらすための省力化機械等の導入
鳥取県	山本 茂正	三密を避け、省力化による安定経営を目指す。
鳥取県	津川 智史	自給飼料生産機械の導入による作業の効率化と農地保全
鳥取県	生田 智之	コロナ感染を受けない和牛飼養管理を目指します。
鳥取県	有限会社 とうはく畜産 代表取締役 山下 毅	機械導入による、給餌作業の効率化
鳥取県	株式会社 別所畜産 代表取締役社長 別所貴史	省力化しつつ生産性を向上させ、安定した肉用牛経営を確立
鳥取県	西長 正二	三密を避け、生産性の高い安定した肉用牛経営を目指す
鳥取県	梅津 広信	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	増井 秀人	自給飼料機械の導入と施設整備による効率化
鳥取県	藤井 英樹	自給飼料生産機械の導入による作業の効率化と農地保全
鳥取県	小谷 和史	子牛出産の作業軽減に向けた取り組み。
鳥取県	村岡 誠	自給飼料生産に係る農地保全と作業の効率化
鳥取県	森本 健	集糞した糞の運搬を機械化による作業の効率化と接触機会の低減
鳥取県	中原 健治	手作業を出来るだけ機械化することで給餌作業の効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	南場 政彦	作業での人同士の接触を抑え、ウイルス感染リスクを低減する。
鳥取県	大森 毅	ICT化による牛舎環境整備でコロナ感染を防ぐ取組み
鳥取県	生田 孝信	豚舎の暑熱対策による増体向上と事故率低減の取組
鳥取県	中本 栄	家族、他人と接触せずに感染経路を断つ牛飼いを実践する。
鳥取県	株式会社北栄ファーム 代表取締役 安達直和	放牧による、繁殖牛管理の省力化と給餌作業の効率化
鳥取県	西日本産商株式会社 代表取締役 日置公輔	森林整備(造林・保育・素材生産・松くい虫防除等)
鳥取県	株式会社 神戸上農林 代表取締役 内田敦郎	現場でトランシーバーを活用し、人員の接触を減らす
鳥取県	(有) 紀幸 代表取締役 円城寺 正樹	人員を増員せずにして機械装置導入で効率化を図る
鳥取県	株式会社 グリーン・シャイン	5月～6月にかけて4週間休業した。
鳥取県	橋本 登志郎	グラブ導入による接触機会の低減と効率化
鳥取県	小椋 康与	フォークリフトの導入による新たな生産方法の確立
鳥取県	あかりの森株式会社 代表取締役 今本健	接触機会を減らす省力化機械整備
鳥取県	榎岡村牧場・岡村 宙博	マット導入による作業員数の削減と作業の省力化
鳥取県	秦野 英作	三密を避け、新型コロナに負けない安定した酪農経営の確立する
鳥取県	福田 昌治	歩行識別装置導入による搾乳作業の省力化
鳥取県	真山 幸一郎	圃場管理作業効率の向上と省人化の為にトリチュレーターを導入。
鳥取県	荘司 健司	3密を避けつつ良質粗飼料を適期収穫し酪農経営の安定を図る
鳥取県	山下 正太	三密を避け、作業の見直しを行うことで安定した酪農経営の確立
鳥取県	吉田 清正	作業の見直しを行いながら、三密を避け安定した畜産経営を確立
鳥取県	田宮 良実	作業を効率化することで、三密を避け安定した畜産経営を確立する
鳥取県	株式会社 フィールドカンパニー	三密を避けるとともに、安定した生産性の高い酪農経営の確立する
鳥取県	今嵐 英臣	作業を効率化し、3密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	西山 友之	作業の見直しを行い三密を避けつつ、生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	森田 雄一	衛生面を強化した省力化の取り組み
鳥取県	小谷 晋	三密を避けるとともに、安定した生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	堤嶋靖之	作業を効率化することで、三密を避け安定した畜産経営を確立する
鳥取県	森田信也	作業を効率化することで、三密を避け安定した畜産経営を確立する
鳥取県	徳丸 洋一	作業の見直しを行い三密を避けつつ、生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	別所 昌治	新型コロナの感染防止に取り組むとともに効率的な酪農経営を確立
鳥取県	近藤 大介	作業を効率化し、3密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	池山 晃広	自給飼料率向上、及び作業効率化
鳥取県	川本 潤一郎	三密を避けるとともに、安定した生産性の高い酪農経営の確立
鳥取県	坂本 洋暁	スライドモア導入により畔草刈り作業の密を解消・省力化
鳥取県	合同会社 前田牧場 代表社員 前田泰明	自動洗浄で三密解消、健全な酪農経営の確立
鳥取県	野田年仁	三密を避け、作業の見直しを行うことで安定した酪農経営の確立
鳥取県	陰山 光彦	自走配餌車の導入による作業の省力化
鳥取県	有限会社岸田牧場 代表取締役 田中徳行	複数を要する作業の軽減
鳥取県	横山 昭	行動管理システム導入による個体管理作業の効率化と省力化
鳥取県	有限会社 ウエストヒルズファーム	省力化しつつ生産性を向上させ、安定した乳肉複合経営を確立する
鳥取県	Kurumi&Mfar株式会社 代表取締役 小椋学	
鳥取県	鷺見 久徳	作業の効率化(乳牛の搾乳、発情発見、飼料給与)
鳥取県	田中亮治	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	山本壮太	作業の見直しを行い三密を避けつつ、生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	株式会社ハニーミントファーム 代表取締役 松本弦	省力化並びに接触機会を減らすための「フォークリフトの導入」
鳥取県	有限会社田中農場 代表取締役 田中里志	接触軽減と重労働軽減を実現させる乗用草刈作業機導入事業
鳥取県	株式会社伯耆のきのこ	既存農産物以外の品種栽培により、新規販路の確保をおこなう
鳥取県	株式会社 さじ貳拾言 代表取締役 前田 正人	3密を防ぐ作業効率改善事業
鳥取県	田巻健太郎	省力化による生産効率向上と商品開発による販売品目の拡充
鳥取県	村上 功喜	ハウスの環境整備による莓狩り売上の回復と生産効率のアップ
鳥取県	株式会社101 代表取締役 寺田健太郎	砂地栽培ラベンダーの生産性向上とブランド力UP
鳥取県	株式会社大上農園 代表取締役 大上裕次郎	密接を避ける省力化機械(畝立施肥機)の導入で作業効率UPを図る
鳥取県	爲計田 卓史	長ネギ専用選別機及びネギ用培土器導入による省力化
鳥取県	村岡 武士	周年を通じ、多品目出荷による販売リスク分散
鳥取県	山本 孝道	脱新型コロナウイルス密接！農業用水路保全・維持管理事業
鳥取県	後藤 則和	周年栽培の持続的安定供給