

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	㈱ファーム穂 上田憲治	高機能コンバイン導入による売上の回復とコスト削減
広島県	株式会社 れんげ 代表取締役 寺地 保	新型コロナウイルス感染症拡大影響軽減事業
広島県	丸尾 博史	全自動定植機導入による接触機会を減らす生産体制への転換
広島県	丸尾 弘幸	作業環境の改善とコロナを乗り越える生産体制への転換
広島県	吉川 智晃	畔塗機導入による獣害で崩壊した畔の修復管理
広島県	古田 清	ウイングハロー付きトラクター導入による省力化
広島県	重森 一二	フレコン計量器導入による省力化と軽労働化
広島県	小笠原 正臣	畔塗機導入による接触機会・経費削減
広島県	清水 則雄	フォークリフト導入による省力化と感染防止対策への取り組み
広島県	石丸 敏春	中山間地域で施肥機能付き田植え機導入による省力化・経費削減
広島県	前田 陽造	掘取機の導入による効率化と規模拡大事業
広島県	田中 陽可	掘取機および杭打機の導入による効率化と規模拡大事業
広島県	藤井純治	グレン式コンバイン導入による省力化と作業者の接触機会削減
広島県	日野田 強	色彩選別機導入による接触密度の削減と高付加価値米の栽培
広島県	農遊会 代表 亀崎 良隆	鉄コーティング技術導入による省力化と接触機会削減
広島県	浮本 清莊	籾摺作業に自動調整設備導入で省人化と作業環境を改善する
広島県	青杉 勝利	肥料散布機械導入による作業省力化に伴う経営継続への取組み
広島県	岩倉 信之	農業散布用ドローン導入による省力化
広島県	友井 征治	草刈省力化機械の導入による作業効率の向上
広島県	角保 雅史	乾燥調製作業の効率化へ向けた機械導入
広島県	有限会社MASS. 21 代表取締役 原田憲義	GPS操舵アシスト機能付き可変施肥田植機の導入
広島県	有限会社 桑田の庄 代表取締役 清水一彦	ラジコン草刈り機導入による農地管理作業の省力化
広島県	有限会社 ファーム芸芸高田 代表取締役 那須広	大容量高機能乾燥機導入による作業効率の向上
広島県	四十山 孝	田植作業の効率向上による3密回避とコスト削減
広島県	佐々木 基晴	乾燥機容量と機能の増加による低コスト省力化
広島県	出張 一樹	水稲作業省力化・高効率化のための機械導入
広島県	株式会社 今桐ファーム 代表取締役 今桐 玄郎	農業散布用ドローン導入による労働環境の改善
広島県	今田 博宣	田植機の機能増加による低コスト省力化
広島県	株式会社 源流の里 代表取締役 築山 幸三	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化
広島県	太田 敏之	あぜめり機の導入による作業の効率化
広島県	株式会社 雄飛会 代表取締役 道免 一致	農業散布用ドローンによる省力化と高品質種子の生産
広島県	増元 美知子	水稲防除作業用ドローンの導入
広島県	角田 考志	野菜調整機導入による作業人削減・効率化
広島県	角甲 正行	モミガラ散布機の導入による作業省力化と圃場の収益性向上
広島県	佐藤 勝也	機械化による圃場と休耕田等の管理作業の効率化
広島県	城美 勝彦	収穫機の能力向上による作業省力化と接触機会の軽減
広島県	中元 昭司	機械導入による休耕田・畑等の草刈・除草作業の人員削減・省力化
広島県	野田 信夫	機械導入による水田管理作業の省力化
広島県	株式会社 羽佐竹農場 代表取締役 松川 秀巳	圃場管理の機械化による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 於手保農場夢21 代表理事 佐々木 和行	ドローン導入により接触機会の減少する防除体系への転換
広島県	株式会社RABI 代表取締役 岡田裕樹	省力化・高品質化を目的とした機械導入事業
広島県	持丸 利行	密集、密接を避け、機械導入による肥料散布作業の効率化を図る
広島県	中森 誠	労働環境改善にかかる機器等の導入
広島県	永岡 邦彦	放牧設備導入による健全な生育と購入粗飼料の低減を図る
広島県	高松 忠夫	色彩選別機による品質改善からの販売単価向上、販路拡大
広島県	有限会社 援農甲立ファーム 代表取締役 光永 直義	圃場管理の機械導入による作業省力化と作業効率の向上
広島県	有限会社サンクリエイト 代表取締役 池田欣邦	生姜洗浄機を活用し3密を避けて作業効率を上げる取り組み
広島県	川本 道越	新型防除機の導入による省力化対策
広島県	株式会社トベコおばら 代表取締役 沖田 良次	機械導入による作業省力化と効率化を図る
広島県	櫻本 雄三	ECサイト(ネット販売)開設による新たな販路開拓及びPR活動
広島県	西田 達樹	除草作業省力化を目的とした資材導入と運搬の効率化向上
広島県	大石 克哉	自走式防除機の導入による作業省力化と作業従事者の削減
広島県	株式会社 小町G・G 代表取締役 山田 真也	労働環境改善に向けた施設整備及び感染リスクの軽減
広島県	大丸 隆文	フレコン出荷体制の構築による省力化対策
広島県	栗原 孝	作業ならびに販売設備新設によるコロナ対応省力化対策
広島県	農事組合法人 かみかわど 代表理事 藤井 諒吾	荷役作業機械化による省力化対策
広島県	農事組合法人 せんごくの里 代表理事 田村 誠	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 ぼよばら 代表理事 下岡 道範	フレコン出荷体制の構築による省力化対策
広島県	農事組合法人 川井 代表理事 道川 彰司	播種作業の省力化対策
広島県	農事組合法人 東山 代表理事 谷口 武雄	荷役作業機械化による省力化対策
広島県	農事組合法人 万徳 代表理事 石田 隆信	フォークリフトによる荷役作業の省力化対策
広島県	石中 武之	牧草刈取モアを導入して刈取の作業人数を減らす生産体制を目指す
広島県	藤岡 一男	ハーベスタを導入して作業効率化を図り接触機会を減らす
広島県	佐古 春雄	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染症対策の向上
広島県	株式会社 ファーム寒夷 代表取締役 佐古 敏直	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染症対策の実施
広島県	農事組合法人 岩戸黒瀬 代表理事 小堀 敏臣	サイバーハロー導入による作業効率向上に伴う感染症対策
広島県	農事組合法人 小倉の里 代表理事 若狹 吉明	機械化による荷受け運搬作業の省力化と作業従事者の接触回避
広島県	石橋 富夫	色彩選別機の導入による米の籾摺り選別作業人員の削減
広島県	梶川 礼子	ラジコン草刈機の導入による省力化と作業効率向上及び感染症対策
広島県	溝辺 清春	色彩選別機の導入による、品質の向上と新規販売経路の開拓
広島県	加藤 真人	機械導入による省力化・効率化で3密の回避
広島県	川本 誠	ほうれんそう耕起同時播種機の導入による生産性の向上
広島県	内藤 一樹	草刈り作業の機械化による単身又は少人数での作業体系の確立
広島県	金本 哲弥	少人数作業と面積拡大のための機械導入
広島県	友川 英男	密苗対応田植え機導入による田植及び関連作業の省力化
広島県	長瀬 廣司	農業用ドローンの導入による、接触機会の減少並びに作業の効率化
広島県	垣内 秀孝	省力化機械の導入による効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	枋木 忠範	ラジコン草刈り機導入による効率化事業
広島県	長田 直久	中山間地棚田の草刈り作業を機械導入により省力、作業時間の削減
広島県	国川 政則	草刈り作業の省力化と感染防止
広島県	隅田 順三	田植え機増設による労働力低減とコロナウイルス感染拡大防止事業
広島県	石田 ひとみ	農道及び畦畔、地域河川の草刈りの効率化と倉庫内作業の感染対策
広島県	株式会社ひばごんファーム 代表取締役 田盛健治	機械化による労働力不足への対応及び場内衛生向上の取組み
広島県	農事組合法人くまの 代表理事 藤原孝美	単独糶摺り作業の実現
広島県	新井 将	バックホー利用による農地の維持管理と感染拡大リスクの低減
広島県	金谷 健二	省力化糶摺り設備導入より人員削減
広島県	横原 啓子	ドローン導入による省力化事業
広島県	花 房 豊	大型機械の共同利用による省力化と経費削減で営農継続
広島県	上迫 洋子	良質米生産持続と作業効率化対策
広島県	株式会社 ファームイエヒサ 代表取締役 家久 裕幸	(必ず記載してください)
広島県	山本 広美	ドローン導入による省力化事業
広島県	株式会社 ファームサウト 代表取締役 佐藤 仁	ドローン導入事業
広島県	武口 啓二	省力化のための機械設備の導入事業
広島県	農)神の瀬工房 代表理事 竹藤健治	色彩選別機導入による品質向上と作業効率化
広島県	島津 秀樹	省力化のための機械施設等の導入事業
広島県	須安 博昭	省力化のための機械設備等の導入事業
広島県	川崎 太護	フレコン出荷による省力化事業
広島県	長曾 英樹	りんご果樹園の作業省力化事業
広島県	名越 隆樹	防除用のドローンの導入
広島県	峠 賢治	品質向上のための機械、設備等の導入事業
広島県	川上 喜久	環境対応のための機械・設備等の導入事業
広島県	境 隆志	省力化のための機会、設備等の導入事業
広島県	宮野 克己	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	田部 義弘	省力化のための機械設備の導入
広島県	株)かみごう農産 代表取締役 江木裕幸	調整出荷作業設備の増強による作業時間の削減及び効率化
広島県	吉岡 文男	広範囲に及ぶ水田畦畔の草刈り作業の効率化による稲作事業の継続
広島県	内藤 祐治	効率化機械の導入による省力化、省人化事業
広島県	宮崎 譲	省力、効率化のための機械導入
広島県	山本 一守	ドローン導入による作業の省力化
広島県	村田 定敏	高能力堆肥製造・散布機械の導入による省力化と接触機会の低減
広島県	湯之沖営農組合 代表者 森木 利美	スマート農業による省力化技術の導入
広島県	岡田 武	少人数化・作業効率化
広島県	藤田 芳規	畦畔草刈り機導入による省力化事業
広島県	片山 光俊	畦畔草刈り機導入による省力化事業
広島県	沖野 徳則	省力化機械導入事業
広島県	水田 圭一	草刈り作業の省力化、効率化事業
広島県	山岡 英樹	キクイモ増産のためのトラクター購入及び野菜栽培の開始
広島県	立川 公裕	機械導入による作業の効率化及び作付面積の拡大
広島県	松島 耕太	省力化のための平畝マルチャーの導入
広島県	長谷川 光浩	省力化のための機械導入事業
広島県	安部 陽一	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	落合 雄二	機械による省力化事業
広島県	番田 勉	作業の効率化
広島県	田辺 輝之	省力化且つ効率的な機械導入による労働時間削減
広島県	吉岡 絃	唐辛子圃場設置の機械化事業
広島県	仁井 慎介	自動灌水システム導入による作業省力化と作業時間の短縮
広島県	竹森 達	作業省力化の生産転換に取り組む
広島県	大本 一則	ほうれんそう耕起同時播種機の導入による生産効率の改善
広島県	松本 哲明	ラジコン草刈機による作業の効率化
広島県	高杉 辰徳	高性能機械の導入による作業の効率化と高品質化
広島県	藤田 英治	農地集積の増加に向けた畦畔管理の省力化の確立
広島県	本多 進	畝立マルチャー及び分解マルチの導入による接触機会の低減
広島県	角 勝則	生分解マルチの使用による作業効率の改善と接触機会の低減
広島県	畑 正治	フレールモア導入による接触機会・連作障害・荒地の改善
広島県	橋田 禎二	畦畔作業機の導入による接触機会・作業効率の改善
広島県	株式会社 しんや農園 代表取締役 瀬尾 憲雅	省力化及び、作業員の接触を減らす為の機械の導入事業。
広島県	藤岡牧場 合同会社 代表社員 藤岡 和真	発情・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	田原 泰和	トラクターの新規導入による業務効率化向上と経費削減
広島県	田中 五郎	環境対応の為の機械設備等の導入事業
広島県	機兼 正人	機械導入による作業の省力化で経営の維持・継続を図る
広島県	前川 鈴美	作業の効率化と省力化を図り、生産性の向上と販路拡大
広島県	有限会社 田原農園 今田徳之	環境管理、CO2管理の導入で高品質化とイチゴの加工品の商品化を目指す
広島県	増田 浩二	中山間地域営農の請負事業拡充化
広島県	小西 隆博	作業の省力化、効率化による品質と生産性の向上
広島県	株式会社よしわ有機農園 代表取締役 梶本 正五	作業の省力化・効率化による品質の向上と収量の安定
広島県	水田 耕太	環境制御、紫外線照射設備の導入による作業の効率化、品質向上
広島県	部屋 伸仁	蒔の高設栽培で、接触機会の低減を図る
広島県	有限会社とくなが園芸 代表取締役 徳永和宏	省力化による労力を家庭向け商品の開発と新品種の導入に向ける
広島県	桑原 健次	環境制御機器の導入によるハウス環境の自動管理
広島県	岡下 清	機械化による一人でもできる作業体系の構築
広島県	池本 協	畑管理の機械導入による、馬鈴薯栽培の効率化
広島県	増田 典生	機械化による生産効率の向上と人員削減による感染リスクの軽減
広島県	住井 正美	自動糶摺り機による作業の自動化
広島県	山田 政数	施設かんきつ自動換気装置導入で品質向上と作業の効率化・増収対策
広島県	中元 美代子	馬鈴薯植え付け作業の機械導入による省力化と生産効率の向上
広島県	竹本 博文	機械化による作業の分散化・効率化を実現し、面積拡大を図る
広島県	上岡 昇太	馬鈴薯植付機導入による作業効率の向上とコロナ対策の実践

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	山田 隆二	機械化による労働力分散を実施し、作業効率の向上を図る。
広島県	元川 芳雄	農業機械導入による人員の接触回避及び生産作業効率の強化
広島県	土居 教治	馬鈴薯の機械化による作業効率向上と、安定出荷による生産性の向上
広島県	富士 知彦	肥料散布作業の機械化による人員削減と栽培効率の強化
広島県	古谷 昭彦	肥料散布・まき作業の機械化による人員削減と栽培効率の強化
広島県	山平 忍	肥料散布作業の機械化による人員削減と栽培効率の強化
広島県	大下 康之	収穫作業の機械化による人員削減と生産効率の強化
広島県	前田 耕壯	野菜植付作業の機械化による生産効率の強化
広島県	大成 正英	作業の機械増設による作業人員削減と生産効率の向上
広島県	中岡 繁樹	作業の機械化による人員削減と生産効率の強化
広島県	上田 節臣	密苗対応田植機導入による作業の省力化と低コスト化
広島県	丸見 敏	5条植え田植機を導入による作業の効率化とほ場の拡大
広島県	平元 定信	馬鈴しょ作業の機械化による労力確保と作業の効率化
広島県	有限会社 野山牧場 代表取締役 山本 武	肥育作業の機械化による労力確保と食肉出荷作業の効率化
広島県	中谷 道宣	環境制御の導入で品質向上と作業の効率化を！増収対策
広島県	国重 弘明	馬鈴しょ栽培の機械化による収穫作業の効率化とコロナ対策
広島県	三谷 公徹	野菜作付け作業の機械化による収穫作業の効率化とコロナ対策
広島県	中村 正美	水稻栽培作業の機械化による作業の効率化とコロナ対策
広島県	片山 幹男	フレールモア導入による作業の効率化とコロナ対策
広島県	河野 通靖	乗用草刈機の導入による省力化・接触機会の低減
広島県	株式会社木下ファーム 代表取締役 田中敏彦	2020年度、コロナを意識した観光ブドウ狩りの運営
広島県	株式会社百姓屋 代表取締役 栗栖智典	株式会社 百姓屋
広島県	鍛冶山 正照	機械資材導入による接触低減及びブランド化の確立と感染防止対策
広島県	鍛冶山 直樹	省力化機械資材の導入による接触低減及びブランド化の確立
広島県	山中 壽来	作業場環境の整備および感染症対策により接触機会を低減
広島県	山崎 昭治	ドローン導入により、規模拡大と持続可能な農業を目指す
広島県	井手 義徳	機械導入による省力化、省人化。
広島県	下谷 邦代	土壌消毒もしっかりとし病害虫防除し品質を向上させる。
広島県	山木戸 豊美	作業の機械化を進め少人数で密にならずできる農業を確立する。
広島県	上郷農業生産組合 組合長 末田 初太郎	機械導入による共同作業時間の短縮と作業者間の接触機会減少
広島県	中本 真智男	溶接機・トラック導入による運搬作業の効率化と受注・販路の拡大
広島県	中野 正記	機械の導入による接触機会の低減および自家飼料増産対策事業
広島県	栗栖 智治	作業効率改善により品質・収量の向上を目指す。
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	渡里 将斗	栽培作業の機械化
広島県	神明 りえ	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	香川 孝子	バックホー導入による接触機会と労働力の削減
広島県	佐々木 修一	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械の導入
広島県	大地 喜代志	機械化を進め、省力化に努め、規模拡大
広島県	藤田 直樹	作業効率改善により品質・収量の向上を目指す。
広島県	山口 英二	作業環境の改善及び機械化導入による感染防止
広島県	中田 賢志	機械導入による接触機会の低減
広島県	豊平建設 株式会社 代表取締役 古武家 貴之	省人、省力化に向けたカタツムリポット育苗システム 導入事業
広島県	小出 豊	かん水設備導入による接触機会の低減と作業の効率化
広島県	中原上郷営農集団 代表 塚本 宏信	機械導入による共同作業時間の短縮と作業者間の接触機会減少
広島県	間口アグリファクトリー株式会社 代表取締役社長 佐々木 直也	地域農業存続のための機械資材の導入によるスマート農業への移行
広島県	農事組合法人戸谷亀山 組合長 上田 雅則	機械導入により大人数での作業を避け、省人、省力化に取り組む
広島県	農事組合法人小笹 代表組合長 泉 繁樹	機械導入による労働力の確保及び作業の省力化
広島県	福原 美江	機械の導入により自家牧草の生産性向上を図る
広島県	三原 朋之	省力化機械導入による、人員の削減と生産から販売の安定化事業
広島県	合同会社 今吉田ファーム向井 代表 向井大士	持続的な農業へ導く機械導入事業
広島県	斉藤 正和	徹底した、消毒、機械化による少人数での作業化
広島県	隠居 淳	大型運搬車導入による接触機会の削減と省力化
広島県	草安農業 代表 河野 弘	ドローンを導入した農業散布
広島県	農事組合法人 芸北おおさ 代表理事 市原政則	接触機会を減らす生産・販売への転換
広島県	徳永 邦俊	フォークリフト導入による作業効率の向上
広島県	農事組合法人石本農場 代表理事 石本 宏信	非接触型の販売方式促進のための卵自動販売機の導入
広島県	西尾 和也	土づくりの作業効率化
広島県	特定非営利活動法人NPO狩留家 理事長 黒川 章男	大型冷蔵庫の導入による品質保持、供給体制の整備
広島県	合同会社 宮崎農園 代表社員 宮崎 英二	散布機械の導入により人員削減、土づくりが向上し収量を安定させる。
広島県	前田 徳夫	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械の導入
広島県	俵屋 久美	ミニバックホーで作業の効率化を図る
広島県	立花 一郎	代播きハローの導入
広島県	前田 昭	：接触する機会を軽減させる為 省力化機械の導入
広島県	越智 正男	人と人との接触を避け3蜜に気を付けている手洗いの励行人が集まる所では必ずマスク着
広島県	正當 博史	軟弱野菜調整機、組合せ計り導入により作業効率の改善と規模拡大
広島県	立花 宏保	いちご予冷の導入。接触機会、運搬作業等を軽減される取組み。
広島県	住岡 宣博	施肥付き田植機による接触機会削減と生産効率化
広島県	中村 直生	作業の省力化による接触機会削減に向けた機械設備の導入
広島県	平木 勝郎	白ねぎ根葉切り機導入事業
広島県	株式会社ポルコードル 代表取締役 和田 光千	自動化による接触機会の低減と換気設備による感染防止
広島県	小田原 勝好	自動調整耨り機による労力軽減と経営拡大
広島県	玉谷 誠	作業効率アップにより労働力不足を解消。丁寧な作業を継続
広島県	倉本 忠	選果機の導入で出荷作業の省力化。収穫作業に注力。
広島県	土井 光弘	選果機の導入と花粉精製機の導入による作業の効率化
広島県	上神 洋司	選果機の導入による作業の省力化と作業時の感染リスク減少対策
広島県	つるやファーム株式会社 代表取締役 天野 聡志	作業車導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
広島県	農事組合法人 ファームすえさだ 代表理事 田原 克尚	リフトの導入による作業の密閉防止と効率アップ
広島県	石山 清司	【米の袋取り、パレット積み作業に従事する人の接触回避】
広島県	農事組合法人ファーム西田口 代表理事 柏尾 博明	全作物は、栽培技術向上と徹底管理で高品質と増収を同時推進。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	株式会社おこめん工房 代表取締役 井掛雅祥	もみ殻堆肥による循環型農業導入事業
広島県	徳永 雄一	省力化機械等の導入による作業時の接触機会の削減
広島県	吉川 澄生	疎植仕様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
広島県	株式会社 勝梅園 代表取締役 中田 勝元	観光農園の実現に向けた基盤確立
広島県	高橋 正一	草刈の機械化による作業効率化及び、地域農業の維持を図る
広島県	藤井 幸夫	環境に優しい省力化技術と労働力軽減による品質向上
広島県	国政 大三	自走式草刈り機の導入による農作業の軽減、および荒廃地の防止。
広島県	村岡宏治	生産方式の機械化による感染リスクの低減及び経営継続性の強化
広島県	田坂 信太郎	スマート農業で効率化と密にならない作業体系
広島県	宮田 悠仁	密苗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。
広島県	教連 健治	販売所拡大による密回避と機械導入による効率化と品質向上
広島県	小林 正登	畦塗機を導入による作業の省力化
広島県	灘井 一郎	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	古田 耐子	側条施肥機付き密苗田植機導入で作業の省力化及び3密の改善
広島県	清和ファーム株式会社 代表取締役 西久保 敦	感染症対策事業
広島県	平井 祥三	人の接触を減らすため草刈り作業の省力化
広島県	菊田 政文	このままじゃいけん！コロナに負けないで前に進むぞ菊田農園！
広島県	本岡 榮	水田活用の小麦栽培事業における機械化
広島県	岡村 康雄	自脱型コンバイン・倒伏処置OKデバイダで作業による省力化
広島県	須磨 隼人	接触リスクを減らす生産・販売方式への転換
広島県	研 和義 範	最小作業員で、効率的な作業工程の構築
広島県	加藤 勝昭	自動別機導入による接触機会の軽減及び機械化による作業の効率化
広島県	風呂川 進	色彩選別機導入による品質改善からの販売高向上
広島県	堀岡 哲則	3条刈取機導入による効率化と省人化の実現。
広島県	黒川 尚子	事業効率の推進と地域環境の保全の向上
広島県	中村 勇	フレールモア導入による草刈り作業の省力化・負担軽減
広島県	山田耕三	農作物の高付加価値化による販売機会の多チャンネル化、平準化
広島県	平野 孝実	機械による省力化を行い接触機会を減少し労働環境を改善
広島県	森長 秀隆	省力化作業機械を導入し、3密状態を作らない経営
広島県	北原 六地	感染防止、作業省力化、販路拡大の為の新たな生産、販売方式。
広島県	農事組合法人 ええのう末釜 代表理事 横原 峰生	圃場管理、景観管理の省力化と効率化の促進
広島県	農事組合法人 あぐり下堀	新型の田植機を確保することにより、業務の省力化を推進する。
広島県	沖川 博美	機械化による作業効率向上と品質向上で地域農業を守る。
広島県	もりしげ牧場株式会社 森福茂和	子牛の給餌作業の省力化
広島県	中満 哲也	側条施肥機設置により作業時の人数接触機会低下での感染防止
広島県	平井 一夫	コロナ禍を機械化で吹っ飛ばせ。
広島県	場田 克己	圃場の畦の畦塗り作業や草刈作業の労力の軽減。
広島県	長久 剛慈	(草伸びて、腰曲がる。山が迫ってくる前に。)
広島県	ベジスタイル株式会社 代表取締役 三宅 祐二	散水設備導入による省力化と売上増加に向けた取組
広島県	山本 サチ子	トラクター装備の大型化及び肥料散布機導入による作業時間短縮化
広島県	竹村 建一	広い作業空間の確保によるコロナ対策と直売強化事業
広島県	土居 伍	側条施肥機付き密苗田植機導入で作業の省力化及び3密の改善
広島県	比山 正治	労力軽減の白ネギ土寄せとトウモロコシの畝づくり
広島県	株式会社鈴光ファーム 代表取締役 鈴光洋彦	コロナを転機とした新しい生産・販売方式の導入
広島県	場田 靖生	機械化作業による作業効率化と人員削減で密を回避
広島県	日向 俊介	少人数での里山や竹林の保全と伐採竹の資源化
広島県	山本 清治	稲作の省力化と、新たな営農体制の導入
広島県	迫田 憲三	出荷調整機械導入により作業員同士の接触機会減少と省力化
広島県	木原 正道	接触機会を減らす省力化機械の導入
広島県	樽川 園枝	安全、安心な食料の生産
広島県	鎌田 久雄	密にならない草刈作業の省力化と地域の雑草根絶
広島県	荒谷 浩一	作業の省力化と人との接触機会、接触時間の減少に向けた機械導入
広島県	松井 博雄	新型コロナに負けない！！作業の省力化と良質米保存への取り組み
広島県	中野 富雄	側条施肥機設置により作業時の人数接触機会低下での感染防止
広島県	正岡 敬明	選別機導入により人員削減・品質向上・規模拡大を進めて行く
広島県	在間 輝昭	大型機械導入で経営安定を図り人的作業を無くし感染対策を図る
広島県	平 達 志	機械化により接触機会を減らし、農地維持をするための作業効率化。
広島県	西脇 和弘	オート畦塗機を導入による作業の省力化及び品質向上を図る。
広島県	農事組合法人 後谷 代表理事 奥谷 貴	作業の機械化による密の回避と作業の効率化を図る。
広島県	佐々木 貴之	省力化機械の導入により3密を防ぐ
広島県	玉木 千代子	全自動糞撒り機導入による作業員の削減
広島県	大久保 洋	単独作業機導入による作業員の接触回避
広島県	西本 司	大型機械導入による作業の効率化
広島県	山田 富美子	大型草刈り機導入による作業人数の削減
広島県	荒谷 逸雄	コロナ影響下における作業効率の見直し
広島県	印藤 アイコ	コロナウイルス感染対策におけるキャビントラクタ導入
広島県	保田 利成	耕作地周辺の荒地管理
広島県	農事組合法人友 代表理事 古川誠	大型作業機械導入によるコロナウイルス感染予防
広島県	川 口 浩	中山間地域農業の省力化、省人化およびコロナ感染防止
広島県	西田 光春	コロナに感染しない、させない省力化機械の導入
広島県	尾越 正純	刈払機等の活用による除草作業効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	土久岡 正紀	自動選別機導入による接触機会を減らした長ネギ生産への取り組み
広島県	下三永農事組合法人 代表理事 高尾昭臣	「リターンデッチャ」(溝掘り機)の導入
広島県	岡谷 紀久子	大型機械導入による作業省力化
広島県	網臺地 浩一	コロナウイルス影響下における作業体制の見直し
広島県	久賀谷 悟	肥料散布機能付き兼用田植機導入による作業の省力化
広島県	末廣 定義	施肥機能付き田植機導入による省力化
広島県	西国 豊	自動糞撒り機導入による作業員の削減
広島県	荒川 優	代掻き専用ロータリー導入による収穫量の向上
広島県	脇谷 尚之	作業省力化機械導入による生産体制の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	中原 明	自走畔草刈り機による草刈り作業の省力化
広島県	中村 一之	施肥機付き田植機の導入による肥料散布の省力化
広島県	森本 敏充	畝立て作業の省力化による規模の拡大、品質の向上
広島県	大下 博隆	スライドモア TDC1400 購入
広島県	堀 政博	農業用ドローン導入による接触回避・作業効率向上
広島県	西原 良穂	AI搭載型乾燥機の増設による省力化の実現。
広島県	諏訪 秀幸	草刈り作業の効率化で作物への目配りを行き届かせる。
広島県	下川 一水	密苗田植機導入による田植及び関連作業の省力化・負担軽減の取組
広島県	四反田 順社	最新のトラクター導入による 労働時間削減と後継者育成
広島県	久保 勝美	肥料散布機導入による密集状況回避
広島県	山田興業株式会社 代表取締役 山田修平	生産方式の機械化により人数を減らし感染リスクの低減を図る。
広島県	吉村 敏則	ドローン導入による防除作業の省力化と感染症防止への取り組み
広島県	山下 岡信	歩行型草刈機の導入により、人力肩掛け草刈作業の軽減を図る
広島県	藤谷 一彦	機械装置の整備による作業の効率化で水稲及び白ネギ栽培の拡大
広島県	中 庸二	機械導入(運搬機・リフト式)による、栽培管理効率向上と労働時間の短縮
広島県	有限会社 フルーツランド ぶの 取締役 戸田 修司	機械導入による、労働力不足の改善事業
広島県	合同会社 井田川ファーム 橋本 代表社員 橋本 正二	
広島県	辰巳 勇士	機械導入(食品乾燥器)による、作業効率向上・加工品製造販売による安定経営
広島県	山光 正明	機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	東山 孝允	機械・車両導入による労働時間の短縮と感染防止
広島県	日野 正治	省力化機械の導入による感染防止のための生産効率・省力化
広島県	堂西 悦治	機械導入による労働時間の短縮と感染防止の徹底
広島県	原田 邦昭	機械導入による作業時間の削減と接触機会を減らす事業
広島県	中村 喜彦	ドローン導入による防除作業時間の削減及び接触の防止
広島県	鹿本 佳弘	機械導入による防除作業時間の削減及び接触の防止
広島県	岡本 則夫	機械導入による労働時間の削減による水稲経営の実践
広島県	桃田 義文	機械導入による労働時間の短縮と雇用人の接触低減を図り効率的な生産体制を確立
広島県	佐々部 隆好	スピードスプレーヤーの導入による作業時間の削減と接触防止
広島県	守岡 伸樹	水稲経営における作業体系の見直しと委託作業の開始による生産基盤の維持拡大
広島県	中野 三美	労働時間の短縮を図るため、AIを搭載した高効率な乾燥機の導入事業
広島県	山下 雅弘	機械導入(兼用草刈り機)による有機質肥料の生産・活用による生産物の品質向上
広島県	藤川 菊子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び携帯電話機種変更
広島県	上岡 和博	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	朝日南 啓伍	省力化及び密な作業を避けるための機械、設備等の導入事業
広島県	堀下 一義	水稲経営における作業体系の見直しと生産規模拡大
広島県	表 賢次郎	水稲経営における作業体系の見直しと遊休農地受託による生産規模拡大
広島県	農事組合法人 海渡 代表理事 福永 要	高性能田植機による、省力化と生産管理体制の確立
広島県	農事組合法人 大力 代表理事 瀬川 則秋	機械導入(水稲直播・モア)による、省力管理と低コスト化への挑戦
広島県	農事組合法人 上板木 代表理事 岡光 久明	機械導入による、作業効率の改善と生産量の向上による経営の維持拡大
広島県	有限会社 ティピカルファーム 代表取締役 鈴木 弘	ドローンによる防除作業の効率化及び感染リスクの低減
広島県	株式会社なちゅbio 代表取締役 岡田真以	インターネット販売力強化による非接触販売機会の拡大、収穫の少人化
広島県	新濱 護	ドローンの導入による防除作業等の省力化、経費の削減
広島県	福島 利則	ドライブハロー導入による省力化、労働時間の削減
広島県	梶川 久雄	農業散布ドローン導入による労働時間の削減と省力化を図る。
広島県	馬屋原 勝美	省力化機械の導入による作業体制の改善と感染症防止への取り組み
広島県	戸田 正壮	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	村本 多喜夫	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	大島 和浩	選果機の導入による出荷調整作業の省力化
広島県	狭間 貞吉	作業運搬車の購入による出荷作業の効率化。
広島県	西村 達哉	選果作業の効率化による収穫作業への労働時間の注力
広島県	田中 慎二	省力化機械、空調設備を導入し、3密状態を作らない経営を行う
広島県	藤沖 洋子	ニンニクの植え付け及び収穫作業の効率化
広島県	(有)山本農園 山本 満苗	労働力分散による作業の効率化の確立に係る車両購入
広島県	田中 正彦	環境制御の導入による省力化と光合成抑制による品質向上、収量アップ
広島県	河本 賢一	バックホーの導入による作業の円滑化
広島県	峰商事合同会社 代表社員 井上峰志	機械化による省力化への取り組み
広島県	有限会社 長坂農園 代表取締役 長坂 浩臣	ロックワール水耕栽培設備導入による省力化、生産性の向上
広島県	狩野 望	選果機の導入による出荷調整作業の効率化
広島県	立花 隼人	環境制御システムの導入による事業継続と収量UP
広島県	小山 静美	収穫作業の効率化による収穫量増と品質向上
広島県	水谷 新介	選果機の導入による効率化により、効率的な出荷作業を実現
広島県	由元 洋平	堆肥散布機と簡易装着装置の導入による接触機会の削減
広島県	立花 忠良	トマトの選果機購入で、接触機会と削減に取り組む。
広島県	濱野 智実	環境制御システムと光合成抑制装置の導入による作業の効率化と品質向上
広島県	有田 竜二	液肥散布システムの導入による労働力削減・品質向上につなげる。
広島県	立花 達也	環境制御システムと光合成促進装置で課題解決
広島県	前本 龍治	トマトの高品質化に取り組み、収量、収益向上に取り組む
広島県	立花 翼	環境制御システムの導入による事業継続と収量UP
広島県	水場 大輔	光合成抑制装置による品質向上と環境制御システムによる省力化
広島県	吉本 軒一郎	複数での稲刈り作業を感染防止の為、1人で行うようにする。
広島県	野田 幸路	機械導入で収穫選別時間を短縮し、加工品の製造販売で販路拡大
広島県	株式会社神石高原 太田博昭	農業経営の合理化とコロナ対策
広島県	小丸 幸人	効率化機械導入による作業省力化及び作業場の徹底除菌
広島県	立花 和磨	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
広島県	藤畑 順哉	非対面販売のビジネスモデル構築、加工場開設による販路の拡大
広島県	藤田 淳一	作業者の接触機会の削減と省力化機械導入による作業効率の向上
広島県	農事組合法人 高原ファームみつのぶ 代表理事 延岡 健二	澄んだ空気と水自然の恵みいっぱい星ふる神石高原米作り事業
広島県	西屋 明美	効率化機械導入による作業省力化及び加工場の徹底除菌
広島県	農事組合法人 かめいし 代表理事 小林 卓夫	ドローン導入による新型コロナ感染対策と作業員不足の解消
広島県	田村 哲郎	省力化と家族の健康維持で生産力の拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	井上 雅彦	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組
広島県	河野 秀和	2条17馬力コンバインで作業の省力化及び3密の改善
広島県	種本 ヒサコ	コンバインと搬送機レザコンテナ導入で機械化によるコロナ対策
広島県	伊勢村 正治	マルチャー、洗浄機の導入による労働力の軽減。
広島県	廣川 嘉幸	ブドウ栽培におけるコロナ対策
広島県	大村 孝博	農業用ドローン導入による粒状・液肥及び農薬の散布。
広島県	田邊 真三	機械導入による省力化、3密状態を作らない経営。
広島県	株式会社森岡農園 代表取締役 森岡 裕也	新型コロナウイルスによって新たに生まれた需要への販路拡大
広島県	株式会社吉川 代表取締役 吉川 正治	米作りにおける、接触機会低減によるコロナ対策
広島県	はっとりぼたるの里(株) 桐島正充	売上回復を目指し、乗用野菜汎用移植機PH20Rを導入
広島県	しんべい牧場合同会社 代表社員 小島 慎平	コロナ禍を乗り切る為の大型トラクター導入による作業の効率化
広島県	高橋 洋人	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大
広島県	内林 行志	畝立成形機の導入による省力化・効率化による接触機会減
広島県	多木 陽平	作付回転数の増加と出荷作業の省力化
広島県	枝川 隆	コンテナハウス、コンベアによるソーシャルディスタンス確保
広島県	湯原 周三	野菜苗移植機の導入
広島県	寺岡 義明	フォークリフトと空気清浄機の導入
広島県	角本 篤司	野菜苗移植機の導入
広島県	森重 積	改植・伐根・整地用油圧式ショベルの導入
広島県	牧本 賀孝	フォークリフトの導入
広島県	天内 茂樹	密苗田植機の導入
広島県	農事組合法人エヒメアヤマの郷 代表理事 谷口 隆三	大豆播種機の導入と倉庫換気扇の増設
広島県	農事組合法人沼田東ファーム 代表理事 久留本 忠美	ドローンの導入と倉庫内換気環境の改善
広島県	松本 和男	果実仕上機(レモン磨き機)の導入
広島県	久和田 一夫	白ねぎ収穫機の導入と作業場への換気扇の設置
広島県	益田 浩嗣	疎植用・施肥機付き田植機の導入
広島県	株式会社アグリック明豊 代表取締役 田坂 友彦	ドローンの導入と衛生環境の向上対策
広島県	谷本 健拓	施設園芸用機器及び換気送風機の導入
広島県	福田 強	密苗用田植機の導入
広島県	宮本 悟郎	電動ハサミ等の導入による農作業の機械化
広島県	高本 泰伸	運搬車・車両の導入
広島県	高橋 道治	疎植用・施肥機付き田植機の導入
広島県	戸井 正雄	ドローンの導入
広島県	農事組合法人 和草 代表理事 松本 耕三	フォークリフトの導入
広島県	神田 一秀	液肥混入装置の導入と防草シートの敷設
広島県	陶 範昭	灌水設備の増設と斜面用草刈機の導入
広島県	由川 光明	自動草刈り機・電動剪定ばさみの導入
広島県	山本 明雄	肥料散布機と畦斜面草刈機の導入
広島県	入澤 勇人	GPS・密播機能付き田植機の導入
広島県	山根 勝美	トマト選別機とラジコン動噴の導入
広島県	黒田 義昭	折りたたみハローの導入
広島県	松本 直哉	種苗費の軽減
広島県	合同会社 穂管 代表者 東 久喜	ラジコン草刈機の導入
広島県	株式会社 久井牧場 代表取締役 奥村 雅彦	分娩監視・発情発見システムの導入
広島県	三次 民恭	ドローン導入による防除作業の効率化、労力軽減
広島県	村上 丈次	新型のポット土入れ機を導入し、人員削減と作業時間の短縮を図る
広島県	豊田 大三	機械化による担当者の減員で、感染防止対策の充実
広島県	水野 誠	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
広島県	小池 紀昭	大型玄米軽量詰込み機導入による作業効率化及び感染リスク低減
広島県	高田 修	ロボット草刈機導入による作業効率化事業
広島県	花村 操	省力化を進めて、接触機会を減らす
広島県	株式会社ユウゲン 代表取締役 載率 龍二	加工品の創造、農産物のブランド化等に取り組み、販路の拡大を目指す。
広島県	イノチオフロー株式会社 代表取締役 大内 啓介	多機能管理機による省力化と品質向上
広島県	力石 善博	高糖度トマトの栽培面積拡大による経営改善
広島県	金藤 玲子	養液土耕システムの導入による収益性の向上
広島県	村上 早苗	省力化機械と冷蔵庫の導入による計画的な出荷体制の構築
広島県	森 征範	ドローンの導入による農作業受託で地域の農業を支える。
広島県	黒木 正紀	密苗用田植機の導入による省力化
広島県	藤葉 求	稲作の省力化機械の導入
広島県	大木原 房子	自走式移植機導入による作業効率化及び感染拡大リスクの低減
広島県	正田 健治	機械化による作業効率化と感染拡大リスク低減
広島県	藤田 哲	機械の導入による作業の効率化
広島県	株式会社太平牧場 代表取締役 佐古 淳子	作業の省力化を進めて、接触機会を減らす機械の導入
広島県	藤井 康浩	大型播種機導入により、省力化を実現する。
広島県	農事組合法人 穂MINORI 代表理事 宇坪 實	農業散布用ドローンの導入により、接触機会の減少・省力化を図る
広島県	田中 信明	農業散布用ドローンの導入により、接触機会の減少・省力化を図る
広島県	矢野 野 学	移植機・灌水設備で省力化と規模拡大での品目転換、販路拡大
広島県	ラピア ゲータン	作業の省力化と品質向上に向けた機械の導入
広島県	株式会社 中電ワールドファーム 代表取締役 後藤 智明	省力化機械の導入による作業の効率化と、倉庫内空間の有効活用
広島県	京備産業有限会社 代表取締役 泉 径彰	機械導入による省力化と接触機会の削減
広島県	高橋 一弘	省力化機械の導入により、作業時間の短縮を行う。
広島県	河野 大作	省力化機械の導入と感染対策による観光農園売上の回復
広島県	アクロスインターナショナル有限会社 代表取締役 前 幸幸	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	岡田 修作	ロボット草刈機等の導入による作業効率化事業
広島県	重丸 雅紀	新商品開発によるインターネット販売の強化と売上増加
広島県	楢山 元延	レンコン洗浄機の導入による省力化
広島県	森 朋貴	生姜洗浄機を活用し3密を避けて作業効率を上げる取り組み
広島県	内海 利彦	省力化機材導入による搾乳作業の効率化と生産性の向上
広島県	みよし高原牧場株式会社 代表取締役 前住 江津子	自走式のエサ寄せロボット導入による給餌作業の省力化と効率化
広島県	株式会社 広島牧場 代表取締役 藤井 文博	省力化機械導入により労働力を抑える。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	有限会社 安瀬平牧場 代表取締役 温泉川 直寛	省力化かつ効率的な機材導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
広島県	和田 慎吾	機械大型化 労働力省力化
広島県	(有)トールファーム 代表取締役 田川吉男	従業員同士の接触回避・作業の効率化のための設備導入
広島県	藤井 皇治郎	売上拡大と新型コロナ感染防止対策のための新割り機等の追加導入
広島県	有限会社 池田木村 代表取締役 池田辰登	チェーンソー目立ての機械化による作業効率向上と感染機会防止
広島県	甲奴郡森林組合・代表理事組合長 成相 彰男	スマート林業による省力化等の実践と新型コロナ感染機会の削減
広島県	有限会社 大内林業 代表取締役 大内貴光	グラブ導入による作業効率向上と新型コロナ感染機会の削減
広島県	株式会社 守岡林産 代表取締役 守岡伸樹	作業小屋改築・修繕事業
広島県	株式会社 門林水産 代表取締役 門林 一人	仲買人等に頼った販売方法からスーパーマーケット向けの販路拡大
広島県	矢野水産株式会社 代表取締役 矢野 勝利	牡蠣の移動運搬作業において、作業員間の間隔確保を実現する。
広島県	石田 隆 裕	コンボーズで筏製作することにより、コロナ感染症の密を防ぐ。
広島県	平川 昌之	牡蠣クレーン自動化による人員削減及び3密防止対策
広島県	小倉 幸一	経営継続のためのレーダー設置事業
広島県	有限会社 沖元水産 代表取締役 沖元孝雄	紫外線海水殺菌装置の導入による密回避と生産性強化事業
広島県	米田海産株式会社 代表取締役 米田 礼一郎	新型コロナ対策及び低温管理を徹底し、安心安全な商品を提供
広島県	株式会社 かきうち 垣内隆二	コンボーズパイプによる作業の効率化と経営改善
広島県	川崎 真司	レーダー、GPS魚探、リモコンによる作業の効率化による経営改善
広島県	久保河内 慶	レーダーによる作業の効率化による経営改善
広島県	川崎 誠司	GPS魚探による作業の効率化による経営改善
広島県	大越 真也	コンボーズパイプ、半自動梱包機作業の効率化と改善
広島県	有限会社 寺本水産 寺本龍二	コンボーズパイプによる作業の効率化と経営改善
広島県	有限会社中川水産 代表取締役 中川 義治	非接触で業務見直し&除菌・手洗い励行で感染症対策！！
広島県	齋藤 光浩	【 ホームページを作り販路拡大 商品の売り上げを伸ばす】
広島県	木村 高	無線リモートコントロール導入による業務の効率化
広島県	音戸海産 有限会社 代表取締役 栗原 富士雄	ECサイトで非接触販売！感染防止して経営継続に取り組み
広島県	中島 逸郎	無線スイッチによる非接触と除菌洗浄の徹底で感染拡大防止
広島県	中川 典人	センサー付き除菌洗浄装置で接触機会減。感染拡大防止
広島県	株式会社 かん原・代表取締役 加藤 隆行	カキ養殖業務での航行機器導入による省力化(3密回避)及び改善
広島県	橋川 正二	機械導入により3密を避けた「一人漁業」で作業効率をあげる
広島県	船崎 利彦	高品質殻付きカキ養殖事業
広島県	比良水産 比良 勝利	ホームページ開設による販売拡大、従業員の接触削減
広島県	箱崎 法春	高性能レーダーとGPSを用いた効率的な漁家経営の実施
広島県	柳澤 重治	カキ筏導入による生産量拡大及び作業時の密防止対策
広島県	長船海産(株) 代表取締役 松田由紀恵	かき粉砕機の導入による接触機会の軽減・作業の効率化
広島県	山根 周志	顧客管理販売システムによる新たな販売方法と業務手法の導入
広島県	株式会社 マル延水産 代表取締役 延谷 新	海上における密集回避のための筏増設事業
広島県	カネイチ水産 中野 利美	ロープ養殖への転換による感染予防対策
広島県	村上 啓吾	カキ筏導入による密防止・感染症対策生産量の拡大
広島県	田中 貴男	接触機会を減らすための「カキ筏」の導入生産量の拡大
広島県	岡崎 淑治	自動操舵装置レーダー導入による密回避省力化
広島県	中村 修作	高圧洗浄機GPS導入による密防止省力化
広島県	有限会社 内浦水産	フォークリフト導入による感染防止対策・作業の省力化
広島県	村上 正	電動式カキ吊具等導入による密防止省力化
広島県	中村 保之	高圧洗浄機・GPS導入による密回避操作の効率化
広島県	村上 政吉	接触機会を減らすための「カキ筏」の導入生産量の拡大
広島県	渡壁 修二	揚網ウィンチ・高圧洗浄機導入による密防止操作の効率化
広島県	北山 武邦	ホームページの作成
広島県	吉岡 伸悟	WEBページ開設によるネット販売およびPR活動
広島県	藤岡 雷太	漁獲増大と販路拡大による経営安定化
広島県	花高 和帆	ニーズの高い魚種人との接触機会の少ない漁法への転換
広島県	樋口 元武	密を避ける漁獲と漁具の維持管理作業の効率化
広島県	藤村 洋輔	活着の良いヒノキのコンテナ苗への生産主力の転換による販売期間の拡大
広島県	平井興産株式会社 代表取締役 平井 義治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	一般社団法人百人邑 代表理事 竹添憲治	障がい者就労による「半農×半ICT」で農福連携の里山づくり
広島県	株式会社食元 代表取締役 井上裕文	HPとECサイトによる販路開拓及び選果庫の感染防止対策
広島県	高山 芳幸	生産売上拡大に向けての圃場整備と設備投資による計画出荷の実現
広島県	貝原 弘真	簿記ソフトを活用した効率経営とリフト使用による人員削減
広島県	株式会社 フルテクス 代表取締役 松浦 一正	根域制限栽培と防草対策による省力化を図ったぶどう園の新設
広島県	東洋ファーム株式会社	自動灌水装置の設置による就労環境及び生産性の向上
広島県	栗栖 伸明	省力化と作業環境改善による人員増員を避ける取り組み
広島県	山田 晋平	重機の導入による省力化と省人化