

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	株式会社 羽佐竹農場 代表取締役 松川 秀巳	農地集積の増加に対応しつつ省力化に向けた畦畔管理の確立
広島県	鈴木 栄治	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械導入
広島県	有限会社 援農甲立ファーム 代表取締役 光永 直義	園芸品目の選別機械導入による省力化と密接作業の低減を図る
広島県	有限会社北広島町農林建公社 代表取締役 山口 克也	農業散布ドローン導入による就労者の接触回避、省力化を図る
広島県	農事組合法人 星城の里 組合長理事 平田 武幸	施設作業の機械化による作業省力化と従事者の削減
広島県	折出 健二郎	自動調光システムの導入による作業省力化と品質の向上
広島県	仁佐 雅史	3密を避ける出荷方法への変更
広島県	岩崎 伸雄	自動給水設備、孵卵器導入事業
広島県	田邊 介三	ジョイント栽培用果樹棚の導入による省力・低コスト化
広島県	山本 英次	最先端技術導入による、少人数での作付面積拡大事業
広島県	清水 和幸	可変施肥機能付き田植え機の導入事業
広島県	株式会社ヒロマサ	農業散布用ドローンの導入による接触機会・接触時間の削減
広島県	岡田 正信	自動植え付け機構付田植え機導入による接触機会を減らす生産体制
広島県	岡田 耕治	全自動播種機導入で省力化と衛生設備設置によるコロナ対策
広島県	農事組合法人 ファーム八重145 代表理事 中森 司	農業散布用ドローンによる省力化対策
広島県	農事組合法人 沖城 代表理事 中増敏昭	ドローンによる省力化対策
広島県	農事組合法人 八重西日南 代表理事 中増 武夫	農業用ドローン購入による省力化対策
広島県	農事組合法人 かわにし 代表理事 前末 英明	農業用ドローンによる省力化および地域還元率向上対策
広島県	農事組合法人 上川東 代表理事 日山 静樹	農業散布用ドローンによる省力化対策
広島県	竹森 隆則	農業散布用ドローン導入による接触機会と作業時間の削減
広島県	株式会社 ハラダファーム本多	農業散布ドローン追加導入による感染症予防対策と作業効率向上
広島県	角田 英二	もち麦用の播種機・アッパーロータリーの購入
広島県	株式会社高田ファーム 代表取締役 柳原 涼平	農業散布ドローン導入による就労者の接触回避、省力化を図る
広島県	横田 弘平	収穫機導入とJGAP認証の取組による省力化と効率化の向上
広島県	寺尾 正敏	粗飼料確保のための、トラクターの導入整備
広島県	池上 梅子	省力化機械の導入を通じた人員削減および接触機会の低減
広島県	白池 和義	省力化を通じた人員削減・経営面積拡大等による経営基盤の強化
広島県	是本 昌治	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	佐藤 明洋	従事者の安全と効率化の為に移植機導入と換気装置導入
広島県	小次 啓二	ドローン導入による除草防除作業の労力軽減を図る
広島県	竹元 利行	省力化を通じた人員削減による経営基盤の強化
広島県	板倉 宏美	生産及び販路拡大推進事業
広島県	森田 裕之	効率化機械の導入による省力化事業
広島県	白根りんご園 代表 白根浩治	白根りんご園経営継続及び感染拡大防止機械装置等外整備事業
広島県	農事組合法人 殿垣内 代表理事 松田一馬	ドローンの共同利用による大幅な省力化と接触機会の軽減
広島県	山根 匡彦	倉庫内でのフォークリフトの導入と換気扇設置による感染防止対策
広島県	農事組合法人ほんむら 代表理事 奥久正明	感染症を防ぐための米調整作業効率化事業
広島県	農事組合法人 野津田農園 代表理事 野津田 吉昭	機械導入による作業効率の向上
広島県	株式会社 グリーンカウベル 代表取締役 茨木 栄治	バックホー取付雑草刈機による共同作業の低減と作業の効率化
広島県	茨木 宏士	省力化機械を導入し、3密状態を作らない畜産経営の実現
広島県	向井 正徳	白ネギ全自動移植機及び植え溝成型機の新規導入事業
広島県	有限会社 あらき 代表取締役 荒木悦賢	3密を減らすために、高能率機械・資材の導入
広島県	農事組合法人 上下南農産 代表理事 池田静雄	省力化農業機械・資材の導入で、作業者間の接触機会を削減。
広島県	松本 芳	新しい機械の導入による作業の省力化、安全性向上の為にの取り組み
広島県	谷先 俊則	増頭による牛舎新築における効率化機械導入事業
広島県	長田 健大	定植作業員確保困難につき移植機導入
広島県	株式会社 宇恵ファーム 代表取締役社長 宇恵紳二	稲作の省力化の導入
広島県	株式会社 夢創 代表取締役社長 田原守人	稲作の省力化の導入
広島県	農事組合法人 ファームやしだに 代表理事 島田晴海	(農)ファームやしだにに経営継続による労働力減減事業
広島県	農事組合法人 一日市 代表理事 杉谷敦登	乾燥調整設備の増強と同施設の整備による省力化と作業環境の改善
広島県	瀧口 安則	省力化のためのドローンの導入
広島県	富田 広美	人々に接触しないために労働の削減の為
広島県	株式会社藤本農園 代表取締役藤本聡	中山間棚田を省力、高品質、安全性の高い稲作で次世代につなげる
広島県	今藤 喜次	より優秀な牛に育て販売高をあげる(種の選別)
広島県	合同会社 まえだ農園 代表社員 前田賢治	作業員の接触を減らすための省力化機械導入事業
広島県	農)ファーム永田 代表理事永興啓	省力化・作業環境改善のための機械・設備導入事業
広島県	株式会社 ノーサイド 代表取締役 岡野隼人	フォークリフト導入による接触機会軽減と機械化一貫体系
広島県	谷口 博紀	接触機会を減らし品質向上のための装置導入の事業
広島県	鏑鍋 直行	無人薬剤散布機械導入事業
広島県	合同会社 重原農園 代表 重原盛導	折りたたみコンテナ活用と増加面積ビニールシートの導入
広島県	盛川 道則	省力化のための機械・設備等の導入更新事業
広島県	徳山 副夫	密を避けるための取組み
広島県	倉林 信義	省力化のための機械の導入、更新事業
広島県	合同会社 青オリンご園	感染拡大を防ぐ為の整備により、安全な観光農園を目指す
広島県	和田 雅博	中山間地の小規模経営におけるコマ農業の挑戦
広島県	農事組合法人 尾引ファミリー 代表理事 永谷信義	機械の効率化等を進めて作業人数を少なくする
広島県	秋山 剛	茶園管理機械の導入により人員削減と作業時間短縮を行う
広島県	白石 裕一	省力化機械の導入による労働時間の削減
広島県	株式会社vegeta 代表取締役 谷口浩一	草刈作業の省力化と効率化事業
広島県	松木 健二	作業員の接触を減らす環境整備事業
広島県	田中 喜基	バックホーの導入とネット販売のための環境整備事業
広島県	竹元 淑芳	ダンプ機能により、重労働の軽減と、人件費削減を目指す
広島県	農事組合法人 あしきさき 代表理事 久保 時治	密播疎植対応の田植機導入による育苗、田植の密の回避
広島県	池田 眞治	多人数作業は、機械化で作業効率アップと接触機会を減らす。
広島県	松尾 雅也	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
広島県	桑原 吉一	新型コロナウイルス感染防止し、営農継続を図る事業
広島県	有限会社RED 代表取締役 小林茂樹	3密を避け栽培し、安全安心ないちごの栽培をする

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	上中 正治	ドローン導入による作業の省力化と受託面積の拡大。
広島県	藤長 友樹	省力化のための機械設備等の導入事業
広島県	草谷 直彦	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	永田 力将	省力化機械設備導入事業
広島県	農事組合法人 下川西 代表理事 谷川光行	全自動播種機(密苗対応)を導入し省力化、低コスト化を図る。
広島県	角 英樹	高性能機械(耕起同時播種機)導入による生産性の向上
広島県	田原 慎悟	菊移植作業の省力化による接触機会の低減取組
広島県	天根 公昭	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	奥林 清	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	竹森 輝記	作業効率向上の為に密苗田植え機導入事業
広島県	積山 政則	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	瀧口 秀美	機械の導入で人と自然に優しい 農業の持続
広島県	池上 徳明	全自動水稲播種機の導入による大幅な人員削減と品質の均一化。
広島県	今田 広和	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
広島県	上貝 公一	省力化の機械の導入により労働時間の削減が行える
広島県	農事組合法人井永 代表理事 岡本 隆	生分解マルチの使用による自然に優しい農業と作業の効率化
広島県	佐々木 孝道	機械化することによる自立経営事業
広島県	有限会社マム・ガーデンミヤオ 代表取締役社長宮尾豊	省力化を行うとともに高品質及び収量によるブランド化を図る
広島県	野津山 幹文	密苗田植機の導入
広島県	馬船とまとファミリー 株式会社 代表取締役馬船純一	軒高循環扇設置ハウスの導入による作業効率・生産性の向上
広島県	井上 清憲	省力化、圃場環境対応事業
広島県	野村 實	堆肥投入の増加とディスクハロ使用による収量の増加
広島県	峠 満重毅	省力化のための機械設備等の導入事業
広島県	吉岡 孝幸	出荷作業の機械化により、省力化・効率化を図る
広島県	中本 吉紀	換気、灌水、害虫駆除の新設備の導入で省力化および高品質化を図る。
広島県	中山 誠治	栽培管理の省力化・効率化に努め接触機会を最低限に
広島県	松本 勇喜	品質向上と収穫・出荷の効率化により販売の手段と時間を拡大。
広島県	石田 稔	限られた人員で経営の維持・継続を図る。
広島県	遠藤 章人	ピンチはチャンス。販路拡大、面積拡大、利益拡大、雇用促進。
広島県	迫田 健児	出荷作業の省力化しつつも需要のあるバック出荷で安定経営
広島県	石田 博伸	安定した収量の確保からの脱軽トラで品質保持し分散配送
広島県	江村 拓也	作業場所分散によるコロナ対策と労働力の分散作業の実施
広島県	武田 晴幸	密苗対応田植機導入により田植関連作業の省力化と低コスト化
広島県	甲斐 直樹	防除作業の省力化・作業の効率化
広島県	中池 哲平	自動制御機器の導入を通じた増収、省力化及び接触機会の低減
広島県	藤原 俊二	作業中の農耕接触を避ける取り組み
広島県	黒川 大助	播種作業の機械導入に伴う省力化および接触機会の低減
広島県	根角 豪	堆肥散布機の導入による安定生産と作業の効率化
広島県	加納 愛	畝整形およびマルチ作業の機械導入による省力化と接触機会の低減
広島県	茂川 真二	新たな製品のブランド化に向けた安定供給および販路の拡大を図る
広島県	中谷 均	設備投資(先進技術機械の導入)により生産性をあげる
広島県	川崎 龍一	機械導入と作業の効率化による三密回避への取組
広島県	株式会社ルンビニ農園 代表取締役 今田典彦	異業種からの雇用の受け皿として臨機応変な経営の確立
広島県	宮脇 啓造	収穫作業員の接触機会削減および新規顧客開拓
広島県	山本 浩一	特注両側扉予冷庫設置。内張りカーテンの自動化。
広島県	佐々木 清俊	ドローンによる農業散布への転換
広島県	農事組合法人 まつばらの郷 代表理事 齊藤靖博	高能率機械導入、少人数作業効率のための機械化
広島県	株式会社 NKコーポレーション 代表取締役 西坂和真	冷房加湿防除システム導入による省力化と接触機会の低減
広島県	西尾 哲也	衛生環境の向上による雇用の維持と作業環境改善による感染防止
広島県	渡部 正秀	ネギむぎ機と土あげロータリーによる省力化、低コスト栽培
広島県	MARTINS DE OLIVEIRA RAMON	自動灌水設備による接触機会の削減・省力化および作業環境の向上
広島県	近森 猛	小型フレハブ冷蔵庫導入による作業環境の改善
広島県	福田 卓己	機械導入による省力化・接触機会の低減および経営体制の改善
広島県	合同会社 穴Farm OKI 代表社員 沖 貴雄	うね内部施用機による省力化、低コスト栽培
広島県	峠谷 彰寿	管理機の導入および野菜梱包作業エリアの隔離化
広島県	神田 大一	K&AFARM
広島県	西佐古 裕史	経営継続補助金の活用
広島県	末光 誠	本格的な露地栽培への挑戦による新規販路開拓
広島県	多川 純利	作業効率の改善及び部外者との接触を避け、清潔な作業場を目指す
広島県	有限会社 モリタ農園	生分解性マルチの導入による省力・省人化
広島県	中本 和志	外部環境に影響されない強い農業経営の確立
広島県	仲本 勇	ドローンの導入による適期防除と省人化、省力化
広島県	高西 信彦	作業所内の感染防止・作業環境の改善
広島県	沖政 賢太	機械化による出荷量アップと経費削減。
広島県	倉岡 義治	売上減少分を機械導入で労力省力化でき作付面積拡大で売上額増加
広島県	新田 泰彦	GAPへの取り組みによる生産性向上
広島県	蓼丸 良平	ビニールハウスの増設による、接触防止・新たな品目の栽培
広島県	代表理事 伊藤 信彦	機械化を推進するとともに、主力の米の生産、販売に一層尽力。
広島県	農事組合法人 よしやま	経営継続補助金
広島県	沖村 大佑	播種・整地作業の効率化、省エネ化、接触機会の低減
広島県	農事組合法人戸山の郷中王 代表理事 小山 正則	感染症防止対策・省人化・省力化・効率化事業
広島県	楠 和也	機械化による少人数での作業効率・出荷量の促進
広島県	中川 和義	機械導入による作業効率の向上および衛生管理の拡充
広島県	岩重 隆弘	少人数で高効率草刈への挑戦
広島県	今津 壮生	機械導入による省力化・接触機会の低減および作業環境の改善
広島県	小川 貴久	袋詰め機と計量器の導入により密集を避ける、
広島県	中村 範昭	色彩選別機導入による、品質・収入の向上を目指す。
広島県	飯田 実	有機物投入で田んぼを元気に。安心・安全な米作りと収量の拡大
広島県	宇根 大貴	マルチャー、ラジコン動噴による人員の削減および労力の軽減。
広島県	夏目 勝博	色彩選別機の導入し減農薬のこだわり米づくりでブランド化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	田邊農園株式会社 代表取締役 田邊圭一郎	作業自動化による接触機会低減と換気による飛沫感染防止
広島県	飯田 則之	省力・省人化による直播栽培の確立
広島県	榎場 淳也	機械化による作業密度の軽減と特産品の新たな販路・顧客の開拓
広島県	高岡 和史	接触防止のためのビニールハウス作業場の増設、新たな品目の栽培
広島県	己斐 潔	機械導入により、省人化と作業効率の向上を目指す。
広島県	三宅 祐二	ピーマン栽培で売上の回復とその後の売上増加に向けた取組
広島県	山口 光市	選別機導入による作業の効率化で高度ライセンサー化を目指す。
広島県	松本 照夫	荷上げ機械による持続可能な農業とお客さまの維持・拡大
広島県	藤本 正志	先祖伝来の田畑を守り安心・安全な米を消費者へ届ける
広島県	與迫 隆	機械導入による接触機会の軽減を図り、強い経営体制を築く。
広島県	市原 健	「接触機会を減らす生産・販売への転換」
広島県	酒井 邦昭	徹底した、消毒換気、機械化による少人数での作業化
広島県	田谷 久	祇園坊柿省力選果計量作業
広島県	峠井 克己	機械導入による少量多品目から品目集約栽培への切替え及び省力化
広島県	武内 誠	自動換気システム、循環扇、磨き機導入による人員削減と効率化
広島県	前 拓也	徹底した、消毒換気、機械化による少人数での作業化
広島県	横原 伸二	作業中の農耕接触を避ける取り組み
広島県	岩本 晃臣	選果作業での3密状態を避け、安全で効率的な作業を行う。
広島県	株式会社 久保アグリファーム 代表取締役 久保正彦	放牧場の拡張および飼養管理の省力化により売上の回復を図る
広島県	常田 圭一	ビニールハウスの増設により、作付を満遍なく行う
広島県	土井 和子	移植機の導入により効率ある生産
広島県	宮田 勲	作業分担の為
広島県	株式会社吉井ファーム 代表取締役 吉井 武司	定植機の導入による感染症の防止
広島県	平 田 幸 生	対面販売が困難になったためネット販売に切り替え販路拡大を図る。
広島県	宮脇 政雄	折りたたみハローと畦塗機を導入による作業の効率化と規模拡大
広島県	岡崎 和也	機械導入による作業効率の向上
広島県	中村 圭造	肥料散布機・白ねぎ根葉切り機による感染防止と作業効率化
広島県	伊崎 嘉己	白ねぎ根葉切り機、防除機導入による感染防止と作業効率化
広島県	齋藤 健司	谷換気自動閉閉装置及び環境モニタリング導入による省力化
広島県	藤中 夏実	コロナを逆手に！独自Webサイトで栽培を見える化し販路拡大！
広島県	西田 裕輝	環境制御で収量UP！非接触型販売機の導入で直売強化も。
広島県	中原 幸太	除草作業の自動化による作業省力化と感染防止対策
広島県	中原 伸悟	荷造出荷作業の自動化による作業省力化と感染防止対策
広島県	株式会社ルーチャード 代表取締役 井上 政弘	除草作業の機械化による感染防止対策事業
広島県	中村 勇	草刈り作業に従事する高齢者の接触機会を減らす取組
広島県	上光 義浩	自動直進密苗田植機導入による作業の省力化と規模拡大
広島県	堀田正道	感染防止策による労働力の確保
広島県	農事組合法人 うやま 代表理事 坂田 正広	感染症の発生源とならない出荷施設の増設・設備と定期消毒実施
広島県	農事組合法人 ふれあいファーム戸野 代表理事 大月 靖規	マスク使用、間隔を開いての作業
広島県	新谷 一平	側条施肥機取付と斜面草刈り機の導入による省力化と低コスト化
広島県	桑原 光明	草刈り作業の効率化と感染防止。
広島県	農事組合法人ファーム志和 理事 高木昭夫	接触機会を減らす省力化機械の導入
広島県	須澤 勝己	生産現場での密接防止、機械化による作業省力化
広島県	黒川 克輝	調整場、圃場作業の密接・密集を機械化、省力化で感染防止
広島県	黒川 靖博	出荷調整作業場の機械化、効率化による従事者の感染防止
広島県	株式会社ネクストエージェント 代表取締役 二宮達雄	作業員同士の接触機会減少のための省力化機械導入
広島県	有限会社トムミルクファーム 代表取締役 沖 正文	直売所の注文会計清算に関するシステムの効率化と、消毒の徹底
広島県	株式会社 ねざらいふあーむ	単独で生産性向上！密を避け安心・安全な食と職場づくり！
広島県	北 台 昇 平	緑肥による土壌改良の促進と規模拡大
広島県	新澤 博康	機械装置等の導入により接触機会を減らす
広島県	農事組合法人 ファーム・おだ 代表理事組合長 土本伸幸	水稲の省力化 感染拡大防止策の取り組み
広島県	農事組合法人 むくなし 代表理事 澤田 博行	水稲・ハトムギ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	農事組合法人 ユートピアかみなか 代表理事組合長 上田 勲二	稲作等の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	大和風土合同会社 代表社員 近廣紀考	播種工程を手作業から、機械化で密着状態を解消する。
広島県	まごあーずうおーむ株式会社 代表取締役 宮川 健造	省力化や品質安定につながる
広島県	原田 賢志	スマート農業で時間短縮と密にならない作業
広島県	農事組合法人 ふかみの郷 代表理事 上岡 勝	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	アグリ・アライアンス株式会社 代表取締役 脇 伸男	落花生産地化へ向けての新たな営農体制の導入
広島県	農事組合法人よしかわ 代表理事 横山 信明	密苗仕様の田植機を導入による経費削減、人員減少
広島県	株式会社 アグリ大和 代表取締役 田坂 信太郎	業務の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	井川 晴巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	和泉 順三	草刈機の導入により密接を解消する。
広島県	木村 照夫	秋季、収穫乾燥調製に係る、米袋の運搬の省力化
広島県	山本 満明	密苗仕様の田植機導入による、経費削減、人員減少
広島県	清水 光子	省力化機械の導入による労働時間の削減を図る。
広島県	農事組合法人重兼農場 代表理事 山崎 拓人	接触機会を減らす省力化機械の導入
広島県	土井 浩文	稲作の省力化を図り、作業員の労力軽減
広島県	向井 俊貴	機械化による人員の省力化と規模の拡大
広島県	松原 邦治	ドローン導入による作業の効率化・省力化
広島県	農事組合法人 かみみなが代表理事 木本 厚	水稲の圃場管理の省力化・効率化と新たな営農体制の導入
広島県	岡田 篤美	3密回避のための設備投資
広島県	株式会社 賀茂プロジェクト	ソーシャルディスタンス対応の新しい観光りんご園
広島県	門井 孝司	もみすり後の玄米袋詰め省力化
広島県	宗近 敏行	根葉切り皮むき機の導入による接触機会の低減と労働軽減の実現。
広島県	山下 武 則	密になる複数名での防除体制から一人でも出来る防除方式への転換
広島県	松原 信江	省力化が可能な田植機導入で労働者数、接触機会の削減を図る
広島県	早志 俊三	直進アシスト密苗田植機導入による田植作業の省力化と低コスト化
広島県	株式会社 田辺商会 代表取締役社長 田辺 寿孝	色彩選別機導入による接触機会の軽減と減農薬米栽培の推進
広島県	中重 和憲	フレールモア導入による除草関連作業の省力化と低コスト化。
広島県	森 昭暢	接触・感染機会を減らす生産・販売方式の確立・転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	新谷 昌史	生産方式の機械化により感染リスクの低減及び経営継続性を強化
広島県	辛漬株式会社 代表取締役 朱暁敏	頑張って生きる。生きて頑張る。
広島県	千田 広文	設備等の導入による作業人員の削減
広島県	渡辺 敬	環境に優しい土づくりで品質向上と高品質な加工品づくり
広島県	橋川 信行	スマート農業で時間短縮と密にならない作業
広島県	増原 達也	省力化技術と土づくりによる品質向上
広島県	高田 勝彦	出荷調整機械の導入
広島県	農事組合法人 ゆうファーム敷名 代表理事 若林常雄	機械導入による作業時間の削減と高品質米の生産販売
広島県	高家 幸男	省力化と接触防止のための機械化
広島県	藤原 好也	油圧ショベル装着草刈り機導入による草刈り作業の省力化
広島県	神岡 康博	移動式スタンションの導入による放牧牛捕獲作業の省人化
広島県	株式会社 奥平農事業 代表取締役 奥平 具視	野菜出荷調整作業を省力機械の導入を行い労働時間の削減と作業の効率化を図る。
広島県	農事組合法人 有原 代表理事 関徳 龍昭	ドローンの導入による農薬・肥料散布作業の省力化と計画的な作業実施
広島県	福永 丈也	少人数での収穫効率向上のためのショウガハーベスタの導入
広島県	農事組合法人 東河内の里 代表理事 近藤 文人	大豆播種機の導入による、播種・施肥作業の省力化と計画的な作業実施。
広島県	廣澤 実	ドローンによる防除・除草作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	吉川 忠文	機械(田植機6条)の導入による労働時間の短縮・省力化と農業経営の維持拡大
広島県	株式会社 福田農場 代表取締役 福田 一之	真空調理用加熱器の導入により、殺菌作業の効率を高め製造過程に係る作業員省人化を図
広島県	農事組合法人 ファーム紙屋 代表理事 西口啓司	売上の回復・拡大を図る販路開拓と感染防止のための生産効率化
広島県	角一 吉彦	省力化機械の導入により、労働者の削減や計画的な生産
広島県	農事組合法人 神杉農産組合 代表理事組合長 戸田 博敬	自動播種機とスピードカルチ導入による黒大豆の播種作業の省力化と圃場準備時間の短縮
広島県	伊達 康宏	委託業者(ライスセンター等)に持ち込まず、自身での出荷を行う
広島県	田中 千睦	省力化農機の導入による少人数での作業実施・接触機会の低減
広島県	合同会社 加島ファーム 代表社員 加島 薫	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染リスクの低減
広島県	農事組合法人 ちはや 代表理事 森島 秀和	麦の生産拡大のための省力化機械の導入
広島県	株式会社 高丸農園 代表取締役 橋本洋資	梨と麦の複合経営及び町内観光施設と連携した体験型観光事業
広島県	山崎 一男	省力化機械の導入による作業・運搬の労働時間の削減
広島県	板谷 哲史	作業省力化による経費の削減と作物の品質向上による売上確保
広島県	藤谷 一彦	農業散布用ドローンの利用による白ネギの経営拡大と人の接触低減
広島県	牧原 武己	分娩監視装置の導入による発情及び分娩管理作業の省力化
広島県	浜井 陽一	機械の導入により野菜収穫・出荷調整作業の労力・労働時間の削減を行い、作業の効率化
広島県	数本 馨	省力化機械の導入による作業時間削減と作業者の接触機会削減
広島県	合同会社 安田農産 代表社員 安田剛	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染リスク低減
広島県	有限会社 平田観光農園	インターネット販売の強化
広島県	河尾 宏	計画的な事業拡大と集団労働機会の削減のための事業
広島県	有川 拓也	苗植えの効率化
広島県	水場 光輝	高所作業車で、作業効率UP・感染予防に取り組む。
広島県	株式会社 菜ずき人 水場 一彦	規模拡大で柱品目の拡大、増収を目指す。
広島県	濱浪 公太	トマトを柱に経営の安定を！省力化と収量UPで所得アップ
広島県	上瀬 雅晴	トマトの収量UPで売り上げ増を目指す。
広島県	大上 寿也	品質改善による農業所得の増大
広島県	(有)美づ葉 水場 耕一	畝立て施肥機の導入による栽培の省力化
広島県	小林 繁樹	省力化機械の導入による労働時間の削減および接触の防止。
広島県	寶諸 孝也	省力化機械の導入による労働時間の削減と安定生産安定供給
広島県	加藤 陽一郎	機械導入による、収穫作業の時間短縮と、選果場の人員の分散
広島県	小森山 仁司	取扱品目転換による売上回復及び生産拡大
広島県	竹内 茂樹	作業施設の新設による販売回復、加工品目の販路拡大事業
広島県	門田 和也	人と人の接触を避けて機械化を進める
広島県	海野 和士	自動溶解装置導入による省力化、省人化
広島県	合同会社 広島エコロジー 代表社員 森山 里美	機械導入による収穫・出荷作業の省力化による販売回復及び開拓
広島県	青田 晴未	肥料管理機による作業効率の向上と収量増加による新規開拓事業
広島県	株式会社ベリーズファーム 下江公輔	マニアスプレッター導入による、堆肥散布時の人員削減等
広島県	稲葉 正治	ブレンド散布機導入による施肥作業の省力化と人の接触低減
広島県	安原 星林	自動・省力化を進め、密にならない作業機の導入。
広島県	小林 正邦	水の奇麗なホタルの里で、美味しい米づくりと田園風景の継承
広島県	池田 裕貴	日射制御システムによる作業労力削減と環境制御による収益増大
広島県	株式会社ヴィレッジホーム光末 代表取締役 光末 幸司	ドローンの導入による防除作業の省力化と作業者間の接触機会低減
広島県	農事組合法人 高原の里まき 代表理事 山内 輝幸	感染防止対策のための農業散布用ドローンの導入による作業環境整備
広島県	永井 穂	運搬車の導入とJAとの連携体制の強化
広島県	津田 純吾	養液栽培導入による省力化と作業時間の削減事業
広島県	芳賀 悟	病害虫の防除作業を機械化により省力化と安全対策事業
広島県	レンボーフーム神石高原株式会社 代表取締役 横山 岳郎	コロナ対策事業場・家族の健康チェック、作業員相互のチェック
広島県	水川 博幸	ソーシャルディスタンスの確保 加温機の導入による作業の効率化
広島県	渡辺 龍馬	労働力不足のための解消に向けたスマート農業
広島県	福田 守美	稲作調整作業の最適化による感染リスクの低減
広島県	吉永 訓仁	生産機械の新規導入による菊芋加工品製造の省力化と3密の回避
広島県	藤井 健太	HP・SNS等を活用したマーケティング・営業活動
広島県	渡邊 敬介	少人数自給飼料生産体制の確立及び牛舎内消毒の徹底
広島県	合同会社 坪井農園 代表社員 坪井 翔伍	ICTで作業の効率化と遠隔監視システム
広島県	向田 雅之	自動巻上装置を使用した作業による省力化事業
広島県	江草 栄治	分娩監視システムによる省力化と接触機会低減及び換気環境づくり
広島県	株式会社JAファームふくやま 代表取締役 佐藤 宏	ドローン防除請負
広島県	特定非営利活動法人 あいあい広場 理事長 青山みすず	菌床しいたけ栽培の環境整備及び、コロナ感染予防事業
広島県	株式会社TANABEFARM 代表取締役 田邊 真三	兼用移植機の導入で、定植作業の効率化及び感染拡大の低減。
広島県	(有)新栄商事グループ	除草管理機・荷役作業機・溝切機の導入と感染防止対策の向上
広島県	長島 弘典	荷役機械の導入と新商品の開発及び感染防止対策の向上
広島県	農事組合法人くろごう 代表理事 大崎 恒生	フレコン包装機の導入
広島県	横村 和郎	フォークリフトの導入
広島県	中田 次郎	フォークリフトと空気清浄機の導入
広島県	渡橋 博	ドローンの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	農事組合法人 清流の郷 泉 代表理事 戸野 勉	中耕除草管理機の導入
広島県	本谷 博夫	運搬車・車両の導入
広島県	農事組合法人あぞうばら 代表理事 行迫 政明	ばれいしょ用植付機と茎葉処理機械の導入
広島県	園通 政信	密苗田植機の導入
広島県	坂本 重夫	野菜用うね立て整形機械の導入
広島県	坂本 洋平	米の色彩選別機の導入
広島県	高掛 裕二	うね立て成型機の導入とビニールハウスの設置
広島県	奥田 高宏	柑橘栽培向け省力化機械の導入
広島県	森野 裕年	フォークリフトの導入
広島県	下久保 孝夫	ドローンの導入
広島県	赤坂 佳折	運搬車の導入
広島県	猪上 淳	液肥・灌水システムの導入と衛生環境の向上対策
広島県	夢原 由美子	みかん自動選果機の導入と販促資材の開発
広島県	花岡 達男	白ねぎ用調製・荷造り機器の導入
広島県	水馬 久司	ビニールハウスの設置と感染予防対策
広島県	農事組合法人あまのじゃく 代表 泉谷 邦雄	野菜の殺菌・真空包装・急速冷凍機の導入
広島県	宇根 俊男	除草管理機と自動操舵補助装置の導入
広島県	吉川 民弘	青ネギ洗浄機の導入による省力化
広島県	農事組合法人皆童丸 代表理事近藤秀峰	省力化施設の規模拡大(トロボ箱養液灌水システムの拡充)
広島県	農事組合法人 アグリテックあかや 代表理事 國正 健治	ドローンを活用した少人数による防除作業に実践
広島県	村上 大作	省力化によるスピーディーな出荷体制構築と土作りによる品質向上
広島県	農事組合法人 くるぶち 代表理事 西川芳徳	野菜移植機での少人数での作付け作業
広島県	岡本 昇輝	新規作物の導入
広島県	光元 章	減らそう感染、増やそう距離と笑顔
広島県	東 祐樹	作業場兼倉庫の建物屋根の増築と人参洗浄機導入による作業省力化
広島県	農事組合法人 いーね伊尾 代表理事 久保 光明	感染拡大防止のための人員配置
広島県	農事組合法人 大元ライスセンター 代表理事 貞谷 帝社	機械導入による省人化
広島県	農事組合法人 風車 代表理事 内海 哲平	世羅てっぺい松なめこ 地域から愛され 全国へ羽ばたく
広島県	農事組合法人 今津野東・代表理事 森 貞夫	施設野菜等、新栽培品目の機械化体系の確立
広島県	株式会社 恵 代表取締役 宮迫 恒也	農作業の省力化・省人化
広島県	農事組合法人 とくいち 代表理事 廣山 松夫	フレコン出荷による省力化・省人化で感染機会の削減
広島県	福田 雄志	生分解性マルチの導入による作業効率の向上
広島県	農事組合法人 すなだ 代表理事 木原 一行	機械導入による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 ひまわり 代表理事 溝上 義寿	機械導入による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 さわかや田打 代表理事組合長 岡田 以得	省力化、省人化による感染拡大防止
広島県	井上 務	高収益品種の導入による生産量の増加に対応できる生産体制の強化
広島県	代表理事 兼国 幸秀	機械化による作業効率の向上と省力化
広島県	農事組合法人 きらり狩山 代表理事 高谷 義則	施設内作業の省人化による感染拡大防止
広島県	藤路 隆裕	機械導入による作業の効率化
広島県	農事組合法人 黒川明神 代表理事 横橋 正則	機械導入による省力化と労働力の軽減
広島県	安井 健	機械化による労働力不足の解消
広島県	竹本 幸人	機械化による作業効率の向上と省力化
広島県	有限会社 黒潮農園 代表取締役社長 黒潮 優太	券売機の導入により、接触機会を減少させる。
広島県	農事組合法人 ダルマガエルの里 代表理事 井藤 文男	機械導入による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 聖の郷かわしり 代表理事 東谷 晴美	機械導入による省力化により、感染拡大防止と、作業効率の向上を行う
広島県	農事組合法人徳永郷 高橋正寿	接触感染を防止するための水稲栽培省力化事業
広島県	農事組合法人 安田まさくに 代表理事 貞政 英治	ソーシャルディスタンスの確保と作業効率化
広島県	戸端 基博	野菜移植機導入
広島県	鈴木 義昭	自動操舵システムの活用による、農作業の効率化と省人化
広島県	有限会社 AGRIX SERA 代表取締役 貫川 智子	機械化による効率的な繁殖作業の確立
広島県	正迫 昌史	機械化による作業の効率、省力化。
広島県	桑原 裕一郎	ドローンの活用による省力化と省人化
広島県	合同会社 たなべ牧場 代表社員 田邊賢太	省力化且つ効率的な機械導入による労働時間削減と計画的設備導入
広島県	相馬 行胤	6次産業化のさらなる発展のための新商品開発、EC販売の強化
広島県	角 康晴	省力化且つ効率的な機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
広島県	吉 森 美 明	省力化且つ効率的な機械の導入による労働時間の削減
広島県	有限会社安田林業 代表取締役 安田 翔太	薪の販売部門強化のための、効率的な機械の導入
広島県	有限会社光永運送・代表取締役 光永英治	機械化による作業効率向上と新型コロナ感染機会減少の取組
広島県	有限会社 双葉 代表取締役 野田尊文	GPS測量システム導入による測量効率化とコロナ感染機会の削減
広島県	株式会社イトー 代表取締役 伊藤昭文	素材生産と6次産業で伐採～販売を一貫し、販路拡大等を目指す
広島県	中川 奈津美	耐久性の高いコンボーズ筏の取組み
広島県	檀浦 賢三	GPS魚探による漁場周知と水揚げ効率化による経営改善の取組み
広島県	藤原 活明	新たな海苔結束機導入による作業効率化の実現
広島県	カネト海苔水産株式会社 代表取締役 兼田 行登	自動PH計導入による海苔養殖作業の効率化と品質向上
広島県	株式会社まるちよう	GPSプロッター魚探の導入による漁業経営の効率化
広島県	兼田 薫	フォークリフトによる作業効率改善
広島県	藤原 誠	新しい機械装置導入による水揚げ効率化と情報共有での経営改善の取組み
広島県	北川 勝也	コロナ対応型作業場の整備
広島県	藤原 和広	操業中の作業効率での経営改善について
広島県	濱本 邦康	養殖わかめの増産と塩蔵加工出荷による経営安定化
広島県	延谷 昌都	高品質のポイルわかめの製造・出荷による収入確保
広島県	沖田 和博	養殖わかめのポイル塩蔵加工・販売による安定収益の確保
広島県	大下 道夫	移動販売車両を活用した複数場所での巡回無人販売の実施
広島県	高田 修二	Withコロナ対応型作業場の整備と高品質牡蠣の製造と販売
広島県	マルコ水産有限会社 代表取締役 兼田敏信	シングルシード式かき養殖による品質向上
広島県	立花 勇	正確な情報把握による漁獲の多様化と情報交換の高度化
広島県	株式会社ファームズズキ 代表取締役 鈴木 隆	オンライン牡蠣養殖体験
広島県	中村 守幸	インターネットを介した販路拡大
広島県	前釜 光芳	真空凍結を活用した「コロナ禍に強い」個人向け販売の実施
広島県	鈴木 養吉	ネット販売による販路拡大と非接触型の安全な販売方法への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	松谷 勇	コロナ対策のためのレーダー設置事業
広島県	山本貴晃	タコとハモの活魚出荷の導入及びブランド化と新規販売方法展開
広島県	岡野 一成	感染症対策のためのレーダー設置事業
広島県	石岡 重雄	自動操舵装置による作業効率化
広島県	津田 篤	レーダー設置事業
広島県	名原 滋幸	新たな生活スタイルに適応した牡蠣生産と販売体制の構築
広島県	有限会社中野水産	殻付き牡蠣の掃除機導入によるコロナ対策及び生産力向上
広島県	廣川 晃 則	接触機会、補修経費等を減らすための筏施設管理
広島県	平田 靖	マガキシングルシード養殖用高耐久性筏試作事業
広島県	伊豫谷 伸一	殻付きカキ重量自動選別機導入による省力化(密防止)と経営改善
広島県	有限会社アスリスト	電動式カキ吊具、カキ筏導入による作業時の密防止と生産量拡大
広島県	合同会社ふくやま地産地消倶楽部	チリメン製造における自動異物除去機導入による密防止と経営改善
広島県	内 健司	電動式カキ吊具、カキ筏導入による作業時の密防止と生産量拡大
広島県	兼田 治	ボール付揚網ローラー導入による省力化(密防止)と経営改善
広島県	川本 俊浩	揚網ウインチ、魚探付きGPS導入による漁業の省力化、効率化
広島県	美野 洋次	殻付きカキ重量自動選別機導入による省力化(密防止)と経営改善
広島県	下前 清弘	レーダーによる監視能力の向上と密防止で安全確保
広島県	赤瀬 巖	GPS魚探による操業・作業の効率化による経営改善
広島県	船谷 義治	レーダーによる作業との効率化による経営改善
広島県	ヒラト産業株式会社 片桐 義洋	アフターコロナ渓流魚・生産とふれあいの環境確保作戦
広島県	有限会社中越木材 代表取締役社長 中越 岳士	伐採後の再造林を促進するためコンテナ苗木を自家生産
広島県	山下農産 山下 仁洙	規模拡大に対応した車高トラクターで省力化と選荷環境の改善。
広島県	株式会社Vinoble Vineyard	コロナ感染防止に向けた就労環境及び作業効率の改善・向上
広島県	原田 裕士	省力化のための機械導入と、感染防止対策の整備
広島県	加藤 靖崇	接触機会縮小