

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	藤崎 博文	・野菜移植機(定植機)の導入
熊本県	森田 修	・米の調整・計量・袋詰め作業用タンクの導入
熊本県	東 敬悟	・農業・肥料散布用ドローンを活用した農業の継続的な運営
熊本県	東 マスミ	・農業・肥料散布用ドローンの導入
熊本県	本藤 猪一郎	・収穫運搬車の導入で、作業員の接触削減
熊本県	高木 政敏	ラジコン動噴と自走式草刈り機導入による感染リスクの軽減
熊本県	宮本 正博	ハンマーナイフローター使用による接触防止及び人件費削減
熊本県	後藤 英夫	省力化機械の導入による作業環境の改善とコロナ感染防止対策
熊本県	株式会社 菊池農場	省力化機械の導入による作業人員の削減でコロナ対策の実践
熊本県	本田 徹	機械導入により、雇用人を減らす
熊本県	野中 三裕	オペレーターと補助者の接触削減と作業の省力化
熊本県	渡辺 智一	ソーシャルディスタンスによる草刈りの省力化
熊本県	佐々 誠	リフト導入による積み込み時等の労働時間の短縮と3密の回避
熊本県	株式会社 花まる農場 代表取締役 中島 浩之	省力化機械の導入による経営の維持と作業効力の向上
熊本県	株式会社 七城の恵み 代表取締役 霍田 崇	フォークリフト導入による感染症対策
熊本県	田代 博信	機械導入による人員削減と作業効率化・安定生産事業
熊本県	松岡 伸幸	作業の省力化と、人との接触のリスク削減
熊本県	野中 昭宏	機械導入による作業人数の軽減と作業の効率化
熊本県	坂本 勝	乗用管理機の導入により、作業の省力化と人との接触リスクの削減
熊本県	田代 晃輔	ソーシャルディスタンスを確保し、作業等の省力化、効率化
熊本県	有限会社 アグリパートナーきくち 代表取締役社長 三角 修	コロナ環境における農業生産性向上事業
熊本県	栃原 慶三	機械導入による、人員削減と作業効率化
熊本県	本田 昇誠	全自動播種機の導入
熊本県	高野 義幸	重量ランク選別ハカリを導入し、少人数での作業方式を構築する
熊本県	江上 寿浩	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。
熊本県	渡邊 博文	作業性向上機械導入による、生産性向上及び接触機会を削減。
熊本県	森 保春	ネギ選別機械導入による作業の効率化(接触機会を少なくできる。)
熊本県	糸岡 拓哉	牧草収穫作業効率化・省力化
熊本県	中山 竜一	露地野菜の機械導入による作業効率化と生産性の向上
熊本県	西田 裕誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と既舎の作業環境整備
熊本県	坂本 優治	接触機会の低減を図るスライドモア導入での除草作業省力化
熊本県	荒木 庸伸	多品目作付によるリスク分散のための効率的な生産機械の導入
熊本県	泉田 栄一朗	作業場の感染防止対策と、長期保存できる貯蔵庫を設置する。
熊本県	合志 祐一	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
熊本県	鈴木 真吾	包装機の導入による作業の効率化
熊本県	西日本産業有限会社	整形同時マルチと管理機導入による栽培経営の維持管理
熊本県	塚本 昭廣	除草作業機と管理機導入による栽培管理の維持管理
熊本県	野田 泰行	消費者の立場に立った、接触機会を減らす購入方法の確保
熊本県	浦川 義輝	事業継続、回復のための生産、販売方法の確立、転換。
熊本県	木永 誠一	事業の継続・回復のための生産、販売方式の確立・転換
熊本県	木永 健治	高性能ハローによる代掻き作業の効率化
熊本県	吉永 健司	無人販売及び、移動販売設備設置事業
熊本県	梅田 親祐	ネット販売の導入による販路開拓
熊本県	大島 健	省力機器の導入による品質向上、経費削減
熊本県	大島 徹也	作業の省力化、効率化を図るハウス自動開閉設備の導入。
熊本県	末永 友博	新しい機械の導入による作業効率の見直しで接触機会の削減。
熊本県	鎌本 貞一	機械導入で作業の効率化、三密を避ける。
熊本県	株式会社 うさぎ農園 代表取締役 月野 亜衣	密回避による作業の効率化。
熊本県	農事組合法人 えら 代表理事 松田 清	農地環境の維持、土づくりによる品質向上を図る省力化機導入事業
熊本県	松川 啓介	地域の高齢化の受け皿になる為、作業の省力化、効率化
熊本県	末永 之	省力化機械の導入を行い土づくりによる品質向上を目指す。
熊本県	松永 辰男	密集を避け、作業効率向上を旨とした機械の導入。
熊本県	齊藤 智博	配飼機・農事用換気扇の導入による作業の効率化
熊本県	古澤 亨	省力化機械導入により作業効率化を図る
熊本県	大村 吉幸	省力化機械導入により作業効率化を図る
熊本県	今村 維昭	省力化機械導入により作業効率化を図る
熊本県	本田 修一	マルチ巻取り機導入による作業員の接触防止及び作業効率化
熊本県	古庄 律雄	フォークリフトの導入により生産性向上と感染拡大防止対策
熊本県	中無田 淳也	甘藷重量作業員の接触回避及び作業効率化
熊本県	古庄 利康	甘藷選果機導入による接触機会の軽減
熊本県	中林 幸一	施肥播種機導入により作業員の接触回避及び作業効率化
熊本県	株式会社 マルカマ	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	後藤 正隆	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	有限会社 火の国ファーム	ソーシャルディスタンスを確保する営農改善事業
熊本県	小牧 一廣	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	新川 栄二	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	紫藤 淳	感染症回避への取り組み
熊本県	紫藤 恵介	感染予防のための新規機械導入
熊本県	大山 健	感染予防対策に伴う機械導入
熊本県	東 清一	ローラー機導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	楠野 勝幸	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	相馬 典将	ソーシャルディスタンスを確保する営農改善事業
熊本県	株式会社 AREAファーム 代表取締役 吉本 康治	省力機械導入及び収穫作業機械化による事業の継続
熊本県	竹中 佐知弘	新規機械導入による感染症防止対策
熊本県	吉岡 敬太郎	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	古谷 英俊	感染症対策のための杭打ち機の導入
熊本県	有限会社 吉岡農園	機械化によるソーシャルディスタンス確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	西岡 信幸	感染症に強い農園づくり
熊本県	田崎 勝也	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	川口 保幸	機械化による接触機会を減らす営農
熊本県	前田 洋志	省力機械を導入し感染症に強い営農対策
熊本県	古庄 隆光	省力化機械の導入により労働時間を削減し品質向上に取り組む
熊本県	北澤 正伸	ほうれん草栽培に於ける感染防止対策
熊本県	株式会社 すえ広ファーム	感染症に対応できる計画的営農の取り組み
熊本県	西本 静人	感染リスクを減らしながら作業の効率化を上げ経費を減らす
熊本県	坂本 哲也	機械導入による接触機会の削減と適期出荷
熊本県	山川 光明	感染予防体制の構築に伴う省力化機械の導入
熊本県	川俣 孝昭	接触機会削減のための収穫機導入
熊本県	株式会社 マルヨ	感染症防止策としての機械導入
熊本県	株式会社 夢隆園	接触機会を減らすための一連機械導入
熊本県	大地 誠也	作業の省力と低コスト化による品質の向上及び、三密の回避
熊本県	古庄 勝秀	感染予防に係る新規機械の導入
熊本県	東 恵治	新規機械の導入による感染予防対策と作業の省力化
熊本県	磯部 一輝	感染予防と省力化を実現する新規機械の導入
熊本県	株式会社 ワイエスファーム	省力化機械の導入による強い営農体制の構築
熊本県	川端 哲男	感染症防止を図る新規選別機導入事業
熊本県	石原 まゆみ	従業員の新型コロナ感染予防対策事業
熊本県	河北 真利	細霧装置設置による感染拡大防止策実施と作業の省力化
熊本県	鹿子木 正明	細霧装置設置による感染拡大防止策実施と作業の省力化
熊本県	前田 豊記	コロナ対策としての省力機械(リフト)の導入
熊本県	原 誠貴	機械導入による省力化と接触機会の削減
熊本県	吉本 強臣	省力機械導入による接触機会の低減と臨機防除体制の確立
熊本県	株式会社 デイジー	感染症を乗り越え持続可能な経営体の構築(省力機械の新規導入)
熊本県	大竹 計理	省力化による感染予防と規模の拡大への取り組み
熊本県	合同会社 村上農園	フォークリフトの導入
熊本県	山口 正博	新規作物(生姜)栽培に取り組むための管理機導入
熊本県	上野 洋一	水田ハローの導入
熊本県	中川 忠雄	機械化による除草作業の効率化
熊本県	山内 正春	育苗施設の接触を減らす底面給水用の架台導入
熊本県	本山 達也	灌水作業の自動化により、リスク削減・省力化の実現
熊本県	園田 傑	いちごの作業部屋の改修工事を行い、直売所つくる
熊本県	宮本 雄一	密を避け作業効率を図るため、マルチ管理機を導入する
熊本県	只野 守正	密を避けるための甘藷収穫機導入
熊本県	古庄 守雄	フォークリフト導入による3密の回避、労働力負担軽減
熊本県	荒木 一九生	感染症対策、作業効率化を目指す甘藷洗浄機の導入
熊本県	坂本 強志	3密の回避、労働力負担軽減のためのフォークリフト導入
熊本県	合志 和彦	高性能省力化収穫機導入による経営拡大事業
熊本県	内村 義嗣	少人数省力化を図るための機械の導入
熊本県	南 浩昭	トンネルマルチ支柱打込機導入による作業の効率化
熊本県	株式会社 瀬川製茶 代表取締役 瀬川 友次	希少価値の高い新品種・商品開発による業務効率化及び販路拡大
熊本県	大塚 由紀	高性能省力化収穫機の導入による経営拡大事業
熊本県	山隈 浩一	トンネルマルチ支柱打込機導入による作業の効率化・省力化
熊本県	坂本 隆樹	少人数・省力化を図るための人参収穫機の導入
熊本県	上野 昌彦	自動換気および循環扇を使い、作業員の三密状態を作らない経営
熊本県	三山 孝行	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	工藤 誠	省力化機械の導入による経営維持と作業効率向上
熊本県	石井 恵介	監視カメラを活用する接触機会なしでの遠隔指示
熊本県	守川 英子	飼養管理強化により事故牛抑制を図り、減収の要因をなくす。
熊本県	株式会社 安武ファーム 代表取締役 安武 信也	ペールフィーダを用いた省力化による経営基盤強化と感染予防対策
熊本県	有限会社 菊池ユートピア農場 代表取締役 増永優樹	機械導入による作業省力化および作業効率の向上
熊本県	内田 和浩	機械導入による作業省力化および作業効率の向上
熊本県	岩根 雄飛	自動細霧装置による省力化と感染拡大防止
熊本県	赤星 順一郎	ブームモアによる労働力削減と感染拡大防止
熊本県	恒松 弘隆	スライドモアとブロードキャストで省力化と感染拡大防止
熊本県	村上 美樹	ディスクモアによる作業効率向上と感染拡大防止
熊本県	大塚 秀男	ブームスプレーヤーによる省力化と感染拡大防止
熊本県	宇野 伸一郎	中山間地の高い畦や土手のノリ面除草作業の少人数化と作業効率改善
熊本県	山本 哲士	機械導入による作業省力化および作業効率の向上
熊本県	株式会社 KKファーム岩根 代表取締役 岩根 浩史郎	マニースプレッド導入による経営基盤強化と感染予防対策
熊本県	株式会社 榊 代表取締役 佐々隆文	自動細霧装置導入による作業効率化及び感染拡大防止
熊本県	泉田 寛靖	スピードブラウ導入事業
熊本県	有限会社 むらかみ牧場 村上久幸	蜜を避けるための機械導入
熊本県	平岡 初男	作業工程の機械化により、作業の効率化及び密接場面の回避
熊本県	右山 健美	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	(有) マツムラ農園 代表取締役 松村和則	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	緒方 稔	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	川本 裕之	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉村 農林男	省力化機械の導入による労働時間の削減と肥培管理の徹底
熊本県	星原 直一	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	高森 潤一	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	水口 和英	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	西村 誠次	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	松岡 剛	開閉作業の自動化による肥培管理の徹底及び感染防止対策
熊本県	福島 秀明	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	河野 東三紀	省力苗導入による労働時間の削減と作業効率化による感染防止対策
熊本県	川島 勝彦	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	榊 代表取締役 齊藤隆二	省力化機械の導入による労働時間の削減と新商品の開発・販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	小山 一樹	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	七田 誠	省力種苗導入及び開閉作業の自動化による感染防止対策
熊本県	平岡 清孝	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	澤村 賢治	省力種苗導入及びハウス内環境制御による感染防止対策
熊本県	河野 勝幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	野口 広充	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松永 秋夫	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松本 浩一	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	米村 稔満	開閉作業の自動化及び省力化機械の導入による感染防止対策
熊本県	城尾 徳孝	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	平岡 正	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	中島 明	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	河内 栄伸	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田上 眞一	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	高沢 高史	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	池松 大亮	省力化設備の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
熊本県	落 哲郎	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	蔵野 安男	省力種苗導入及びハウス内環境制御による感染防止対策
熊本県	緒方 昭弘	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤田 靖司	遠隔モニタリングの実践による環境改善及び労働時間の削減
熊本県	千葉崎 真行	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	吉澤 健	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	久原 光二	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	重田 節生	開閉作業の自動化による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	河野 公明	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	玉川 和信	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田浦 良一	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 光秋	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	岡崎 洋	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	榊竹崎野村農園 代表取締役 野村 一生	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	宮田 清二	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上塚 康之	省力化機械の導入により労働時間の削減に努める。
熊本県	南 信	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	亀井 芳文	自走式草刈り機の導入による作業者の危険回避と省力化を図る
熊本県	濱田 宏	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	榊はなと 代表取締役 林 伸治	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	武田 浩信	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	東家 節生	個別実施による新型コロナウイルス感染防止対策事業
熊本県	阪口 和英	管理作業機械導入により、労働時間及び労働人員の削減を目指す
熊本県	三隅 均	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	山田 明文	土作りに重点を置き、高品質農産物出荷による経営の安定化
熊本県	山下 孝司	人と接触を少なくする為に作業する
熊本県	堀田 瑞穂	防除作業機の導入による省力化効率化による労働時間の削減
熊本県	成松 修一	省力化機械の導入による労働力の確保
熊本県	大河原 勉	環境に優しい省力化機械を導入し、密を避け、時間短縮を図る。
熊本県	村上 将之	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	小篠 立	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	高濱 和治	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	辻 清也	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
熊本県	岩永 睦	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	村崎 栄紀	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	甲斐 裕治	機械導入により品質向上、労働時間の削減
熊本県	西田 廣行	省力化機械の導入による感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	園田 茂	省力化機械の導入により効力化をはかる
熊本県	村上 敬昭	機械化により化学肥料を減じ、有機肥料の割合を増やす取組み
熊本県	小原 英一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	梨木 一矢	運搬の分離化と電動剪定鋏での効率の良い作業管理
熊本県	網田 勝二	省力化機械の計画的な導入により労働時間の削減
熊本県	堀 太	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	岡本 清一	省力化機械の導入による労働時間の削減・作業員との密回避
熊本県	合同会社 RCサトウ 代表社員 佐藤 武人	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	北野 浩一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	山口 謙蔵	農場内における機動力向上により労働生産性を高める取組み。
熊本県	江 寿郎	省力化機械の導入により、作業の効率化と作業員間の接触軽減
熊本県	志垣 幸和	密閉、密集、密接による新型コロナウイルスの感染防止
熊本県	後藤 誠	省力化機械の導入による、労働時間等の軽減
熊本県	徳永 今朝憲	作業省力化機械等の計画的な導入による効率作業、労働時間の削減
熊本県	村上 孝博	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	三隅 孝之	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	本田 慶信	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	農事組合法人 熊本すざかみ農場 代表理事長 大澤 洋一	高効率機械の導入により、省力化を図り、労働時間の削減
熊本県	平江 義行	コンバイン導入による作業の効率化
熊本県	松本 隆博	省力化機械による労働の削減と土作りによる品質向上を図る
熊本県	成松 正治	機械導入により省力化・効率化を図り、作業員の感染防止
熊本県	伊津野 一郎	農業機械の導入により作業の省力化、労働時間の短縮を目指す
熊本県	宮部 克也	省力化機械による労働時間の削減と感染防止
熊本県	陣 清孝	機械導入により労働時間の削減で感染防止になる
熊本県	土持 敏男	省力化機械を活用した労働時間と接触機会の削減
熊本県	櫻田 清治	省力化機械の導入により労働時間の削減と安全性の確保
熊本県	吉田 修	土づくりによる品質の向上と省力化機械の導入による労働力の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	元田 忍	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
熊本県	福田 誠也	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	前田 信子	省力化機械の導入による労働時間の短縮とコロナ感染防止対策
熊本県	大石 光晴	機械導入による省力化、労働時間の削減と感染防止
熊本県	倉岡 照政	機械導入により労働時間の削減と品質向上に取り組む。
熊本県	木下 篤	省力化機械導入による労働時間の軽減
熊本県	高浜 誠治	機械導入により作業の効率化と労働力削減
熊本県	野口 智浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全性の確保
熊本県	福田 裕一	機械導入し作業の効率を図り、またコストを抑える。
熊本県	福原 護	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	小川 昭子	感染症予防対策の徹底を図る為、機械の導入により省力化、効率化を図る
熊本県	荒木 彰	車輛及び省力化機械の計画的導入による労働時間と感染防止
熊本県	牧 誠	機械導入による有効時間を活用し、品質、収量向上への取組み
熊本県	園田 悟	省力化機械の導入による感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	辻 弘幸	省力化機械の導入で接触機会減少による感染防止
熊本県	伊津野 亨	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	田中 桂一	省力化機械の導入による労働時間の削減と安定生産
熊本県	田中 栄一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	紫垣 昭一	省力化機械等の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上
熊本県	吉田 輝夫	省力化機械、環境に優しい農業機械の導入により労働時間の削減
熊本県	吉田 亮	省力化機械導入で作業効率化を図り、肥培管理徹底による品質向上
熊本県	村崎 雄二	環境に優しい省力化機械の計画導入による労働時間の削減
熊本県	金田 武	省力化機械導入による作業効率向上と、コロナ禍での感染防止対策
熊本県	成松 暁史	省力化機械の導入により労働時間と労働力の削減と感染防止
熊本県	南部 吉勝	労働力の省力化と、労働時間の削減、感染の予防
熊本県	河原 鉄重	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	宮本 光敏	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	村端 宏則	省力化機械の導入で労働時間の短縮と接触機会減少による感染防止を図る。
熊本県	岩永 耕一	隣接作業の一元化で、接触機会を避けて、感染防止を図る。
熊本県	農事組合法人 火の君 とよだ 代表理事長 岩永 孝司	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	長野 浩二	機械化、省力化を図りコロナ感染防止に繋げ、栽培管理の徹底
熊本県	松崎 武敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率化を図る
熊本県	合同会社 西村農産 西村 孝則	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	福田 良徳	省力化技術と土づくりによる品質向上と感染防止
熊本県	木村 健	省力化機械導入による労働時間削減と接触機会削減
熊本県	高岡 澄子	モノレール導入により省力化又安全の確保と接触機会の減少を図る
熊本県	木下 義明	環境に優しい省力化、機械の計画的な導入で労働時間の削減
熊本県	岩本 芳博	機械導入で作業の効率化による品質管理を徹底し増収量を図る
熊本県	和田 正臣	省力化機械の導入による作業の効率化と三密防止の徹底
熊本県	柳 勇政	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	西村 哲也	省力化機械の導入による効率化と生産性の向上
熊本県	吉田 翔太	灌水施設の導入による労働力・労働時間の削減
熊本県	福永 俊継	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	百家 哲夫	他者との接触を防ぎ、生産性を高め品質向上、労働時間の削減
熊本県	坂井 巳紀	省力化機械の導入による労働時間の削減と肥培管理の徹底
熊本県	吉岡 拓朗	人との接触を避けて、販路拡大
熊本県	片山 鉄治	保冷施設建設による労働力の分散化と新たな販路拡大、経営継続。
熊本県	畑野 和明	環境制御システムによる労働力削減、接触削減を行う。
熊本県	中村 誠也	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働時の安全確保
熊本県	坂本 憲昭	省力化機械を活用した労働時間の削減と密接回避による感染防止
熊本県	湯上 國洋	省力化機械導入による労働時間の削減と感染拡大防止
熊本県	松村 文昭	作業の省力化、効率化による労働力の削減及び感染防止対策
熊本県	坪田 浩明	労働時間の削減による人との接触の機会を極力減らす
熊本県	山下 勝己	環境に優しい省力化機械の導入により労働時間の削減
熊本県	吉川 一至	労働時間削減と機械導入による規模拡大を図る
熊本県	篠塚 岩雄	3寸ポット苗を購入して育苗管理を省力化し、労働時間を削減
熊本県	邑上 孝雄	省力化苗導入による作業の省力・効率化と感染防止
熊本県	柳田 慎矢	労働時間削減と機械導入による規模拡大及び地域の農地を守る
熊本県	稲葉 勇児	購入苗及び機械導入により密を避け、併せて労働力の削減を図る
熊本県	平田 勝徳	環境保全に取組み機械導入による労働力の軽減、時間の削減を図る
熊本県	吉田 伸一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	宮本 伸一	環境に優しい省力化機械導入で労働力の削減を図る
熊本県	河田 宏文	計画的設備導入による規模拡大で労働時間の短縮と農地を守る
熊本県	谷川 卓美	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	橋本 浩二	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	立元 欣也	省力化機械の導入による労働時間の削減と密接回避による感染防止
熊本県	坂崎 一輝	省力化の導入により、労働時間の削減と分散作業により感染防止
熊本県	株式会社 まるこめファーム 代表取締役 米村 正弘	省力化機械の導入による労働時間の削減、出荷作業員の接触を減らす
熊本県	吉田 亮太	省力化の機械導入による労働時間の削減
熊本県	池田 和博	省力化機械導入により効率的な経営の実現
熊本県	岩田 勝幸	作業の自動化、効率化、省力化の取組と接触機会の軽減。
熊本県	奥村 秀信	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤本 利蔵	作業の効率化・雇用の確保による接触・作業時間の削減
熊本県	中村 満喜	省力化の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	中村 光利	作業の効率化、従事者の確保による接触時間、作業時間の削減。
熊本県	藤山 俊允	密を防ぐ為のセル苗の購入。
熊本県	宮本 憲一	省力化機械導入により労働時間の省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	田中 弘	省力化機械の導入により品質の向上と労働力の軽減を図る。
熊本県	緒方 秀俊	省力機械導入により接触機会の削減と重労働の軽減を図る
熊本県	亀井 昭人	機械導入で効率化を図り、三密を避けた作業が可能となり感染防止を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	井本 将紀	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	瀬上 巳敏	環境に優しい省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	田中 孝行	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	西村 進一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入により、労働時間の削減
熊本県	城下 剛	省力化機械の導入及び、セル成形苗の購入により労働力の削減
熊本県	塚田 順市	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	藤山 一弘	6条植え田植機の導入による作業の効率化
熊本県	安達 久幸	省力化機械導入で接触を減らし感染防止に努め農業を継続
熊本県	谷口 巨樹	定植苗を使用する事により、労働時間の削減
熊本県	村上 健剛	環境に優しい省力化機械を導入し労働時間の短縮、品質向上を図る
熊本県	河島 陽一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入により労働時間の削減
熊本県	藤山 功	育苗作業の効率化による労働時間の削減
熊本県	村上 勇三郎	環境に優しい省力化、機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	谷崎 久伸	省力化機械の導入で労働時間や労働力の削減で品質向上を目指す
熊本県	石田 真一	三密を避けた育苗、資材購入と併せた作業の省力化と生産性の向上
熊本県	畑野 泰人	ドローンでの作業効率化、換気扇設置で安心して働く環境を。
熊本県	上田 恭裕	ドローンでの作業効率化を行い、換気扇設置で作業環境を改善
熊本県	川上 伸洋	省力化機械の導入による人や作物に優しい環境作り
熊本県	米村 幸利	従業員の3密回避を行い、省力化、経費削減を図る
熊本県	平田 達朗	省力化と土作りで労働力削減と収量増加による経営の安定を図る
熊本県	坂井 巳利	省力化機械導入で労働時間削減により作業の密接を回避した取組
熊本県	宮野 康則	マスクを着用しソーシャルディスタンスを取り作業の効率化を図る
熊本県	安達 和則	省力化機械の導入による、労働力、労働時間の削減
熊本県	中村 栄宏	二条植えを導入する事により、省力化となり1人での作業が可能。
熊本県	西村 健二	省力化機械導入による労働力時間の削減。
熊本県	松村 大樹	メロン購入苗の購入により労働時間削減と作業員の感染防止
熊本県	田中 勝仙	計画的な機械導入による労働時間の削減
熊本県	鎌田 浩一	省力化機械の導入と育苗作業の労働時間の削減
熊本県	宮本 武志	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	村上 信治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	西村 悠希	量より質を
熊本県	山田 明道	環境に優しい省力化機械の導入により人員削減と感染対策に努める
熊本県	中村 実雄	灌水施設の増強と省力化機械導入で労働時間削減で感染防止を図る
熊本県	木野 雄二	セル苗購入により育苗管理作業の労働力及び労働時間の削減
熊本県	岩本 芳典	苗購入により労働力の分散を図り適期管理による品質向上と増収
熊本県	本田 秀一	作業の効率化、省力化による労力の削減及び感染防止対策
熊本県	畑野 文雄	セル苗及び省力化機械を導入することにより労働時間の削減を図る
熊本県	前田 圭一	省力化機械により計画的な労働時間短縮と、労働環境の整備。
熊本県	山川 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と密接回避による感染防止
熊本県	坂崎 大志	省力化機械導入による労働時間削減と計画的な設備導入
熊本県	渡辺 博之	密接を避け作業の効率化を図るための省力化機械導入
熊本県	畠山 和彦	省力化機械導入による労働時間削減と接触機会の削減
熊本県	坂口 誠也	土壌改良に伴う省力化機械の導入
熊本県	長木 建一	効率化機械の有効活用による労働時間の削減で感染防止対策
熊本県	桑島 志哲	省力化機械導入による労働時間短縮と接触機会削減により感染防止
熊本県	北岡 誠司	省力化機械導入による労働時間の削減と衛生面及び品質の向上
熊本県	石山 由宏	・管理作業を行うための機械導入による省力化で人員削減
熊本県	山田 公二郎	飼料作物の収穫作業が省力機械の導入により労働時間の短縮
熊本県	森田 純一	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 正博	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	川上 正博	省力化機械を導入して労力を軽減し経営規模を拡大
熊本県	白石 誠司	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 忍	密接を避けるための機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	内田 敬介	環境保全型農業を目指し、労働時間の削減並びに販売方法の改善
熊本県	御門 良一	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	高島 啓一	省力化機械導入による労働時間と作業員同士の接触機会の削減
熊本県	松村 悦達	省力化機械導入による作業の分散及び感染防止対策
熊本県	中島 修	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	田上 秀明	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂田 政治	環境保全型農業の実践及び作業分散による感染防止対策
熊本県	榊石井フルーツ 代表取締役 石井 幸宏	人と環境に優しい高性能機械の導入による労働時間及び経費の削減
熊本県	田上 猛	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	石坂 忠宇	省力化、効率化機械の導入により労働時間削減で営業継続を目指す
熊本県	西坂 明徳	省力化機械の導入による、土づくりの品質向上、収量確保
熊本県	福田 立美	機械導入により作業省力化及び効率化を図り、経営面積拡大を図る
熊本県	西坂 義一	作業効率アップによるコスト削減と土づくりによる生産量増大
熊本県	宮田 英一	省力化機械の導入により接触機会の回避と重労働の軽減を図る
熊本県	吉竹 三千男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	岡村 晃	機械導入による省力化・接触機会の軽減と地力増進による収量向上
熊本県	田上 和則	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	井澤 立介	機械導入による作業省力化及び効率化を図り経営面積拡大を図る。
熊本県	新田 耕治	中山間地の作業省力化及び効率化を図り三密防止作業の実現
熊本県	塚原 昭二	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	五瀬 直樹	栽培方策の転換によるコスト削減を図り、経営維持に努める。
熊本県	善積 智晃	灌水システム導入による接触機会の軽減と省力化で生産管理の強化
熊本県	米田 逸雄	省力化機械の導入で労働時間の削減と三密回避に努める
熊本県	坂口 径太	作業効率化に努め、差別化を図り、通年販売体制構築
熊本県	園田 正美	省力化機械の導入による経営の効率化と労働時間の削減
熊本県	西島 英喜	園芸作物の高品質生産を目指した省力化機械の導入による規模拡大
熊本県	石山 彬広	機械導入による労働力削減と環境配慮型農業への技術向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	株式会社 米米農場 代表取締役 鶴田 美智男	販売店内を広く確保し人と人の接触を避ける。
熊本県	城本 光興	コロナウイルス感染予防を徹底し、安心安全な商品作りに努める。
熊本県	岡村 誠也	機械導入により作業の効率化・省力化
熊本県	岩村 浩司	機械導入により作業効率化と接触機会を削減し強い農業経営へ取組
熊本県	坂井 修一	作業効率化・省力化を図り、自然災害に強い農業と継承農地を守る
熊本県	西田 誠也	省力化、効率化を図りコロナを含む、病気の感染防止に努める。
熊本県	山本 周三	省力化機械導入による労働時間削減と、コスト削減
熊本県	城下 孝義	環境に優れた省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	城塚 陽一	機械導入で作業効率化を図り、併せて付加価値による販路拡大。
熊本県	桑田 裕一	省力化機械導入による労働時間削減・省力化、接触機会の減少
熊本県	山野 敬三	省力機械の導入による栽培品目拡大と労力分散による感染防止
熊本県	前田 雄司	作業の効率化・病害虫忌避による品質向上、安定生産への取組み
熊本県	井上 一矢	ブドウ簡易ハウス設置による作業時期分散及び作業労力の削減
熊本県	田中 博明	中山間地への省力化作業機械の導入による安全で効率的な作業実施
熊本県	園田 啓吾	防除機械の導入により省力化や品質の安定ができる。
熊本県	川端 幸浩	省力化機械の導入で少人数による持続可能な農業経営
熊本県	稲葉 達亮	接触機会を減らす経営体制構築を図り生産・販売への設備導入
熊本県	山森 悦嗣	肥料、資材、出荷コンテナ等での労力削減
熊本県	木村 晃正	省力化機械の導入により労働力、労働時間の短縮
熊本県	中島 明倫	省力化機械の導入による作業効率化により家族経営の継続を図る
熊本県	岩下 英一	田植え時同時施用田植え機の導入による省力化と作業時間の削減
熊本県	緒方 昭一	省力化による技術向上、土作りを一人で行える体制を作る
熊本県	橋本 幸生	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	村上 誠也	省力化機械の導入による労働時間の効率化と労働力の削減
熊本県	甲斐 豊	省力化機械を導入により、作業効率を高め、高品質生産を目指す
熊本県	野添 秀勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質生産
熊本県	勝永 満博	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	本田 英二	機械の導入により、作業時間の削減を図る
熊本県	池田 弘美	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	堀内 崇臣	機械の導入による労働力・労働時間の短縮及び労働環境の整備
熊本県	厚坂 政子	接触機会を減らす省力化機械の導入
熊本県	井嶋 誠也	省力化による技術と土づくりを行い少人数で作業できる体制をとる
熊本県	伊藤 正博	密閉を避け、感染を防ぐため新しい機械を使用して省力化に努める
熊本県	中島 秀樹	自動散水システム導入により省力化を図り所得向上を目指す。
熊本県	村田 孝信	接触機会を減らした上での作業性の向上
熊本県	本村 博之	省力化機械導入により労働時間・人員削減及びハウス内の環境整備
熊本県	今村 喜久男	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
熊本県	中村 祐一	農業機械の導入による労働力並びに労働時間の削減
熊本県	渡邊 清徳	安全省力機械の導入で、総労働時間の短縮減少
熊本県	斉藤 英次	省力化機械の導入により、労働時間の削減
熊本県	河野 和成	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の減少
熊本県	田村 浩介	密を避け省力化機械により労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	福島 勝義	田植機を充実設備にして人手を少なく、効率的な作業にしていく。
熊本県	大久保 一美	省力化機械を導入し労働力削減と家族経営の維持継続を図る
熊本県	田代 良一	省力化機械の導入による労働時間の軽減と人員削減
熊本県	那須 憲雄	省力化機械導入で圃場の管理と人員削減による感染防止
熊本県	勝永 博貴	省力化機械の導入で労働力削減と接触機会減少から感染対策の向上
熊本県	釜賀 真一郎	省力化機械の導入による労働時間、人員削減と計画的な設備投資
熊本県	竹下 仁	感染防止対策を踏まえた規模拡大
熊本県	河野 光弘	セル苗導入により作業の効率化
熊本県	澤田 和宜	苗購入により育苗期間・定植の労働力減少による人件費の削減
熊本県	本山 繁	省力化機械の導入による労働時間の短縮
熊本県	安田 鷹嗣	省力化機械導入により、労働時間の削減、作物の品質向上を図る。
熊本県	坂本 三千弘	接触機会を減らしたうえで土づくりによる品質の向上
熊本県	宮原 定雄	省力苗の導入による労働時間の短縮と非接触機械の導入による感染防止。
熊本県	田嶋 秀臣	省力化機器導入による人数削減と品質、収量の安定化
熊本県	村田 文昭	省力化機械の導入で、労働効率及び、感染防止対策の向上を図る
熊本県	中山 一弘	自動開閉機の導入による適切な栽培管理及び、作業の効率化
熊本県	川口 敏範	省力化機械の導入により労働時間の削減
熊本県	澤田 弘重	機械導入により、効率化を図り人員削減による感染防止
熊本県	益田 文彦	省力化機械の導入による作業の効率化と生産性向上
熊本県	木下 浩実	セル苗の購入により生産向上を図る為
熊本県	宮下 智浩	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	大久保 武	省力化機械の導入による労働時間の短縮
熊本県	堀内 和幸	省力化機械の導入による労働力、時間、人員の削減
熊本県	竹下 見親	省力化機械導入による労働時間及び人員の削減と規模拡大を図る
熊本県	釜賀 澄人	省力化機械の導入による労働力軽減と接触機会の減少
熊本県	小田 孝博	省力化機械の導入で、圃場の適正管理と労働力の削減による感染防止
熊本県	杉内 修一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	中野 英紀	経営改善を図るため必要な労働者の削減及び農業機械の購入
熊本県	田代 敬信	省力化機械導入による共同作業の軽減と作業効率の向上
熊本県	淵上 明洋	自走式散布機と畝上機を導入し、省力化と有効活用を図る
熊本県	山内 貞幸	機械の導入で施肥と薬剤散布を同時に行い省力化と接触機会の減少
熊本県	安田 誠也	環境に優しい省力化機械導入により労働時間、人員の削減を目指す
熊本県	堀内 正治	省力化機械の導入による経営継続と労働力の確保、労働時間の短縮
熊本県	佐久間 裕治	省力化機械の導入により農業の継続と労働時間の短縮
熊本県	緒方 博	作業の省力化、効率化により生産コストの低減と品質向上
熊本県	中山 政幸	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減とハウスの管理の徹底
熊本県	波村 和広	省力化機械の導入で労働時間の削減を行い高品質栽培の実践。
熊本県	山川 茂	省力化機械導入で人員削減と作業効率向上を図り高品質果実の生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	大山 博之	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
熊本県	有限会社 天川花園 代表取締役 嶋田 薫	低温処理ハウスクーラーユニット導入(ヒートポンプへ切り替え)
熊本県	有限会社 北内洋ラン園 代表取締役 北内 清張	省力化機械導入で品質向上出荷率の向上と作業場の環境整備
熊本県	合同会社 南フルーツ 代表取締役 南 徳道	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
熊本県	岡村 克則	省力化機械の導入による作業の効率化で品質向上を図る。
熊本県	高田 則義	環境の優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 政美	省力化機械の導入により人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	富田 耕博	電動噴霧器と循環扇導入で省力化と品質向上及び感染防止
熊本県	吉川 義典	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全のため導入
熊本県	吉村 敏春	機械導入による作業の効率化と感染対策
熊本県	森 国博	省力化機械の導入による人員の削減で感染防止対策の徹底
熊本県	山口 良行	省力化機械の導入による作業時間軽減と感染防止対策の徹底
熊本県	吉村 研一	イチゴ、水稲耕作への機械導入による省力化及び効率化。
熊本県	枝村 範嗣	糖酸センサーによる高品質果実の安定供給と接触機会の低減を実現
熊本県	山口 洋平	小型作業車、省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	浦川 謙紀	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率の向上
熊本県	浦川 幸俊	省力化機械の導入で分散作業を行い、感染防止対策を実施する
熊本県	平田 誠剛	省力化機械の導入による作業効率向上と感染防止徹底
熊本県	高濱 和貴	省力化機械の導入による作業の効率化を図り新しい作業形態の構築
熊本県	江島 和春	省力化苗による労働時間の削減
熊本県	清水 浩幸	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	脇坂 則男	機械導入で労働時間を短縮し接触機会を軽減させ感染防止対策
熊本県	山口 徹矢	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	前川 敏彦	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による、労働時間の削減
熊本県	木村 稔	省力化機械の導入による作業分担での感染防止対策
熊本県	堀 敬一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	尾崎 洋治	機械の導入により密接の皆無による感染防止と地力増進
熊本県	上村 祐二	省力化機械の計画的な導入による重労働の軽減や労働時間の短縮
熊本県	宮本 雄太	省力化機械の導入による労働時間の削減とコロナ感染防止の実践
熊本県	戸田 邦章	省力化機械導入で労働生産力を軽減して高品質みかんの生産増大
熊本県	宮本 光義	施設園芸栽培機械装置の導入により労働時間の削減
熊本県	合同会社 宝Farm	省力化機械の導入による作業効率化と感染予防
熊本県	中川 憲義	省力化機械の導入による労働力の削減
熊本県	岩永 アヤ子	機械運搬車導入による柑橘栽培の省力化と作業効率向上
熊本県	村田 政明	省力化機械の導入による労働時間の軽減
熊本県	山口 公明	省力化機械の導入による作業人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	養田 一好	高所作業車による安全で効率的な作業の実現
熊本県	河村 幹男	省力化機械の導入による労働時間、人との接触機会の削減
熊本県	清水 喜久男	省力化機械の計画的な導入による労働力時間の削減
熊本県	株式会社吉田レモニー 代表取締役 吉田優	環境に優しい省力化機械の導入で作業時間の軽減と感染予防の徹底
熊本県	田代 伸一	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	河野 浩	機械導入による感染防止対策と省力化で経営継続に取り組む
熊本県	高濱 勝吉	省力化機械の導入により労働時間の短縮と効率化による品質向上
熊本県	山口 誠志	環境に優しい省力化技術と有機物の還元で土作りによる品質向上
熊本県	村上 明美	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の短縮と効率化
熊本県	千葉 千穂	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	松本 文雄	省力化機械導入による労力の削減
熊本県	平川 英幸	省力化機械の計画的導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山内 晶博	省力化機械導入による労働時間と人員の削減
熊本県	元田 唯美	機械の導入により人との接触を削減し感染防止対策
熊本県	清水 裕康	・省力化機械の導入による長期的な経営の確立
熊本県	高塚 亮輔	省力化機械の導入により今まで以上に安全と安心にとりくむ。
熊本県	斉藤 和浩	省力化苗の導入により育苗効率化と良質苗生産による所得向上。
熊本県	木下 陽介	運搬機導入による作業負担の軽減と安全化
熊本県	中川 知秋	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	成増 成征	省力化機械導入で人との接触を減らし適正技術管理で品質向上
熊本県	浜田 秀昭	省力化機械の導入によりハウス内の密接な状態の減少を図る。
熊本県	大嶋 一則	省力化機械導入による労働時間の減少及び現状経営の持続。
熊本県	川口 勢介	省力化機械の導入による労働時間の削減と農作業時の安全対策
熊本県	吉良 邦夫	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	宮本 忠和	ミニショベル導入で大勢での作業をやめコロナ感染を防止する。
熊本県	森 新一郎	省力化機械導入で労働面での時間短縮と作業スペースの確保
熊本県	小林 昌博	選別機の導入により対面接触を回避すると共に労働時間の短縮。
熊本県	倉岡 誠	セル苗導入による作業の効率化と徹底した管理による高品質生産
熊本県	倉富 一義	計画的導入による、労働時間の削減
熊本県	松村 宏巳	省力化機械の導入により品質向上、作業の効率化を図る
熊本県	村上 宗明	省力化接木セル苗の導入による省人化と作業効率の向上
熊本県	前田 徹	省力化苗による効率化と適正管理による所得向上
熊本県	元田 幸一	育苗管理の効率、省力化と良質苗生産による所得向上
熊本県	倉岡 勝	省力化機械導入により省人化省力化による経営の安定化。
熊本県	上村 昭博	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	稲富 直敏	省力化機械導入で労働時間、人員の削減と土づくりによる品質向上
熊本県	坂本 正治	省力化機械の導入による安全で高品質野菜の収穫
熊本県	松本 英利	選果の効率化を計り、省力化機械系で労働時間短縮
熊本県	佐方 清治	販路の転換と省力機械導入による労働時間短縮で感染防止対策
熊本県	吉本 宏宏	消費者ニーズに合った高品質周年栽培。健康、安全への環境整備
熊本県	佐久間 龍一	機械を導入し、作業の効力化を図り、密も防ぐ感染症対策事業
熊本県	北園 國光	ハウスの換気施設及び運搬機の導入による作業の省力化
熊本県	上村 澄雄	トマト苗(2本仕立)購入で作業の省力化と密接作業の回避
熊本県	村田 実男	省力化と労働時間の短縮により、余裕ある農業経営に取り組む。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	河野 直	作業内容の見直し、省力化機械の導入による作業時間の短縮。
熊本県	本郷 博行	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田端 孝士	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田端 浩二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	仲原 博之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	金柿 精也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	成田 嘉忠	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 龍治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	古閑 壽	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	作本 耕一郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	河嶋 隆雄	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野仲 正	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥村 大助	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥名 政成	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮川 安明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	緒方 邦明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉永 秀憲	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	清住 昇	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	井芹 正博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤本 栄司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	佐藤 礼治	ネット・移動販売などの導入事業
熊本県	福島 武美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	幡野 スミ子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	丸山 正	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社花匠 代表取締役 森田浩一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	農事組合法人津志田 溜淵 清裕	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野口 清綱	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮岡 政之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野仲 和実	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松永 博文	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	伴 英治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	金森 昭一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	境 国嗣	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	古閑 二三夫	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩木 哲夫	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	志垣 保博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田上 清太	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西本 一之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田上 康則	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	大島 誠也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上村 敦之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福岡 初喜	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	川部 敏光	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	梅田 清美智	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	川上 純二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	堀田 隆空	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	増本 武	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 誠治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	永本 裕亮	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 敏郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	㈱ geo farman 代表取締役 沖 琢磨	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 崇	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	谷口 利廣	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 義昭	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉本 洋一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	山田 竜登	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 麻井農場 代表 麻井 勝利	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	清村 徹	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	渡邊 洋一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田 秀一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	米満 優一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 宮本農場	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松岡 博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 善次	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	横山 雄一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 哲次	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	米田 則昭	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	石原 マサミ	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	小林 清一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩永 健男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	三善 正二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	林田 篤	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松永 倫明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	石坂 道春	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤瀬 信行	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 誠一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤瀬 義一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	高木 勝美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	鍋田 大二郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 二郎	省力化のための機械・設備等の導入事業



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	奥田 アヤ子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	椿 啓三	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	鍛本 誠一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	末武 信男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 森田農産 代表取締役 森田 義美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 龍一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木村 育生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西田 優士	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	齊藤 進	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社西岡農園 代表取締役 西岡千秋	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	河原 カツ子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	杉野 倫誉	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西川 英二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西山 重任	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤本 司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村川 聖二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	永田 勝	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	佐藤 彰洋	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 英子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 泰秀	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村上 卓也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	工藤 公裕	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮村 博之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木村 隆博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	津崎 俊一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	堀 誠也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	島田 昭一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	林田 賢秀	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂井 信房	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	境野 隆文	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	河原 一弘	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	甲斐原 明德	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	増村 浩二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森崎俊行	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	松本知治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	赤星雄一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上村直嗣	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	内田一正	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	内田良雄	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	楠田保博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	笠井浩之	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	木村春幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	集路 格	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木田千佳夫	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	作本雄一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本義明	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	陳田博行	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	杉浦時夫	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	高野裕司	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	續幸洋	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	富永一成	省力化・品質向上につながる機械・設備等の導入
熊本県	富岡昭弘	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	中山伸一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	福岡 博信	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	洲上久文	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	増田誠	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	前田誠	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森島哲也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉村正純	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉田一浩	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	渡邊敏昭	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	田中一博	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	(有)ビッグファーム	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	下田文郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂田順子	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村上猛	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂野則昭	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂井謙二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(株)マツノファーム	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	中村 康弘	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂田 政也	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田平 慶一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 勝男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 勝宣	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	福嶋 五男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	守本 隆盛	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	岡村 孝男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山住 工	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松本 敏昭	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山内 進	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	米満 義昭	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	森本 宗利	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	稲富 勝利	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	小田 秀生	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂口 政司	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	福永 幸雄	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田口 峰夫	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	秋月 恭二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	鎌田 修則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	北川 常文	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	米満 謙二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	堀田 佳代子	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	野尻 猛美	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	福本 里美	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	倉永 一弘	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	西山 優一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 賢	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山熊 賢二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂上 英明	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	竹勢 勇逸	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	斉藤 幸子	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	知名石 友行	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 健二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	小路 洋一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂本 修一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	古閑 優一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂本 亨	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	永田 博範	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	米満 博	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	緒方 啓司	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂田 知則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	豊田 良富	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉川 計幸	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉村 優志	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 喜清	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	里見 勝則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	東 陽一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	花田 直	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	畑野 敬一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	北村 幸一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	片岡 裕樹	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	斉藤 保	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	水本 秀敏	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉村 一男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	一身 敬子	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	(有)吉水農園 吉水孝道	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	森上 義行	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	中村 義則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	大林 一枝	省力化による生産コストの削減と品質の向上と面積拡大
熊本県	橋本 幸治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	鶴島 賢吉	作業の省力化・効率化を目指した安心・安全な農産物生産の実践
熊本県	山本 憲夫	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
熊本県	下田 博臣	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	高橋 稔朗	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	松川 陽一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山本 寿幸	作業の省力化による生産コスト削減と品質向上
熊本県	倉岡 英治	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	室口 朝生	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	赤星 精治	労働力の削減による省力化、効率化と品質の向上
熊本県	松本 清博	作業の省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	橋本 樹昌	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	小山 洋一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	原田 幸二	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山崎 博喜	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	兼瀬 洋一	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	室中 和司	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	木村 稔	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	志賀 英典	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	野田 幸俊	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田中 博幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	戸高 今朝朗	ハウスカー導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤山 敬次郎	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	高森 幸治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	奈須 幸廣	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	黒田 裕一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	飯星 盛士	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大。
熊本県	北川 康仁	機械の導入による作業の効率化と品質の向上
熊本県	バックカントリーラボ株式会社 代表取締役 中島由博	新たな様式に対応した観光農園体制の整備及び販路開拓事業
熊本県	荒木 和幸	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大。
熊本県	伊藤 一三	機械の導入により作業の効率化と品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	守 洋一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	株式会社 清和ミネラル会 代表取締役 福田 幸人	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	高橋 俊行	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	白根 信博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	荒木 寿典	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	佐藤 博信	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田中 憲昭	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤田 洋一	省力化の徹底と清潔な作業環境の維持による、安心安全な生産
熊本県	上村 雄大	省力化の徹底と清潔な作業環境の維持による、安心安全な生産
熊本県	東 洋一	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	林 智之	省力化機械・新規作物導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 潤一郎	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤原 秀幸	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	小田原 晋	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	藤島 精吾	閉鎖作業の自動化による肥培管理の徹底及び感染防止対策
熊本県	岩部 学	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山口 孜朗	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山村 伸吾	省力化コンバインの導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	西山 幸司	チップー導入による周辺有機物の導入による新型コロナ対策
熊本県	吉田 勝博	省力化による生産コストの削減と品質向上。
熊本県	田上 義明	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	上田 裕之	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	小田原 昭弘	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	園田 典弘	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	細島 福寿雄	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤川 勝也	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	出口 信武	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	荒木 明信	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	水田 明	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	農業生産法人キングラン南国農園熊本株式会社 代表 谷川健太郎	省力化の徹底と清潔な作業環境の維持による、安心安全な生産
熊本県	梶原 哲也	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山下 今朝則	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	志賀 郁夫	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山崎 憲昭	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤島 今朝敏	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	村上 誠一	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松本 英揮	(必ず記載してください)
熊本県	那須 英宣	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	飯星 武弘	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	東 潤一郎	(必ず記載してください)
熊本県	松永 健蔵	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	下田 君美	(必ず記載してください)
熊本県	藤原 修一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	木村 敬一	労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	下山 久義	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山下 哲矢	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	岩崎 秀一	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	藤掛 光一	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	外本 英治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	泉 浩治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	岩村 新悦	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	川上 富敏	機械導入による労働時間削減と密集・密接回避。
熊本県	和田 幸吉	管理機導入による労働時間の短縮と感染防止策。
熊本県	一瀬 英博	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	井崎 陽一	労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	高橋 賢治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤岡 正輝	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	中村 浩紀	省力化、種苗の購入
熊本県	中村 祐二	肥料散布機による省力化と自動式動噴による作業の効率化
熊本県	田中 裕二	人員削減を行い、コロナ感染を防ぐ
熊本県	馬原 伸太郎	トマトの苗・自走式動噴の導入
熊本県	藤本 博昭	フォークリフト及びナス苗購入
熊本県	友枝 勇次郎	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	樋田 和俊	ウイングハロー・セル苗購入による作業の効率化を図る
熊本県	園田 和弘	機械導入による省力化
熊本県	本田 健史	労働力の確保の為に畝立て機の導入
熊本県	福田 孝子	ウイングハロー導入事業
熊本県	木村 敏朗	レンコンの直売に向けた販売方式の確立とハウス作業効率化
熊本県	古閑 敬二	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止
熊本県	木下 寿雄	①省力化苗導入事業 ②畝立て機導入事業
熊本県	西村 幸将	3寸苗導入事業
熊本県	坂本 富雄	密をさける為、別々にしている。
熊本県	磯野 重利	機械導入により労力削減
熊本県	酒井 勝浩	勝 みかん ブランド確立事業
熊本県	石川 誠	機械導入による感染リスク軽減
熊本県	石川 隆	機械を導入し、作業効率を上げる。
熊本県	野村 一幸	仕事が楽になる
熊本県	村田 修	仕事が楽になる。
熊本県	上杉 哲郎	機械導入で省力化し、コロナに勝つ！
熊本県	牛島 孝一	省力化、人数削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	津田 礼峰	機械導入による省力化と三密の回避と感染予防
熊本県	林田 竜也	機械導入の中コロナ対策に取り組む
熊本県	中川 晃士朗	機械化で効率UP！！
熊本県	金沢 秀丸	省力化機械(運搬車)の導入による労働時間の削減
熊本県	坂口 光昭	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	川越 哲治	ソーシャルディスタンスを取り効率的な農作業を目指す
熊本県	吉田 智尚	省力化苗の購入、省力化機械の導入
熊本県	岡松 明	機械導入による接触機会の削減 及び 販売売上の回復
熊本県	竹浦農園 竹浦 哲子	労働者不足に打ち勝つ機械化大作戦
熊本県	森下 和博	作業時間の短縮による接触機会の削減
熊本県	西村 秀吉	選果機を入れる
熊本県	清島 司朗	省力化機械を導入し、作業時間の削減と感染防止対策
熊本県	野村 俊夫	省力化機械の導入による三密防止と品質向上
熊本県	野村 昌生	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率的な農業
熊本県	榎永 道夫	コロナに負けない農業経営
熊本県	田中 敏久	
熊本県	鳥本 孝	捕虫器の導入による省力化・野菜苗の購入
熊本県	坂本 正徳	運搬車導入による作業の効率化
熊本県	中尾 勝男	機械導入によって効率的な農業
熊本県	山内 隆男	高機能トラクター導入による人員削減及び個人間の接触回避。
熊本県	上田 栄治	高機能トラクター導入による人員削減、及び個人間の接触回避。
熊本県	出田 力	しろかきを購入して労働力の軽減
熊本県	西嶋 竹年	少人数に依りコンバイン(大型)今より購入に依り人員削減。
熊本県	磯野 強奇	田植え機の導入による作業の省路化
熊本県	前田 勉	ロータリーの導入による省力化
熊本県	西 重敏	ハウス自動開閉装置の導入による省力化
熊本県	吉岡 浩治	新型コロナウイルスからの、販売回復、省力化、効率化事業
熊本県	坂口 富春	労働環境の改善と機械化導入による農作業の効率化
熊本県	緒方 一博	苗の購入により省力化
熊本県	木村 雅美	作業の効率化・省力化を図りながら人の接触を減らします。
熊本県	松本 文昭	規模拡大に伴う、機械化推進
熊本県	林 新也	新しい選果機を導入し省力化
熊本県	黒田 哲治	選果作業 人員削減によるコロナ予防対策
熊本県	杉本 勇峰	機械化による省力化・密をさげ作業効率を上げる。
熊本県	森山 正男	感染対策を徹底した 高品質のハウスみかん栽培
熊本県	藤本 太一	省力苗と動噴の導入により労働時間の削減と分散をはかる
熊本県	奥田 昭一	ナス苗 ソイルリフト購入による感染防止対策
熊本県	川邊 寿樹	
熊本県	井手 乾雄	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	西田 正勝	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止
熊本県	立川 稜	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触うい削除できる。
熊本県	白石 敦子	省力化①3寸苗の購入及び②マルチスプレーヤーの導入
熊本県	林田 賢博	省力化機械の導入による労働力の削減と感染防止
熊本県	荒木 秀昭	マルチスプレーヤーと静電ノズル及び省力化苗の購入
熊本県	村田 卓也	フォークリフト導入によるコロナ感染防止対策
熊本県	東 洋英	機械化による省力化農業への道
熊本県	田中 清利	リフト導入による、作業効率アップ
熊本県	藤森 利弘	機械導入で人の密接を防ぐ
熊本県	小村 昇	苗購入による作業省力化
熊本県	末川 克博	コロナ対策による農作業での作業人員削減を行うための機械導入。
熊本県	中村 将人	機械を購入することにより、田植時の密になる作業の回避を行う
熊本県	中村 一隆	苗購入における、育苗期間の三密対策及び作業の効率化
熊本県	林田 健生	苗購入による作業の効率化
熊本県	清田 高士	作業の効率化
熊本県	上妻 孝市	選果機を新しくしてパワーアップしようと思う
熊本県	田中 剛生	機械の導入による労働時間の削減、効率化をはかる
熊本県	西森 浩人	コロナに負けない効率の良いみかんの生産！
熊本県	横田 成人	三密を避け、省力化、効率的な経営
熊本県	横田 健一	機械化による作業員同士の感染防止、作業の効率化
熊本県	西田 篤	省力化機械の導入による労働時間の削減および接触機会の削減
熊本県	春口 貴範	省力化機械の導入による経営の維持と感染リスクの軽減
熊本県	長松 清喜	大型機械による作業効率化での感染防止対策
熊本県	坂田 欣市	機械導入による省力化
熊本県	田尻 英光	運搬車や土壌消毒機による省力化、密回避
熊本県	榑田 豊	機械導入による省力化事業
熊本県	村上 恵逸	省力化の為の機械の導入。農作業時の環境改善や作業効率化を図る。
熊本県	津田 浩二	消毒、施肥作業の省力化
熊本県	木原 博美	農作業時の作業効率や環境改善を図る為の省力化機械の導入
熊本県	上田 春賀	畝たて機の導入による作業人員の削減
熊本県	野口 剛	スイカ・メロンを品質向上して収入安定に取組ます
熊本県	田上 一男	感染対策による設備
熊本県	吉川 辰也	機械の導入による作業の効率化を図る。
熊本県	上田 浩文	播種、除草作業の省力化
熊本県	三原 朗史	機械導入による省力化・作業小屋に換気設備の導入
熊本県	田上 義孝	軽トラによる省力化と苗購入による労働時間の削減。
熊本県	北村 高一	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	藤川 和久	販売新規確保
熊本県	坂田 憲一	炭酸ガス装置を機械式にし、環境制御を行う
熊本県	坂田 憲昭	炭酸ガス装置を機械式にし、環境制御を行う
熊本県	園田 弘	玉ねぎビッカーの導入により、農作物を集荷できる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田尻 隆弘	苗生産から出荷調整まで密を避けた作業体系確立
熊本県	中村 一也	芝作り現場において人手を要する作業の代替と作業の安全と効率化
熊本県	元田 幸則	自動野菜移植機の導入による省力化
熊本県	坂本 真理子	セット動噴の導入により、作業の効率化を行う
熊本県	豊田 智幸	積極的な機械の導入化により、人件費をおさえ作業の効率化をはかる
熊本県	細田 泰士	各個人が感染症にかからないよう注意する
熊本県	建石 和美	畝立て・マルチ張り機の導入による省力化
熊本県	中山 英二	機械導入による、省力化
熊本県	中村 秀明	機械導入による作業省力化
熊本県	東 勝行	機械導入により省力化及び接触回数の減少
熊本県	小佐井 幸一	省力化・高品質化に向けた優良苗・ハウス資材の活用
熊本県	内田 芳徳	機械を導入して労力削減
熊本県	清田 修	複数の肥料を1度に散布し人員接触を削減し作業の効率化を図る
熊本県	米村 誠一	機械の導入による省力化
熊本県	平川 清隆	コンバイン導入による作業人員の削減
熊本県	坂口 誠	田植機の導入による省力化
熊本県	上野 光清	苗を購入することにより、播種作業を削除することができ、人との接触を削除できる。
熊本県	松本 和徳	運搬車の導入により労働力の確保
熊本県	田上 晋作	肥料散布機ブロードキャスターの導入により人員削減の為
熊本県	中野 博行	支柱杭打機の導入による、生産体制の確立
熊本県	かわかみ専業農園 代表 川上 喬司	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	境 成也	省力化による機械の導入
熊本県	村上 勉	新たな選果機を導入し省力化を進め、高齢者でも、いつまでも頑張れる農業を目指す
熊本県	田村 誠司	省力機械の導入による単独作業の取組み
熊本県	福岡 誠也	土壌消毒機の導入により、作業の省力化を図る
熊本県	野田 栄次郎	うね立て機導入による作業時間短縮と省力化
熊本県	古田 真一郎	作業の効率化・省力化を図りながら人の接触を減らします
熊本県	清田 豊	土壌消毒機の導入による省力化
熊本県	東 幸弘	減農薬による安心安全な作物、秀品率向上
熊本県	田村 隆明	機械化による作業の効率化
熊本県	小佐井 親幸	機械導入による作業の効率化
熊本県	竹下 誠也	フレールモアによる作業時間の短縮
熊本県	今井 和彦	省力化し体力温存と密の回避
熊本県	白石 勲	2人でしていた事を、1人でできるようになる
熊本県	松村 絵里子	選果機の導入で共同での作業をやめて自己選果を行う
熊本県	中島 栄一	作業の軽減、労働力の確保、経営規模拡大・安定
熊本県	田中 一秀	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	坂本 竜介	感染の恐れがあるため作業員をなるべく雇わず機械化の導入
熊本県	田中 祥一郎	省力化苗と、自動開閉装置導入による、作業削減と分散で感染対策
熊本県	石坂 伊都子	省力苗導入事業
熊本県	坂本 久美	省力苗の導入事業
熊本県	久住 武信	省力化苗の購入、省力化機械の導入
熊本県	松岡 大介	苗の購入、自動開閉システム
熊本県	瀧口 幸司	高性能機械導入により人員削減を図る
熊本県	末川 一鷹	機械化を進め、規模拡大をし、高品質なみかん作り。
熊本県	中川 文徳	選果機導入により人数を減らし感染症防止に取り組む
熊本県	中尾 慎一郎	果実腐敗軽減の為にフォークリフト使用による木箱貯蔵
熊本県	中川 晃一	機械導入による作業の効率化
熊本県	木下 正巳	機械の導入による作業の効率化
熊本県	南 邦彦	コロナに取れない農業経営
熊本県	東 勝広	選果機、キャリ等導入による接触低減と省力化で経営維持向上
熊本県	中川 宣長	機械導入による作業時間の短縮。
熊本県	坂本 大和	機械導入によりコロナ禍でも作業能力をおとさない
熊本県	東 徹	選果機を購入し、人との接触を減らす。
熊本県	榊田 裕生	機会化することで、作業人数を減らし、人件費を削減する
熊本県	林田 良作	田植機導入による作業時間短縮及び接触機会の減少を図る
熊本県	作本 雄二郎	ウィングハロー導入による省力化と生産性向上
熊本県	斉藤 修	自動開閉装置
熊本県	内田 寿裕	接触機会を減らす生産体制として苗の購入
熊本県	小山 泰世	省力化・苗の購入及び除草剤散布機
熊本県	三隅 喜久雄	動力運搬車導入による作業効率と感染防止対策
熊本県	園田 頼昭	労働時間軽減を感染防止対策
熊本県	堺 明征	育苗、田植作業軽減によるソーシャルディスタンス
熊本県	三隅 恒一	肥料・堆肥の労働時間の軽減と感染防止対策
熊本県	原田 正弘	フレコンボックス使用により密の解消を図り、安全・安心な作業環境整備
熊本県	荒木 知義	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	福田 哲	密閉、密集、密接業務を回避して、作業効率の向上を目指す取組
熊本県	西 孝子	省力化苗導入による接触機会の低減及び感染防止対策
熊本県	上田 浜臣	省力苗の導入により労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	榑寺島農園 代表取締役 寺島浩幸	高所作業台車導入による生産管理の省力化・省人化
熊本県	奥村 浩昭	コンバイン購入による事業の継続
熊本県	前田 隆成	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策。
熊本県	橋本 一也	労働力確保が困難なため、省力化に取り組む。
熊本県	西村 勝則	前年度よりスイカを 30a 増やして作付する
熊本県	田中 博行	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	森 和博	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	村上 啓治	機械導入による経営改善、省力化
熊本県	城 政勝	労働力を確保し収入upに取り組む
熊本県	前田 豊和	省力化機械体系の整備による労働力の削減と計画的な設備導入
熊本県	古閑 大士	苗を購入することにより、播種作業を削除することができ、人との接触を削除できる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	森田 義明	機械の有効活用により、人件費の削減と感染防止対策
熊本県	吉見 哲朗	人員削減をする為の機械、定植苗の導入
熊本県	西山 聡	苗導入による労働時間削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	浦田 賢士	人員削減できる機械導入をする
熊本県	水上 和博	加温機導入による、スイカの選果場出荷時期の混雑防止
熊本県	坂口 清治	運搬車購入で作業の効率化
熊本県	田尻 廣和	省力化を進めて経費を削減
熊本県	生 義孝	農業の機械化
熊本県	横田 聖誠	設備を設置し、換気のできた中で作業を行う
熊本県	豊田 博司	定植苗の導入により密を防ぐ
熊本県	白石 鶴雄	種苗の導入により生産の転換
熊本県	渋谷 生男	肥料散布機、うね立て機、苗購入による感染リスクの軽減
熊本県	野原 泰夫	「フレコン出荷」による集出荷作業の省力化に取り組み、規模拡大を目指す
熊本県	松永 親	オートタンクカーの導入、ナス苗の購入
熊本県	境 正雄	管理機の導入による人員の削減
熊本県	内田 康喜	地力・品質の向上により、反収アップを図り、安定収入を目指す。
熊本県	牛嶋 章貴	水稲のみすり作業が大人数で密閉空間で長時間作業するのでフレコン計量器の活用
熊本県	甲斐 健太郎	接触機会を減らす為の省力化機械とセル苗の導入
熊本県	中村 優生	苗を購入する事により作業が軽減でき人との接触が回避できる
熊本県	大森 廣行	機械化により、人の接触と労力も減らしたい。
熊本県	高野 幸一	省力化苗の購入
熊本県	林田 良一	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	有限会社 新生農園 取締役 如田 昭二	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	坂口 光久	コロナ禍における従業員間の三密回避と作業体制の見直し
熊本県	西村 京子	セル苗購入による感染リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	高島 真二	果樹園の圃地整備事業
熊本県	西村 一也	自身や家族、パートにも注意喚起
熊本県	坂本 知之	省力化苗導入事業
熊本県	古閑 洋介	省力化苗の導入事業
熊本県	北村 衛	省力化苗の導入による農作業の労力軽減
熊本県	西田 一信	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	三角 泰生	省力化苗を導入。農作業の労力軽減の取り組み
熊本県	有限会社 奥村農産 代表取締役 奥村 克博	省力化機械の導入による労働力の確保と接触機会の削減
熊本県	有限会社 熊本農産 代表取締役 奥村 くに子	省力化機械の導入による労働力の確保と労働時間の削減
熊本県	宮本 貞士	ナスの省力化苗の導入
熊本県	藤本 吉章	省力化苗の導入事業
熊本県	植村 雄作	農地拡大による生産量増強
熊本県	松本 光生	
熊本県	吉岡 優治	フォークリフト導入による作業の省力化と人との接触リスクの削減。
熊本県	林田 信一	機械の導入と苗により省力化を図り作業効率を上げる
熊本県	本田 武久	苗を購入する事により、人との接触を削除できる。省力化機械の導入で労働力の確保と感
熊本県	上田 恵介	一人で仕事(予防)することにより接触軽減
熊本県	福本 令司	新しい機械で作業時間の短縮と感染防止対策ができる。
熊本県	馬原 公博	省力化種苗の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	中村 一史	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる
熊本県	内田 郁子	トラクター導入による作業の省力化、接触機会の軽減
熊本県	木村 真嘉	自動閉閉装置の導入による作業の効率化と省力化
熊本県	石本 勝幸	メロン苗購入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	橋本 英利	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる。
熊本県	有限会社 中原温室 代表取締役 作本 泰生	大葉用殺菌静電噴霧供給コンベアの購入
熊本県	吉野 昭一	機械導入による労働時間の減少
熊本県	河元 隆一	巻上機、管理機を導入による時間の短縮
熊本県	村田 典康	人員不足により機械を導入し労働負担を補い密を防ぐ
熊本県	喰田 大輔	土壌消毒機導入による労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	小島 一善	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる。
熊本県	坂本 和隆	省力化のための資材導入(省力化苗)
熊本県	川口 剛司	感染防止と作業効率の向上
熊本県	馬原 征一	省力化機械の導入による労働時間の削減および感染防止対策
熊本県	株式会社 小原農園 代表取締役 小原 弘一	換気自動化と農作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	松島 弘康	運搬機の導入で労働力の確保
熊本県	山下 真功	農作業時の作業時の作業効率や環境改善を図る為の省力化機械の導入
熊本県	岡松 賢一	農作業時の作業効率や環境改善を図る為の省力化機械の導入
熊本県	松永 誠吾	省力化資材(省力化苗)及び機器の導入による近接接触機会の削減
熊本県	下田 隆博	省力化機械・種苗の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	榎農業生産法人上野園芸 代上野政義	積荷等の作業効率向上の為のフォークリフト導入
熊本県	浦田 豊實	省力化機械の導入と作業場改修を行い感染防止と業務継続
熊本県	森 日出輝	積荷等の作業効率向上の為のフォークリフト導入
熊本県	宮本 絹子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	上田 勝弘	耕運除草作業の効率化
熊本県	坂口 恒	機械化と作業の効率化
熊本県	中川 有朋	省力化田植え機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	上杉 勝行	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉野 美和子	機械導入により労働力の減少
熊本県	上村 光人	コロナに負けない農業経営
熊本県	片山 義樹	労働力の削減による軽労働化
熊本県	末川 将人	密をさげ、少人数でもできるために選果機を導入したい
熊本県	谷口 稔	作業効率を上げる機械化
熊本県	田尻 百合子	省力機器の導入による作業効率の向上と省人化による人との接触機会の削減
熊本県	小崎 守充	省力化機械の導入とハイブリッドへの移行農業を目指す。
熊本県	瀧口 隆	機械の導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	西山 昌宏	コロナに負けないミカン作り
熊本県	矢野 啓太	省力化苗を導入し、作業時間の削減による感染防止対策をおこなう
熊本県	中島 篤	運搬車の導入により、肥料、農作物等を一人で運搬できる。
熊本県	園田 正	省力機械の導入による省力省人化
熊本県	上野 達朗	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削減できる。
熊本県	毛利 桂	省力機器の導入による省人化省力化。
熊本県	片山 博文	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	中川 豊継	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率的な農業
熊本県	上杉 和宏	省力化、機械化の導入による労働力の削減
熊本県	中村 均	コロナ後の安心安全の農業形態
熊本県	島村 浩二	機械導入による省力化で感染症対策をする。
熊本県	久家 栗子	機械の導入による労働時間の削減、効率的な農業
熊本県	寺本 清實	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触が削除できる。
熊本県	曾我 孝司	省力機器の導入による省人、省力化。
熊本県	白木 栄一	最新機械の導入による効率性の向上を図る
熊本県	中田 一久	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染対策
熊本県	上村 和秀	コロナに負けない農業経営
熊本県	村上 憲一	機械の導入による省力化
熊本県	寺本 力	消費者に向けた安心・安全な野菜の創造
熊本県	林田 安之	定植機と動噴の導入による作業の省力化
熊本県	田中 英貴	土づくりによる高品質化を労働時間短縮と感染防止対策
熊本県	牛嶋 博壽	自動選果機導入による人員削減
熊本県	小山 春樹	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる。
熊本県	株式会社坂本農園 代表取締役 坂本 恭兵	機械導入による人員省力、少数精鋭化を目指す
熊本県	株式会社ローソンファーム熊本 代表取締役 坂本 裕太郎	機械導入による省力化、人的負担の軽減による規模拡大
熊本県	南 順二	機械の導入による剪定作業の効率化
熊本県	西村 俊介	少人数で生産性アップ事業
熊本県	福島 徳秀	機械導入により労働力の削減と濃厚接触を防ぐ
熊本県	南 憲生	機械の効率化、パンフレット広報による販売拡大
熊本県	小崎 展弘	省力化機械の導入により、運搬を効率的に行う。
熊本県	本田 恭一	土づくりによる品質向上と労働時間短縮と感染防止対策
熊本県	中村 潔	省力機器の導入による人との接触機会の削減
熊本県	田中 郁郎	コロナに負けず未永い農業
熊本県	林田 賢二	管理職・ロータリーの導入による作業の省力化
熊本県	吉田 久蔵	機械導入による作業人員削減、省力化、作業時間短縮と作業場拡張
熊本県	熊永 謙二	コロナに負けない
熊本県	村上 勝彦	機械導入による作業効率化と人員削減
熊本県	吉本 勢治	ウイングハローによる作業効率化で密状態の回避
熊本県	木村 年幸	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	中村 啓二	機械導入により三密状態を作らない、省力化苗の購入
熊本県	小山 亮彦	省力化苗の導入及び軽トラク
熊本県	農事組合法人うめどう 代表理事 田中 博文	省力化機械導入による労働力確保と感染症防止対策
熊本県	野田 一秋	作業場の拡大によるスペース確保と土づくりの省力化に取り組む
熊本県	西川農園 代表 西川 猛良	うれしい、たのしい、大好き農園創出事業
熊本県	株式会社三原農園 代表取締役 三原 勉	トマト苗の購入による作業省力化・中耕兼除草機の導入による省力化
熊本県	松野 静一	機械導入による接触の削減
熊本県	坂本 あおい	密にならない作業体制
熊本県	坂崎 実	感染症対策による杭打ち機の導入
熊本県	NewFarmStyle株式会社 代表取締役 富永 翔太郎	良質粗飼料の多取による輸入乾草購入費の削減
熊本県	中島 和広	スプリンクラー機材(液肥混入機)の導入による省人化・省力化
熊本県	大神 康孝	銀杏皮むき機等の導入によるインターネット販売への移行促進事業
熊本県	中島 康巳	人海戦術よりも機械導入により一人での作業による感染防止対策
熊本県	園原 悟	散布機導入による労力の省力化と感染防止対策による経営維持向上
熊本県	山崎 広行	機械導入による人員削減及び作業効率の向上
熊本県	山田 雄作	経営維持向上のためのネット販売及び新パッケージによる販路拡大
熊本県	隈 敦	運搬機導入による省力化と作物の生産管理強化による経営維持向上
熊本県	寺本 哲也	機械導入により省人化対策を行うことで新型コロナウイルス感染症予防対策
熊本県	上園 満雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と雇用対策
熊本県	西嶋 修作	機械化導入による省力化と経営維持向上
熊本県	西川 政勝	機械導入による田畑の除草作業分担と省力化による生産管理の向上
熊本県	松山 順子	草刈機導入による労働時間の短縮及び作業効率の向上
熊本県	隅倉 侑大	畦草刈機導入による土地利用型作物の省力化強化による経営維持
熊本県	野口 明英	機械導入による省人化対策及び作業効率の向上
熊本県	三宅 成輝	フォークリフト導入による省力化対策及び作業性の向上
熊本県	田上 稔	音声式重量判別機導入による新型コロナウイルス感染防止対策
熊本県	林 幹広	機械導入による作業人員の省人化及び作業効率向上による経営維持
熊本県	内田 将吾	機械導入による水稲作付の規模拡大及び経営維持向上
熊本県	有限会社 大倉第一農園 大倉正剛	機械導入による非対面での土地利用型作物体制の強化
熊本県	高塚 成生	乗用草刈機導入による省力化と経営向上
熊本県	西川 完二郎	車両及び機械の導入により省力化及び作業効率強化による経営向上
熊本県	尾上 光洋	充電式電動ハサミ機導入による臨時雇用者の削減と労力配分
熊本県	丸木 義寛	肥料散布機導入による作業効率・分担による感染防止対策
熊本県	前田 征雄	機械導入による省人化対策及び販売対策への取り組み
熊本県	真鍋 義徳	フォークリフトの導入による運搬作業における感染リスクの軽減
熊本県	鴻江 貴泰	機械導入による接触機会を減らす対策及び作業効率の向上
熊本県	倉本 俊示	樹木粉碎機導入による省力化及び新型コロナウイルス感染防止対策
熊本県	川上 涼	乗用草刈機導入により共同作業を減少し作業の省力化を図る
熊本県	城 勇人	田植機等の機械導入による土地利用型作物の省力化対策
熊本県	徳山 哲太	平高畝ロータリー及び畦塗り機を導入し作業員の密を避け省力化する
熊本県	宮本 順一	畝立てマルチ張機導入で露地野菜営農時の省力化とコスト削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	池上 章	水稲経営での省力化機械の導入による経営規模拡大の取組
熊本県	田原 信広	省力化機械の導入によるミニトマト栽培の生産管理強化
熊本県	倉野尾 英樹	マルチはぎ機導入による次作移行の効率化を図る。
熊本県	西川 誠	作業機導入により、作業の合理化及び省力化による経営維持向上
熊本県	園木 誠也	5条田植機と散布機導入による作業の合理化、経営維持向上
熊本県	前田 誠	作業員との接触を減らすため省力化機械による時間の短縮を図る
熊本県	境 幸晴	肥料散布機導入による省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	吉田 富明	省力化機械の導入により生産管理の強化及び個人間の接触回避
熊本県	村上 哲法	ミニトマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る
熊本県	境 武士	マルチスプレーヤフレールモア導入で、ミニトマト栽培の省力化
熊本県	北川 忠久	土壌改良機導入による省力化と生産性強化にて経営向上
熊本県	坂上 悟	ドローン導入による土地利用型作物の生産管理、農業経営の向上
熊本県	倉野尾 知弘	ハロー及びクローラスプレーヤ導入による省力化と生産管理強化
熊本県	田口 典明	ハロー導入による省力化と耕作放棄地を借し農地の荒廃を防ぐ
熊本県	元田 信彦	ローダー導入による果樹、花卉の生産管理強化による経営維持向上
熊本県	松本 一美	代掻き機の導入による代掻き作業の省力化と接触機会の軽減
熊本県	前田 新一	省力化苗と作業用車両導入による省力化及び接触機会の軽減
熊本県	農事組合法人梅林 代表理事組合長 荒木 勝利	農業散布ドローンによる省力化及び他品目導入取組での経営安定
熊本県	森川 直美	管理機導入、加工場設置、ネット販売によるコロナ対策と経営戦略
熊本県	吉永 高明	機械導入による省人化、省力化、作業効率の向上
熊本県	北原 一秋	肥料散布機及び草切り機導入による土地利用型作物の省人化、省力化
熊本県	坂本 一浩	エコブラ導入による簡易耕起で低コスト農業と省力化
熊本県	藤井 誠	畦塗機、肥料散布機、糞コンテナ導入による徹底した省力化事業
熊本県	高森 敏美	感染を予防し作業負担する。
熊本県	高野 裕治	自動かん水器導入による省力化・省人化と生産管理の強化
熊本県	岡田 法華	乗用管理機を導入し、防除・中間管理作業の分野で蜜を避ける事
熊本県	阪西 竜一	農業散布ドローン導入による土地利用型作物の省力化と園芸の強化
熊本県	小山 高廣	機械化による省力化と、施設園芸作物の生産管理の強化・経営維持
熊本県	西村 侑一郎	ハウス暖房機の導入による経費削減と接触機会の削減
熊本県	田口 正信	肥料散布機導入による省力化による他の作業の効率化を図る
熊本県	森川 真一郎	ロールベアを使用した省人・省力化
熊本県	松村 秀明	自動換気装置導入による省力化・生産管理の強化
熊本県	小山 勝良	自動換気装置導入による省力化・省人化と生産管理の強化
熊本県	後藤 浩二	グレイタスローダ導入による肥料成分と運搬の省力化
熊本県	木下 裕喜	土地利用型作物の省力化、施設園芸作物の経営維持向上
熊本県	神永 和己	暖房機導入による園芸作物の生産管理の強化
熊本県	坂西 良治	加温器導入による莓の生産管理強化による経営維持の向上
熊本県	村上 幸博	機械化による省人・省力化に伴う接触機会の削減・経営の維持向上
熊本県	畔上 洋一	省力化苗・遮光フィルム導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	西 隆介	ロータリー、麦播種機導入による省力化と作業分散による感染対策
熊本県	柿添 和幸	梱包機導入により作業の省力化及び一人作業により感染防止を図る
熊本県	福田 力	半自動梱包機により作業簡素化による省力化および生産管理の向上
熊本県	作本 義文	半自動包装機により作業の簡素化と感染リスクを抑える
熊本県	西川 千尋	管理機及び包装機導入による省力化と経営維持向上
熊本県	松村 幸典	省力化機械導入により、コロナ禍での経営維持強化を目指す
熊本県	森川 幸喜	省力機械の導入して、省力化、省人化を図る。
熊本県	松井 行雄	温室内の環境自動化を目的に生産向上と接触機会を軽減する
熊本県	境 孝治	ハウスの自動開閉装置導入で、省力化と生産管理の強化を図る。
熊本県	森川 均	自動開閉装置による省力化と施設園芸の生産強化
熊本県	末永 真一	常温煙霧機導入による、省人化、省力化対策及び高品質な作物生産
熊本県	松村 剛	運搬車の導入による作業効率アップ及び3密状態の回避
熊本県	倉田 淳	肥料散布機代かき機の導入で省力化施設園芸土地利用作物の強化
熊本県	渡邊 直也	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	藤尾 浩樹	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	山野 康	省力自動化機器等の導入による生産性の向上と接触機会の軽減
熊本県	田崎 幹男	温室環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	谷口 薫	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	松永 慶樹	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	吉岡 千春	防除機導入による園芸作物の省力化、生産強化による経営維持向上
熊本県	中原 英弘	人との接触を最小限に図り農作物生産に努める
熊本県	宇佐 法幸	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	株式会社 園田農園 代表取締役 園田 正司	ミニトマト苗の購入による生産性の向上と省力化、経営維持
熊本県	大塚 昇	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	松本 知範	ミニトマト3寸苗購入により、3密の作業を失くし、感染予防対策
熊本県	友田 太一	温室環境の自動化を目的、接触機会の軽減
熊本県	馬場 節子	マルチはぎ機とグレイスローダの導入による経営維持向上
熊本県	前川 豊	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	中尾 安男	ニプロウイングハロー導入による労働力の省力化作業効率の向上
熊本県	島崎 智康	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	中川 信一	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	徳永 精一郎	運搬車導入による省力化と生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	ブルーファーム株式会社 代表取締役 青山 慎二郎	定植苗・セル苗購入での接触機会軽減及び生産性向上の取組み
熊本県	高島 直樹	温室内環境の遠隔確認・操作による接触機会の軽減と生産性向上
熊本県	田上 孝一	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	田上 高文	自動灌水システムの導入により、水管理の省力化を図る。
熊本県	横田 和久	自動灌水設備導入による作物栽培の省人、省力化
熊本県	岡本 孝弘	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	堀田 功憲	出荷作業のテーブルの導入による作業場拡張
熊本県	中島 誠	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	水本 眞治郎	肥料散布、消毒除草作業時の密集回避



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	木村 國和	自動フィルム上掛け機導入により、出荷数の向上を図る。
熊本県	宮尾 太	自動開閉装置導入による労働力削減と生産管理の強化
熊本県	小山 和文	運搬機・省力化苗導入による施肥管理の省力化・省人化
熊本県	坂井 優真	機械化による省力化、人員不足解消
熊本県	上土井 幸治	温室内環境の自動化を目的に、生産性向上及び接触機会の軽減
熊本県	森山 大樹	コロナ対策強化及び省力化機械導入による品質保持と経営維持向上
熊本県	島川 秀吉	自動販売機の導入による販売強化、対面販売の抑止
熊本県	川原 靖	自走式肥料混合散布機導入による施肥管理の省力化・省人化
熊本県	林野 美江	暖房機導入による省力化と作物の生産管理強化による経営維持向上
熊本県	山野 茂	肥料散布機とトラクター導入により人と人の間隔を広げる
熊本県	佐藤 謙	暖房機多段サーモ型導入による施設園芸作物の生産管理強化
熊本県	福田 明弘	温室内環境自動化による生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	坂西 達也	省力苗、機械導入でコロナ対策、品質向上と販路拡大で経営継続
熊本県	田中 洋一	省力化機械導入による1人でも出来る三密を避けた作業省力化
熊本県	株式会社 大家ファーム 代表取締役 大家 保	フルオープン型ハウス自動開閉装置の導入により省力化生産向上
熊本県	田上 輝行	自動開閉機導入により省人化、省力化対策及び適切な温度管理栽培
熊本県	本田 誉也	内張りカーテン自動巻上装置導入による省力化と感染防止
熊本県	黒田 英文	自走式肥料混合散布機導入による施設管理の省力化・省人化
熊本県	寺本 国広	省力化苗導入により接触機会の低減及び省力化
熊本県	森川 清喜	自動開閉機の導入で作物の省力化
熊本県	田代 洋一	機械・省力化苗導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	森山 一昭	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	小山 広史	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	城戸 信剛	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	三津家 弘明	機械導入での省力化と生産管理強化と経営向上
熊本県	山崎 哲也	省力化機械導入による省人化及び接触機会の軽減
熊本県	丸山 博	温室内環境対策及び生産性の向上と接触機会の軽減
熊本県	寺本 賢吾	省力化苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	宮津 拓次	管理機及び省力化防除機を導入し、生産性向上及び接触機会の軽減
熊本県	坂西 幸男	田植機導入による省力化と施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	中田 英明	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止
熊本県	大柿 元續	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	井手口 泰浩	トラクター導入で省力化と経営維持向上
熊本県	川野 勝	定植苗購入での接触機会の軽減及び生産性向上への取り組み
熊本県	中山 勝利	保温・遮光フィルム材自動開閉装置の導入による省力化と感染防止
熊本県	小柳 茂	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	株式会社 イチゴラス 代表取締役 森川 竜典	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の低減
熊本県	木村 靖浩	省力化苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	古田 正寿	管理機及び肥料散布機導入による経営維持・向上
熊本県	井上 道明	省力化苗と農作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	山本 一史	省力化苗と農作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	小澤 一二	管理機の導入により、省力化及び作業効率化による経営維持向上
熊本県	坂本 淳一	運搬車等の導入による省力化により生産管理、品質向上を強化する
熊本県	丸山 裕	兼用四輪駆動草刈機の導入による傾斜地での省力化・作業効率向上
熊本県	竹下 勝	自動フィルム上掛け機で省力化による経営維持向上
熊本県	大保 和子	作業場でのソーシャルディスタンス確保の為のレイアウト
熊本県	山口 智史	省力化と農業削減、人員配置転換による経営強化の為の機械導入
熊本県	谷川 文武	バックホー購入、大型柑橘選果機処分、解体で作業スペース確保
熊本県	有限会社 草枕グループ 代表取締役 右田 忠利	ラジコン草刈機導入による省力化、作業効率化による経営維持向上
熊本県	岡本 秀幸	運搬車及びみかん選果機導入による労働環境の改善と省力化
熊本県	田中 宏和	ユニットハウス導入により家族と実習生の作業スペースの確保
熊本県	中村 清和	みかんの経営にあたり、省力化・省人化のための機械導入
熊本県	松田 一利	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	木村 寿男	農業用ドローンの導入による土地利用型作物の省力化と省人化
熊本県	山本 祐樹	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	山本 泉	谷・カーテン共に自動化し、施設園芸作物の生産管理強化
熊本県	平野 秀正	排塵装置及び洗浄機導入により、倉庫での感染予防及び省力化
熊本県	開 正国	自動開閉装置の導入により、省人化・省力化を図る
熊本県	田上 輝彦	運搬機及び封函機の導入による、労力の削減と生産性の向上
熊本県	内田 要一郎	田植え機AW4導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	亀丸 彰彦	機械導入により、省力化省人化での生産管理の強化
熊本県	堀田 由紀	省力化と感染防止のための機器の導入
熊本県	村上 精也	感染防止と機械化による生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	福本 学	とにかく今の経営方針を通して感染予防を徹底する事
熊本県	谷口 哲朗	施設園芸作物に対する雇人の省力化
熊本県	谷口 俊博	機械の導入で作業の分担、人員削減を図り、コロナの感染を防ぐ
熊本県	坂田 政二	畝成型機導入による省力化及び作業時間短縮
熊本県	大村 博隆	選果機の導入による省力化と生産管理による経営維持向上
熊本県	株式会社 Soil 代表取締役 田中美恵子	畦立て、肥料散布を同時に行い、移植機導入により作業の省力化
熊本県	坂門 聡一	作業場底拡充による省力化の確立及び生産力向上と経営維持向上
熊本県	吉田 裕二	草刈機導入により、省力化、果樹園経営の維持向上
熊本県	谷川 伸太郎	ハンマーナイフモア及び軽トラの導入による省力化と生産管理強化
熊本県	井上 誠	通販商品「乾燥果実」の開発による販路開拓
熊本県	(株)坂本いちご農園 代表取締役 坂本理一郎	自動開閉装置で省力化とユニットハウス導入で作業スペースの確保
熊本県	米崎 利明	フォークリフト導入による蜜を避けた作業効率の向上
熊本県	上山 一之	運搬機の導入により、省力化と肥育管理の強化による経営維持向上
熊本県	松田 ノブ子	機械導入による作業の省人化、省力化と生産性及び経営力の向上
熊本県	西村 政之	剪定枝粉砕機による省力化と経営力の向上
熊本県	清田 崇嗣	管理機・土壤消毒器導入による作業の効率化と省力化
熊本県	西田 真一	リフト導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	上村 誠司	運搬車導入により、人員削減、経営維持向上
熊本県	岩本 泰徳	運搬車導入による省力化と生産管理の強化
熊本県	上田 文明	省力機械の導入による生産管理の強化事業
熊本県	清田 潔	フォークリフト導入による感染時の業務継続維持事業
熊本県	清田 晃	半自動封筒機導入によるスिका・ミカンの作業軽減
熊本県	清田 ヨオ子	省力化のための機械導入
熊本県	清田 有宏	省力化のための機械導入
熊本県	児玉 俊朗	肥料散布機導入による省力化と人と人の接触の軽減措置
熊本県	松田 一良	乗用草刈機と換気扇導入による新型コロナウイルス対策
熊本県	上村 利光	肥料散布機導入による省力化と高品質の生産による経営維持向上
熊本県	清田 敏也	機械の導入で効率化と省人化を図り、接触機会を低減する
熊本県	大城戸 廣澄	省人化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	池田 慎太郎	運搬車導入により人員削減三密を防いで経営維持向上
熊本県	古戔 一治	うね整形同時マルチ機の導入により規模拡大と省力化を図る
熊本県	前川 明範	乗用管理機導入による接触機会の減少と作業時間短縮及び効率向上
熊本県	猪口 琢真	コロナ感染拡大による草刈り作業への影響緩和と労力軽減
熊本県	堤 隆雄	販路拡大、生産品多角化による経営安定と収穫増加事業
熊本県	矢野 房幸	自動開閉装置の設置を行い省力化と換気の徹底を図る
熊本県	井上 勝實	新型田植機・肥料散布機導入によって省人化し感染防止を図る
熊本県	片山 幸次	あぜ草刈機及びフレールモア導入による省力化でなすの生産量向上
熊本県	猿渡 利和	自動開閉装置の設置を行い省力化と換気の徹底を図る
熊本県	米田 敏廣	アスバラガス用ハウス設備を3a新設(30m×3間×2棟)
熊本県	杉本 忠克	自動化糞攪り機導入による省力化・省人化
熊本県	島崎 幸子	農業機械の導入により、作業の省力化と経営の維持向上を図る
熊本県	北原 聡一郎	ビニール巻き取り機の導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	上妻 明広	田植機導入による省力化、作業時間の短縮による経営の維持向上
熊本県	株式会社農匠なごみ 代表取締役 東 鉄兵	コロナ時の作業効率化及び省力化と安心・安全な職場環境の創出
熊本県	内田 洋一	肥料散布機の導入による作業効率化と適切な施肥設計による生産拡大
熊本県	宮崎 隆一	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	永田 信一	肥料散布・畦塗の機械化による作業効率アップ
熊本県	緒方 幸広	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	松村 結樹	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	横田 善幸	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	入江 勝則	省力化機械導入により作業効率化を計る。7
熊本県	芹川 一夫	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	小原 博行	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	国本 清人	田植機の導入による作業効率化と接触機会の削減
熊本県	野中 貞二	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大と接触機会の削減
熊本県	井上 邦光	省力化機械の導入により作業効率化と品質に力を入れる。
熊本県	長迫 謙志	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大と接触機会の削減
熊本県	富田 茂	田植機の導入による作業効率化及び高齢化による農地維持
熊本県	中井 慎二	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大
熊本県	柴田 健二	田植機の導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	田中 誘一	田植機の導入による省力化・作業効率化と接触機会の削減
熊本県	高本 哲志	田植機の導入による作業効率化及び接触機会の削減
熊本県	米岡 真太郎	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大並びに接触機会の減少
熊本県	竹ノ内 政廣	省力化機械導入による作業効率化と水田の育成環境の整備
熊本県	今村 信道	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	高木 努	省力化機械導入により作業効率化を計る。
熊本県	徳丸 綱成	乗用草刈り機導入による労働力削減及び作業時間短縮と密接の防止
熊本県	蒲嶋 修	ロータリーの導入による作業効率及び牧草モアの導入による生産環境整備による品質向上
熊本県	有働 美明	省力化機械導入により作業効率化と規模拡大
熊本県	小松 昭浩	省力化機械導入により作業効率化と高品質果実の生産
熊本県	守川 勲	省力化機械導入により作業効率化と感染拡大防止対策
熊本県	中島 竜也	省力化機械導入により作業効率化と品質向上
熊本県	古川 哲郎	省力化機械導入により作業効率化と圃地の整備
熊本県	高光 元夫	機械導入により作業の効率化、省力化を図る
熊本県	木村 博字	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上。園内の徹底管理。
熊本県	市原 伸生	省力化機械の導入による作業効率化、接触機会減少
熊本県	渡邊 剛弘	省力化機械の導入による作業効率化と品質、収量アップ
熊本県	株式会社 松本農園	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大
熊本県	小原 敏徳	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	塚本 光一	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	西村 憲昭	機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	富田 公弘	省力化機械の導入による作業効率化と管理作業の軽減
熊本県	本田 誠二	省力化機械の導入による作業効率アップと密接作業回避
熊本県	金光 正剛	省力化機械導入による管理作業の効率化と農作物の品質向上
熊本県	益田 則寛	省力化機械導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	勢田 哲男	省力化機械導入による作業効率化と労働の軽減
熊本県	小林 弘昭	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	高木 健一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	児玉 馨志	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	有働 英治	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	松永 正	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施。
熊本県	酒井 博之	省力化機械(管理機一式 ウイングハロー)の導入
熊本県	宮崎 俊広	ウイングハロー導入による作業効率化と感染防止対策
熊本県	大塚 元廣	機械導入による接触軽減・効率化・感染防止及び売上の回復
熊本県	岩橋 英光	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	古川 卓也	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	浅田 啓之	省力化機械(ウイングハロー 低温貯蔵庫)の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	西守 則一	ハローの導入による作業効率化と人との接触機会の減少
熊本県	平田 忠行	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	渡邊 文博	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	江藤 優逸	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	高見 亨介	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境整備
熊本県	下川 美智夫	省力化機械導入による作業効率化と良質な農作物生産の向上
熊本県	服部 諭	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田山 純市	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	洲上 聡記	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	稗島 千明	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	前田 良成	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	山住 健一	省力化機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	原田 廣志	省力化機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	澤田 公生	省力化機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	平川 浩之	省力化機械の導入による作業効率化と農作物環境整備
熊本県	小清水 義幸	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	上村 弘明	省力化機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	上村 昭則	省力化機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	杉本 きみよ	フォークリフト導入による作業効率化と栽培管理の円滑化
熊本県	小村 一矢	省力化機械の導入による作業効率化と出荷品質の向上
熊本県	社方 武路	フォークリフト機械の導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	松尾 光祐	フォークリフト機械の導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	松尾 二三生	フォークリフト機械の導入による作業効率化
熊本県	佐伯 孝夫	コンバイン導入による作業員削減・接触軽減・作業効率化の実現
熊本県	高見 浩	収穫期整備による省力化と土地利用型作物の規模拡大
熊本県	松永 利治	省力化機械の導入による作業効率化と生産量増加
熊本県	古家 なるみ	コンバインの導入による収穫作業効率化
熊本県	佐藤 栄記	省力化機械導入による作業効率化と作付けの規模拡大
熊本県	中村 義光	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	村上 浩章	省力化機械の導入による作業効率化と農作物の育成促進及び品質の安定
熊本県	別府 敬徳	省力化導入による労働時間の削減と感染防止。
熊本県	農事組合法人 庄の夢 代表理事 星子 千幸	ドローン導入による作業効率化と水稲生育環境の整備
熊本県	立山 智博	水稲作物における品質向上とスマート農業化及び地域生産基盤の維持拡大
熊本県	富田 勝巳	省力化機械の導入による作業の効率化。
熊本県	高木 信章	省力化機械導入による作業効率化と不特定多数の人との接触回避
熊本県	岡田 清一郎	ドローン導入による作業効率の円滑化
熊本県	原 崇逸	ドローン導入による作業効率の円滑化
熊本県	農事組合法人 れいわファーム名塚 代表理事 鹿子木 誠司	薬剤並びに肥料散布用ドローンの導入による省力化
熊本県	石川 定二	省力化機械の導入による作業効率化と農業経営の活性化
熊本県	栗原 守	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	吉里 公明	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	吉里 くみ子	省力化機械の導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	飯川 康秀	省力化機械の導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	前田 信博	機械化による作業時間削減と省力化による栽培管理の効率化
熊本県	飯川 正美	機械化による作業時間削減と省力化による栽培管理の効率化
熊本県	池田 純	省力化機械導入による作業効率化と生育環境の整備による品質向上
熊本県	東 克則	省力化機械導入による作業効率化と農作物の生育環境の整備
熊本県	田尻 義弘	省力化機械導入による作業効率化と農作物の品質向上
熊本県	坂本 壮一郎	省力化機械導入による作業効率化と農作物の品質向上
熊本県	田中 章義	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	清田 明	管理機(土壌消毒機)導入による作業効率化と農作物の安定生産
熊本県	内野 幸雄	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	上野 裕二	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる品質アップ
熊本県	伊藤 光信	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	松本 隼人	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	吉永 友記	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	堀田 秀知	機械化による管理作業の省力化と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	木原 誠	暖房機導入による生育環境整備と省力及び良質農作物の生産
熊本県	今本 哲彦	ハウス暖房機導入による作業効率化と新たな品目への転換
熊本県	坂本 英昭	暖房機導入による生育環境整備と省力及び良質農作物の生産
熊本県	前高 祐士	ヒートポンプ導入による生育環境整備と省力・省エネ及び良質農作物の生産
熊本県	古荘 勝雅	省エネルギーでのコスト低減、作物生育環境の整備
熊本県	高森 敬一	温風暖房機導入による栽培管理労力軽減と農作物生育環境の整備
熊本県	前田 秋則	機械導入による接触軽減・効率化で感染防止及び売上の回復
熊本県	中村 俊博	作業省力化と適正防除、施肥管理による品質向上
熊本県	坂本 卓也	マニュアルスプレッド導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	春木 靖二	防風・防虫ネット資材の導入、消毒作業の削減
熊本県	中島 利治	省力化機械の導入による作業の効率化、生育環境の整備・作業場の防除
熊本県	小山 豊国	ビニール巻上機の導入による作業省力化と接触機会の削減
熊本県	前田 毅	電動剪定バサミの導入による作業時間短縮と作業員の接触機会削減
熊本県	間 司	ホームページのリニューアルとマルチ張り作業の省力化
熊本県	中川 一夫	理立機・畦塗機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	上村 友和	大型機械導入に伴う輸送コストの削減と接触機会の減少
熊本県	松本 勝幸	機械化による省力とコストの削減と接触機会の減少
熊本県	井上 純一	接触機会を減らす生産管理
熊本県	小田 陽介	梱包機械導入による作業効率化と三密の回避
熊本県	立山 文夫	機械導入による接触軽減・効率化で感染防止及び売上の回復
熊本県	鳥居 真一郎	ニンジン洗浄機の導入による作業効率化と感染防止対策
熊本県	株式会社 緒方農園	耐候性ハウスによる作付延長とネット販売の強化
熊本県	一法師 悟	防除作業の無人化と適正施肥管理による品質アップ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	牧野 浩敏	みかん選果機導入による作業効率化と規模拡大
熊本県	片山 善憲	選果機導入による出荷作業効率化と経営の安定
熊本県	森川 周一	菊選別機の導入による出荷作業効率化と品質向上
熊本県	谷口 誠一	高所作業機、選果機導入による作業効率化と品質向上
熊本県	村木 精治	作業効率化と適時防除等管理作業の効率化による規模拡大
熊本県	星子 利弘	省力化機械の導入による作業の効率化、農作物の育成促進と品質の安定
熊本県	古川 元旦	作業省力化と出荷・運搬作業の効率化による規模拡大
熊本県	濱武 敏	自動灌水装置導入によるコスト削減と飛沫対策予防
熊本県	中野 正男	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	松山 栄一	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	西原 禎二	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	古家 俊夫	省力化機械導入による作業効率化と良質な土壌づくり
熊本県	谷口 憲治	米色彩選別作業の機械化と新たな販売方策
熊本県	木村 豪志	単棟ハウス整備による生産量アップと三密の回避
熊本県	清田 博成	作業省力化と適時防除等管理作業の効率化による品質向上。
熊本県	楠田 大伸	トラクター導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	西田 敬一郎	トラクター導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	竹熊 浩一	省力化機械の導入による作業の効率化。
熊本県	中嶋 一男	省力化機械の導入による作業の効率化・作物の品質向上
熊本県	廣瀬 洋一	省力化機械の導入による作業の効率化・作物の品質向上
熊本県	松島 重記	省力化機械の導入による作業の効率化・作物の品質向上
熊本県	上田 克彦	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備。
熊本県	米加田 健友	省力化機械の導入と栽培環境の省エネ化・高度化による品質向上
熊本県	猪崎 伸夫	作業の効率化、長期的経営の安定と重労働の軽減及び削減。
熊本県	木原 雅友	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	永野 公誠	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	吉村 昭浩	分娩監視装置(牛温患)の導入による作業人数の削減及び事故防止
熊本県	中嶋 浩一	飼料収穫機械(ツインレーキ)導入により作業効率化と合わせて規模拡大
熊本県	株式会社夢アグリ 平本 秀秋	接触機会減少のための作業効率・省力化機械導入と販売確立事業
熊本県	松村 昌文	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	合同会社サンティファーム 代表 山下 義朗	野菜定植機導入によるコロナに負けない販路拡大事業
熊本県	合同会社平山サニーライセンサー 代表 池田 貢	ドローン導入によるコロナに負けない多角化スマート農業
熊本県	竹熊 浩吉	省力機械の導入による接触機会の低減・作業の効率化。
熊本県	松村 俊光	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	富岡 修	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	株式会社 杉本農園 代表取締役 杉本 秀崇	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	青木 浩二	生姜販売環境の転換による販売の見直しと収益アップ
熊本県	株式会社 前田ファーム 代表取締役 前田 博智	省力化機械の導入による管理作業効率化と販路拡大・感染予防
熊本県	横手 龍三	省力化機械導入によって作業の効率化と排水対策等による飼料作りの生産環境をよくする
熊本県	松下 隆裕	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	今本 博昭	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	株式会社 うちだファーム 代表取締役 内田 典宏	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	男沢 康成	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	横手 一夫	省力機械の導入と作業効率化による規模拡大
熊本県	荒木 登	省力機械の導入と作業効率化による規模拡大
熊本県	相川 敏雄	大型収穫機の導入による作業効率化と新たな地域農業生産体制の構築
熊本県	農事組合法人 アグリ郷おおい 代表理事 津田 眞吉	機械化による作業省力と感染防止対策及び経営の安定化
熊本県	佐藤 豊和	粗飼料生産の拡大及び効率向上事業
熊本県	宮崎 博美	施設栽培の省力化と感染症を防ぐための新たな営農体制の構築
熊本県	梅木 正一	観光販売からネット、及び注文販売の転換
熊本県	武田 裕泉	飼養管理の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	佐藤 千広	導入により、作業の効率化・省力化ができ接触機会を低減。
熊本県	穴井 千年	椎茸バック作業の効率化事業
熊本県	佐藤 昌利	水稲・施設野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	麻生 博之	水稲の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	穴見 正利	ハウス園芸・露地野菜の省力化と新たな営農体制の構築
熊本県	渡邊 泰治	菊芋洗浄作業の効率化事業
熊本県	安藤 富男	堆肥散布機の導入
熊本県	明石 ゆかり	食品乾燥機導入による時間短縮及び効率化
熊本県	高野 一雄	作業効率向上と感染症を防ぐための営農体制の構築
熊本県	村上 文秋	省力機械の導入により密を避け作業の効率化し経営維持の向上。
熊本県	穴見 賢治	農作業の省力化とさらなる高品質の作物の生産体制の導入
熊本県	時松 達也	継続的な野菜の生産に必要な省力化の取組
熊本県	佐藤 文博	機械の導入による繁殖・園芸経営の効率化
熊本県	北里 美智子	ハロー導入により、作業の効率化・省力化ができ接触機会を低減
熊本県	杉安 申蔵	苗作りの省力化と新品種導入による販路拡大
熊本県	大塚 良親	作物の手入れや収穫を機械導入で簡素化する
熊本県	石松 雄平	耕起・播種作業の省力化事業
熊本県	明里 孝良	露地畑の効率的な管理作業
熊本県	井 洋一	省力化・効率化を図り、新たな営農体制の確立
熊本県	中畑 大志	機械導入による水稲除草の省力化
熊本県	松岡 克明	水稲管理作業の省力化
熊本県	河津 敦士	施設園芸・畜産経営の効率化を図り新たな営農体制の構築
熊本県	加藤 宏文	危機突破対策事業
熊本県	渋谷 睦雄	肉用牛経営の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	矢野 隆一	露地野菜生産出荷時の省力化と接触機会の削減
熊本県	宇都宮 良治	機械導入による接触軽減事業
熊本県	北野 初喜	作業効率向上と密による感染症防止。
熊本県	井 和久	省力化による作業員の接触削減、及び安定生産量確保対策
熊本県	株式会社ASO小国ファーム代表取締役下城孔志郎	タンク付クローラ走行防除機導入による作業員削減・接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	橋本 泰蔵	モアコンの導入。飼養作業の省力化・効率化と新たな営農体制
熊本県	梅田 喜久男	酪農作業の効率化
熊本県	宮崎 徳雄	省力化及び効率化を図り、生産強化の確立と体制改革
熊本県	須古 真	歩行型畔草刈り機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
熊本県	石山 範昭	自走式傾斜地草刈機・ラジコン動噴導入による作業省力省人化
熊本県	小野 孝行	スライドモア機械導入による省力化及び感染対策
熊本県	橋本 寛史	トマト自動灌水施設・スパーダーモア導入による生産工程省力化
熊本県	北里 栄治	管理機(自動畦作り・マルチ張り機能付き)導入による生産方式の転換
熊本県	森岡 香津也	ミニショベル導入による省人化及び感染防止対策
熊本県	甲斐 澄雄	防草シート・運搬車導入による作業省人化と規模拡大
熊本県	甲斐 吉郎	自走式防除機及び除草シートによる作業の省力化及び感染防止対策
熊本県	大塚光幸	ウィングハロー導入による省力化への生産方式転換
熊本県	小野 勝文	防草シート設置による省人・省力化及び多目的ダンプ導入事業
熊本県	清田 雄一郎	3寸ポット定植苗による省人化生産体制の確立及び省力化機械の導入
熊本県	村上 守	省力・省人化3寸ポット定植苗の導入による感染対策
熊本県	森 大典	3寸ポット定植苗による省人・省力化生産体制の確立
熊本県	山本耕農株式会社	ローダー・防草シート導入により感染リスク対策を図り経営の維持に努める。
熊本県	甲斐 照雄	育苗委託苗による生産省力化事業
熊本県	甲斐 博文	省力・省人化3寸ポット定植苗による生産方式の転換及び感染対策
熊本県	井 知一	トマト自動灌水システム導入による省力・省人化した生産方式の転換
熊本県	井 智史	トマト畦づくり・除草作業の省力化機械導入
熊本県	小糸 鉄也	スライドモア導入による省人化と感染症対策への取り組み
熊本県	上島 智博	トマト苗づくりの省力化機械導入事業
熊本県	工藤 征士	糶摺機・選別計量器導入による省力化事業
熊本県	橋本 真治	稲粗飼料集草機導入事業
熊本県	高木満浩	畔草刈り機、傾斜草刈り機導入事業
熊本県	森 眞佐雄	除草作業機導入事業
熊本県	猿渡茂樹	管理機及び消毒用ロボット導入による感染拡散リスクの低減及び作業の効率化
熊本県	古木公彦	タイヤショベル導入による共同作業解消事業
熊本県	岩村雄太	省力を考えたハンマーナイフモアの導入
熊本県	笹原 光司	ハウス自動開閉装置による効率化と省力化
熊本県	村山 智	トマト畦づくりの省力化機械導入
熊本県	井手 孝義	機械導入による省力化と経営継続
熊本県	有限会社グリーンファーム波野 代表取締役 堀江良一	省力・省力化機械導入による生産方式の転換及び感染対策にかかる費用
熊本県	西村孝	スライドモア・防草シート導入による除草作業の省力省人化への生産方式転換
熊本県	岡田 孝七	無人防除機導入による生産方式の転換
熊本県	甲斐 政勝	糶摺機・選別計量器導入による省力化事業
熊本県	松浦和幸	田植え機導入による接触機会の低減
熊本県	渡邊 俊明	ローダー、防草シート導入によるトマト生産方式の省力・省人化
熊本県	須藤 範文	自動灌水及び自動換気システム導入による省人・省力化生産の転換
熊本県	江入 孝幸	ディスクモア導入による省力・省人化事業
熊本県	下村 委也	作業時間の短縮を考えた省力化機械導入及び定植苗の育苗省人化
熊本県	村上 政次	あぜ草除草機導入事業
熊本県	山内 市男	きんば播種機とスライドモアの導入による省力化
熊本県	嶋田陽一	耕うん機導入による耕うん作業の省力化
熊本県	井 慶太	省人化資材・省エネ施設導入による生産方式の転換
熊本県	田端 秀吉	機械、資材の導入による省力化、感染防止策の構築
熊本県	石田 拓也	灌水施設整備・除草シート設置による省人・省力化及び感染対策事業
熊本県	山部 房雄	機械導入による作業の省力化・労力削減事業
熊本県	宮本 陽一	水田管理における人員削減を目的とした農業機械の導入
熊本県	宮川 正明	ウィングハロー導入による作業省力化への転換事業
熊本県	洞田真 真也	自走式動噴導入による省力化事業
熊本県	農事組合法人 ASO的石 代表理事 宮川 畝一	中耕ローター、ブロードキャスター、施肥播種機導入事業
熊本県	志賀弘幸	除草機導入事業
熊本県	佐藤幸広	糶摺り作業の省力化と稲刈り作業の効率化事業
熊本県	三森和義	草地更新期導入事業
熊本県	江藤 幸紀	ほ場作業の省力・省人化のための作業機械の導入
熊本県	井 誠樹	自動灌水システム導入による省人・省力化及び生産方式の転換
熊本県	室 治夫	業務の省力化(アスパラ堆肥)、機械導入により人との接触の軽減と省力化の為に省力事業
熊本県	阿部 節生	圃場作業の省力・省人化のための作業機械の導入
熊本県	北里 徹生	省力・省力化機械導入による作業効率化及び感染対策
熊本県	安永 誠治	自動灌水システム・無人防除機導入による生産方式の転換
熊本県	佐藤 慎一	省力・省人化の為にフレールモア導入事業
熊本県	市原 修二	スイング式草刈り機及びダンプ式トラック導入に伴う作業の効率化
熊本県	阿蘇品 豊	スライドモア導入による作業の省力化
熊本県	山本 聡	省力・省人化機械・資材導入による生産方式の転換事業及び簡易トイレ設置による感染
熊本県	松永 拓巳	省力・省人化機械・資材の導入による生産方式の転換事業及び簡易トイレ設置による感染
熊本県	株式会社甲斐和牛畜産代表取締役甲斐伸一	水田放牧事業
熊本県	齊藤 悠	自動灌水・点滴チューブ・無人防除機導入による省力省人化への生産方式の転換
熊本県	株式会社 阿蘇カルデラRC 代表取締役 佐藤健介	事業継続のための生産・販売方式の転換及び開拓
熊本県	蔵原 凌	圃場作業の省力・省人化の為に作業機械の導入事業
熊本県	藤井 渡	防草シート・運搬車導入による作業省人化と感染リスク対策を実施した生産方式への転換
熊本県	塩貝 怜	ロボット薬剤散布機導入による省人化・作業効率化
熊本県	袖上慎一郎	自動液肥施肥システム導入・スライドモア導入による作業の省力省人化
熊本県	河野 浩二	自走式防除機導入による作業省力化及び感染防止対策
熊本県	木本 一郎	防除機・ハウスシート巻上機導入による省力省人化
熊本県	草尾 和幸	苗直接定植による省力化のための生産方式の転換事業
熊本県	大津 裕樹	ロータリー機、非接触式検温器の導入による省力化、感染症対策への取り組み
熊本県	松田秀一	トマト畦作り・除草作業の省力化機械導入
熊本県	永富 浩司	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械等の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	松永 辰博	省力・省人化機械の導入による生産方式の転換及び感染対策
熊本県	井 國明	糶摺り機、選別計量機導入による省力化事業
熊本県	山内孝志	田植え機械導入による接触機会の低減
熊本県	佐藤 忠敬	省力化機械導入による作業効率化事業
熊本県	水本圭二	除草作業省力省人化への生産方式の転換
熊本県	森 新吾	省人化・省力化機械・資材導入によるコロナウイルス感染対策
熊本県	中村親一	ローダー導入による省力化省人化への生産方式の転換
熊本県	市原 恭市	省力化・省人化機械導入による作業効率化と感染症の予防
熊本県	後藤 栄一	省力化・省人化機械導入による作業効率化と生産方式の転換
熊本県	畑本 芳輝	機械導入による作業省力化事業
熊本県	菅 義徳	トマト自動灌水・無人防除機導入による省力省人化への生産方式転換
熊本県	那須野 正利	省人・省力化機械導入による生産方式の転換事業
熊本県	寺川隆文	肥料散布機・除草シート導入によるトマト栽培省力省人化への生産方式展開
熊本県	市原 聖也	ハウスシート巻き上げ機及び面草刈機導入による作業の効率化及び接触機会の低減
熊本県	本田 二男	省人・省力化機械導入による生産方式の転換事業
熊本県	古澤 一雄	防除機・防草シート導入によるアスパラ省人化への生産方式転換
熊本県	古澤 安則	畝立施肥機専用トラクター導入(省力化)及び畜舎内消毒機(感染症防止)導入
熊本県	河島 浩雪	ミニショベル導入による省人化及び感染対策
熊本県	吉野 文夫	スマート農業化にむけて:接触機を減らし生産・販売を増やすための機械導入
熊本県	家入 功	野菜苗移植機導入による生産方式の省力省人化
熊本県	和田 貢一	ステック播種機及び苗箱並べ機導入による省力化事業
熊本県	井 勝喜	筑水キャニコム運搬車導入による省力化事業
熊本県	農事組合法人 希望畜産 代表 森本 厚士	送風機及び運動スタンション導入事業
熊本県	阿南末雄	野菜移植機・野菜播種機導入による省力省人化
熊本県	工藤 勝大	機械導入による省力化・省人化と品質アップに向けたスマート農業への転換
熊本県	大塚 幸矢	糶摺り機、選別計量機導入による省力化事業
熊本県	甲斐 末喜	糶摺り機、選別計量機導入による省力化事業。
熊本県	二区酪農組合 代表 井 雅隆	ディスクモア導入による作業省力化事業
熊本県	草尾聖也	除草作業省力省人化への生産方式の転換
熊本県	株式会社 江藤プリーダーズ 代表取締役 江藤 亮二	牛温計導入及び牛肉販売のPR事業
熊本県	岩村創山株式会社 代表取締役 岩村 雄太	グラブソール導入による労働力確保、感染症対策の強化
熊本県	有限会社 阿蘇ラビット 代表取締役 村上清元	トマト作型分散・省力苗定植及び肥料散布機導入による生産方式の転換
熊本県	村上 清元	肥料散布機・ローダンプ導入による省力省人化生産方式への転換
熊本県	青木清朝	収穫期導入による共同作業から個人作業への生産方式の転換
熊本県	犬飼 忠綱	ドローン活用による省力・省人化の生産方式転換事業及び感染防止対策
熊本県	後藤 崇文	労働力の省力化
熊本県	志賀健一郎	作型分散・直接定植によるミニトマ省力化への生産方式の転換
熊本県	高本 敏光	省人・省力化機械導入による労働力改善及び感染対策
熊本県	西村 豊治	ホイールローダー導入による省力省人化への堆肥生産方式の転換
熊本県	古嶋 孝志	コロナ過での感染防止対策・省力化機械導入
熊本県	佐伯俊二	防草シート導入による花卉栽培省力省人化
熊本県	末藤 裕貴	牛温計導入による省力省人化生産への転換
熊本県	岩下勇人	ニプロロータリー機の導入
熊本県	中川利美	フォークリフト導入による省力省人化生産方式への転換
熊本県	石田靖之	低年費と作業効率UPによる規模拡大の実現
熊本県	村上 征也	ビートポンプ導入による省人省力省エネ生産への生産方式の転換
熊本県	春野 三喜	省人・省力化機械導入による作業効率向上及び接触機会の低減
熊本県	今井健一	牧草作業機導入による作業省力省人化
熊本県	和田敏喜	機械導入により共同作業や労働時間の削減
熊本県	井 美穂	肉用牛繁殖牛等の監視システム
熊本県	笹原 真一	省力化・省人化による作業効率化
熊本県	笹原 学	防除機・除草シート導入による省人・省力化への転換
熊本県	森本 和博	肉用牛繁殖雌牛とうの監視システム導入事業
熊本県	渡邊 良作	フォークリフト導入し新たな経営体制の整備
熊本県	山崎 重幸	圃場作業の省力・省人化のための作業機械の導入
熊本県	高宮浩一	分娩監視システムの導入
熊本県	岩下栄一	粗飼料集草作業機導入事業
熊本県	井 周平	作業の機械化による生産性向上事業
熊本県	高宮仁邦	水稲作付作業の効率化、省力化による経営体制維持事業
熊本県	高木真也	牛の粗飼料集草機導入事業
熊本県	古澤和磨	放牧事業、作業効率促進事業
熊本県	島川 圭介	機械導入で省人化生産方式への転換及び施設内換気による感染対策
熊本県	西村 真登	アスパラガスの除草作業省力省人化
熊本県	石田 珠美	省力化・省人化による作業効率化
熊本県	山本 利幸	スライドモア導入による作業省力省人化への生産方式の転換
熊本県	渡辺和也	省人・省力化機械導入による作業効率化及び感染防止対策
熊本県	岩下 浩徳	繁殖牛監視システム導入による省人・省力化及び感染対策
熊本県	岩下誠志	機械導入による除草作業の省力化及び収穫作業の効率化
熊本県	渡辺 孝司	米麦大豆のブロックローテーションに対応できる機械の導入事業
熊本県	代表 山部太村	作業従事者の軽減化を図る、格納工の整理整頓を行い衛生的な空間確保の推進
熊本県	三城 美信	米・麦生産の効率化による経営継続と水田管理の作業負担軽減
熊本県	井 康夫	経営体強化及び持続可能型農業への切替事業
熊本県	農事組合法人 やまぶきの里 代表理事 井常富	消費者交流・農作業時の接触削減によるコロナ感染防止対策
熊本県	井 友秀	機械導入による作業時間の短縮と効率化・小人数化
熊本県	井 慎治郎	牛監視カメラ導入による密状態の削減と作業管理時の密状態回避
熊本県	高橋 孝徳	施設園芸自動換気システムの導入
熊本県	西村 大悟	牛舎内換気対策による感染予防、大型機械導入による規模拡大
熊本県	鈴木 誠士	温水自動給水設備の設置・堆肥搬出時の密状態防止と労働力確保
熊本県	冬野 力裕	販路開拓事業
熊本県	工藤 真也	フォークリフト導入による効率化・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	小崎 武雄	各種作業に多人数を避ける為機械導入で省力化
熊本県	立田 義一	ドローン導入による省力化と作業の効率化
熊本県	佐藤 勝敏	コロナと高齢化で減少する労働力を機械化で解消する
熊本県	有働 純一	施設の自動化によって作業効率のアップを図る
熊本県	篠原 強	ミニトマト選果機導入による省力化
熊本県	三重野 今朝喜	省力化機械により接触機会を減らし生産性安定・経営管理徹底
熊本県	右働 雄二	ディスクモア導入による除草作業の省力省人化
熊本県	坂本 孝真	機械導入による作業省力化
熊本県	後藤 生磨	水稲播種機導入による作業効率化及び感染防止対策
熊本県	奈須 正美	作業の省力化と接触回避
熊本県	佐藤 弘	コロナウィルスに負けるな！！「蘇陽映あきげしき」販路の拡大・開発
熊本県	飯星 一敏	機械の導入による作業効率化と労働の削減
熊本県	佐藤 金一	作業時の接触を回避し、作業効率化と労働力の削減
熊本県	岩永 周子	省力化機械導入による生産性向上と経営力強化
熊本県	山口 洋生	管理機導入による作業省力化効率化
熊本県	二宮 昌隆	定植苗(2本仕立て苗)を導入し労働力軽減・経費削減化を図る
熊本県	柳井 劭	補助員削減のための省力化機械導入
熊本県	田中 雄樹	接触機会を減らした省力化農業
熊本県	中島 大喜	定植苗(2本仕立て苗)導入による省力化、接触機会を減らしコロナに負けない農業
熊本県	谷川 洋一	機械化による作業効率化、雇用費、接触機会の削減
熊本県	森田 勝平	省力化機械導入による、労働時間短縮
熊本県	株式会社堀農園 堀誠昌	自走式肥料散布機導入による、省力化。作業員同士の密集、密接回避。
熊本県	芹口 民雄	自動閉鎖装置の導入事業(ハウス)
熊本県	宇藤 富造	省力化機械導入による労働力の削減と感染防止
熊本県	佐伯 寿昭	シュレッダー導入
熊本県	足立 秀美	リングローラーの導入による作業効率化及び、人員削減
熊本県	後藤 賢治	フォークリフト導入によるキャベツ積み込み作業の省力化
熊本県	有限会社 大阿蘇造園 代表取締役 後藤英保	乗用草刈り機の導入によるコストの抑制及び作業員同士の接触低減
熊本県	有限会社 後藤樹木園 代表取締役 後藤勝博	乗用草刈り機導入による、草刈作業の労働力軽減
熊本県	有限会社 南阿蘇緑化 白石 公則	根切りチェーンソーの導入により、作業員同士の接触低減に取り組む。
熊本県	株式会社阿蘇マインファーム 代表取締役 工藤 直幸	白ネギ作業、選別作業の省力化
熊本県	株式会社 矢津田農園 矢津田 千代年	トラクター導入による作業員同士の接触低減
熊本県	松尾 治実	ライスセンター、フレコン化事業
熊本県	林 淳一	定植苗の導入による、労働力削減
熊本県	本田 信一郎	定植苗購入で作業簡素化
熊本県	塚本 哲範	定植苗(2本仕立て)導入による労働力削減
熊本県	中川 孝広	自給飼料の生産及び作業の大幅な省力化
熊本県	田代 勝	機械の導入による、作業員の接触軽減と労働力、経費削減
熊本県	岩下 克己	作業効率アップ・接触低減
熊本県	高倉 清孝	牛舎内の衛生管理及び作業の省力化
熊本県	後藤 将斗	定植苗導入による、作業効率化
熊本県	阿南 輝記	植付作業の準備等の省力化
熊本県	本田 文隆	作業時間の短縮及び他人との接触機会の減少
熊本県	岩代 一宏	飯川稲作部会田植え機導入
熊本県	興呂木 大輔	複数人で密になることを避けるための省力化機械導入
熊本県	桐原 純男	(必ず記載してください) トマト定植苗の購入
熊本県	アフリカン熱帯魚有限会社 村上 敏彦	(必ず記載してください) 施肥の自動化による分散作業及び省力化で感染対策
熊本県	大森 博	(必ず記載してください) 省力化機械導入による経営の維持と作業効率向上
熊本県	田尻 廣武	(必ず記載してください) 省力化機械導入による作業効率化
熊本県	宮崎 明	(必ず記載してください) 田植え機の導入
熊本県	藤野 正二	(必ず記載してください) 田植え機密着装備導入による省人、省力化
熊本県	本田 武喜	(必ず記載してください) スライドモア購入による作業効率の向上
熊本県	山室 大地	(必ず記載してください) 堆肥散布機導入と苗購入による生産性向上・3密の回避
熊本県	山室 啓志	(必ず記載してください) 定植苗購入による3密回避
熊本県	株式会社みなみ阿蘇 代表取締役 田尻 徹	(必ず記載してください) 観光いちごの高設栽培による省力化及び入園者の飛沫感染防
熊本県	村上 豊彦	(必ず記載してください) 機械の導入で労働力不足、接触の削減、収量、品質の向上を目
熊本県	市原 卓	(必ず記載してください) 複数人の作業で密になることを避けるための省力化機械導入
熊本県	中村 光憲	(必ず記載してください) 省力化機械導入による作業の効率化
熊本県	藤原 孝誠	(必ず記載してください) 3密回避のための整備
熊本県	西村 光広	(必ず記載してください) 牛温計の導入による省力化と分塊事故防止
熊本県	長野 実常	(必ず記載してください) 省力化機械を導入し3密をさける
熊本県	宇都宮 政志	(必ず記載してください) 機械装置導入による省力化及び作業時接触機会の低減
熊本県	大塚 恵志	(必ず記載してください) 定植苗の購入による、作業の効率化
熊本県	宮田 加奈	(必ず記載してください) 省力化機械等の導入による感染症予防
熊本県	郷 利治	(必ず記載してください) コンプレッサーの導入による感染防止と省力化
熊本県	農事組合法人 南阿蘇くぎの 代表理事 今村久也	(必ず記載してください) 人員不足対応を考えた作業の効率化
熊本県	阪田 健一	(必ず記載してください) 省力化機械の導入による、労働時間の短縮及び感染防止対策
熊本県	今村 康太	(必ず記載してください) 省力化により、複合経営をし、経営の安定を図る
熊本県	福本 孝生	(必ず記載してください) 人員、労働力の削減
熊本県	興相 政純	(必ず記載してください) 省力化資材を利用し、密になる作業を減らす
熊本県	後藤 和己	(必ず記載してください) フレールモアの導入による省力化
熊本県	岡 智則	(必ず記載してください) 追肥機導入による省人・省力化
熊本県	河内 健雄	(必ず記載してください) 定植苗の購入により省力化を図る
熊本県	後藤 義文	(必ず記載してください) 定植苗の導入による、作業の省力化
熊本県	笠 秀孝	(必ず記載してください) 3寸ポット苗購入による3密回避及び省力化
熊本県	飛瀬 孝治	(必ず記載してください) 育苗を廃止して、直接定植する
熊本県	今村 武博	(必ず記載してください) 定植苗(2本仕立て苗)による労働力削減
熊本県	古澤 行雄	(必ず記載してください) 定植苗(2本仕立て苗)の導入による省力化
熊本県	浅尾 継也	(必ず記載してください) 定植苗購入による、3密回避と省人・省力化
熊本県	榊 敏行	(必ず記載してください) 作業員のソーシャルディスタンス確保のための取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	足立 照晃	(必ず記載してください) 定植苗導入による省力化
熊本県	梅田 浩孝	(必ず記載してください) 定植苗(2本仕立て苗)導入
熊本県	後藤 泰治	(必ず記載してください) 植え付け等の省力化
熊本県	佐藤 安日子	(必ず記載してください) ハンマーナイフモア導入による草刈り人員の削減と効率化
熊本県	山戸 直	(必ず記載してください) 接触機会を減らす生産、販売への転換
熊本県	高木 政夫	(必ず記載してください) 定植苗・機械購入による省力化
熊本県	高宮 栄二	(必ず記載してください) 播種機購入による作業の省力化
熊本県	井上 達也	(必ず記載してください) アルミローラー導入による省力化
熊本県	後藤 誠次	(必ず記載してください) 定植苗購入による作業の省力化
熊本県	上田 貴裕	(必ず記載してください) 農業機械の新規導入による事業規模拡大と作業効率化事業
熊本県	武田 親臣	機械導入による省力化及び接触機会を減らす生産、販売への転換
熊本県	久野 弦	機械導入による作業効率の向上と省力化。
熊本県	松永晴喜	労働力軽減を図る機械導入による産地の維持
熊本県	藤本 辰博	省力化機械を導入し3密を避ける
熊本県	田上 市男	機械装置等の導入による作業効率化
熊本県	日置 一誠	環境に配慮した省力化と品質向上
熊本県	山本 英伸	環境に配慮した省力化と品質向上
熊本県	高本孝嗣	密を避けるため環境を配慮した省力化
熊本県	山本 彰訓	(必ず記載してください) 環境に配慮した省力化と子牛の品質向上
熊本県	山本龍一	(必ず記載してください) 作業効率化による事業拡大を目指した農業機械設備導入
熊本県	小城 一也	(必ず記載してください) 機械導入による作業の省力化
熊本県	東 洋一	(必ず記載してください) 牛温恵の導入による作業の省力化
熊本県	矢野 剛司	(必ず記載してください) 甘藷生産における人手不足を解消し、省力化、省人化
熊本県	野田 仁士	甘藷栽培における、省力化、省人化での面積拡大及び品質向上
熊本県	川元 博美	(必ず記載してください) 事業継続の為に生産方法の確立
熊本県	曾我 勝徳	(必ず記載してください) 甘藷つる切機の導入による省力化
熊本県	田野 敏博	(必ず記載してください) 環境に配慮し、省力化と品質向上
熊本県	坂梨 豊	(必ず記載してください) 機械化による作業の低減化
熊本県	岡本 成道	省力化機械の導入と環境問題を考えた土作り
熊本県	山内 和也	機械の導入による省力化と園内道の整備補修
熊本県	滝下 安市	省力化機械の導入による、人手不足と近所への騒音問題の解消。
熊本県	山田 初喜	選果機導入による作業省力化とソーシャルディスタンス
熊本県	森口 将勝	省力化機械の導入
熊本県	淵上 博昭	省力化機械の導入により、労働力の削減、作業効率化
熊本県	濱納 亜里沙	省力化機械の導入
熊本県	山内 秋光	省力化機械の導入により、作業の効率化をはかる。
熊本県	淵上 勉	キン肉マンお助け無用、省力化機械の導入で高齢化も事業継続だ！
熊本県	農業生産法人FukudaRizeFarm株式会社代表取締役 福田 浩樹	省力化と長期的な果樹経営
熊本県	株式会社 天の製茶園 代表取締役 天野 茂	お茶生産搬送省力化機械の導入
熊本県	元村 善二	玉ねぎ仕上げ加工による販売転換
熊本県	松田 茂樹	柑橘の生産・出荷における省力化と接触機会を抑制した感染症対策の導入
熊本県	山本 春雄	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	香徳園合同会社 代表 高橋 亮治	お茶の生産に於ける省力化と接触機会を抑制した感染症対策の導入
熊本県	山本 誠吾	省力化機械導入による作業性向上
熊本県	鳥江 修一	省力化機械の導入により密を避け、作業効率の向上
熊本県	釜 博信	省力・省人化機械導入による作業効率アップと接触機会の減少
熊本県	宮石 崇	省力化機械の導入と環境問題を考えた土づくり。
熊本県	高峰 裕介	省力化及び無人化機械導入による強い農園づくり
熊本県	宮崎 副	省力化機械の導入と環境問題を考えた土づくり
熊本県	中原 辰祐	省力化機械の導入による3密回避と労働力の確保
熊本県	田中 正文	農業の生産性の向上、労力の省力化、労働場所の分散化
熊本県	山下 恭平	省力化機械の導入と農産物多様化
熊本県	嶋本 秀光	環境制御・省力化機械の導入
熊本県	村田 一	環境制御装置の導入
熊本県	山下 忍	ウッドチップの導入による省力化と土づくり
熊本県	濱田 邦彦	環境制御装置・省力化機械導入による果実の高品質生産
熊本県	田多良 龍清	環境制御装置の導入による果実の高品質生産と省力化
熊本県	岡田 充男	ハウス環境整備と環境にやさしい省力化機械の導入
熊本県	福山 秀和	ウッドチップ導入による省力化と豊かな土づくり
熊本県	竹下 淳也	環境制御装置の導入による作業の効率化
熊本県	宮尾 秀行	省力化機械の導入と環境問題を考えた土づくり
熊本県	竹林 鉄也	環境制御装置の導入による加温施設管理の省力化
熊本県	株式会社 おにつか農園 代表取締役 鬼塚浩三	農作業でコロナが出ないように作業人数を減らせるところは減らせるようにする
熊本県	田端 昇	環境制御装置の導入による省力化と省人化
熊本県	谷辺 新也	環境制御装置導入によるハウス内の環境把握
熊本県	早稲田 邦敏	環境制御装置の導入と新型コロナウイルス感染予防
熊本県	株式会社 Sun Rise 代表取締役 白濱 和朗	作業の効率化を考えた省力化機械・環境制御装置の導入
熊本県	山下 國男	3密を避けた省力化と品質向上のための機械の導入
熊本県	本村 浩二	作業の効率化に向けた環境制御装置・省力化機械の導入
熊本県	鶴田 徹夫	環境制御装置の導入による作業の効率化と感染防止対策。
熊本県	中村 正光	環境制御装置の導入による果実の高品質化
熊本県	永田 正昭	環境制御装置の導入による作業の効率化
熊本県	本山 真吾	省力化機械の導入による省力化と感染防止対策
熊本県	元田 博文	省力化・高品質化に向けた環境制御装置の導入
熊本県	松岡 裕治	環境制御装置の導入
熊本県	倉永 等	環境制御装置の導入に伴う省力・省人化
熊本県	柳田 豊彦	作業場の環境改善と3密回避
熊本県	白坂 博文	機械導入による剪定作業の省力化
熊本県	市川 学	省力化機械導入、減農薬による安心安全な作物づくり
熊本県	鷺村 一広	省力・省人化設備の導入



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	滝下 幸伸	省力化に向けた環境制御装置と動噴の導入
熊本県	太田 尊博	自動機械導入でフィジカルディスタンス(身体的距離)を守る
熊本県	下田 俊行	省力化機械の導入による作業の効率化と重労働の軽減
熊本県	山野 宏幸	機械導入による効率化と土づくり
熊本県	村田 公力	環境制御装置とウッドチップの導入による省力化
熊本県	山本 辰也	機械の導入による作業の効率化
熊本県	大矢 富男	環境制御装置をもとにした作業の効率化
熊本県	松田 浩典	機械の導入による労働力削減、経費削減、地力向上
熊本県	田中 広明	環境制御装置の導入による省力・省人化
熊本県	市川 大地	省力化に向けた機械の導入
熊本県	竹下 伸寛	環境制御装置の導入による作業の効率化と計画的な設備投資
熊本県	井川 正勝	環境制御装置の導入による省力化と品質向上
熊本県	川元 隆	品質向上に向けた環境制御装置の導入
熊本県	林田 裕司	省力化機械の導入と公益的機能の確保、栽培環境の改善を實踐
熊本県	福浦 定治	省力化機械の導入により作業の効率化をめざす。
熊本県	元田 浩明	省力化機械を導入し基本管理を徹底して行い、生産性向上をはかる
熊本県	正木 聖哉	環境モニタリングシステム導入による省力化
熊本県	辻 茂秀	発情発見システムの導入による作業の効率化
熊本県	有限会社 山口牧場 取締役 山口清志	スマート農業に取組み効率を向上させる。
熊本県	友田 勝久	連動スタンションと飼料電動運搬車による作業効率化
熊本県	中村 正志	発情発見システムの導入による作業の効率化
熊本県	川口 拓也	稲ワラクラッシャーにより作業の省力化及びコロナ感染対策への取組
熊本県	川口 誠二	飼養管理の合理化と畜舎等での感染拡大防止対策のための消毒機器の導入
熊本県	山下 公司	過疎地域での省力化機械導入による共同作業への取組
熊本県	村田 広徳	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
熊本県	山下 伸幸	牛温恵の導入により分娩事故をなくす取り組みと接触機会の削減
熊本県	原田 寿也	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
熊本県	池崎 有道	管理機導入による生産性向上
熊本県	河口 サツエ	除草作業を機械化にし省力化及び作業員の接触機会を低減する。
熊本県	山下 一郎	フォークリフトの導入による重労働作業の削減と接触機会の削減
熊本県	大井 正照	肥料散布機の導入による作業の効率化とコスト削減を図る
熊本県	大塚 陽介	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
熊本県	山崎 万寿博	肥料散布機導入による作業の効率化とコスト軽減を図る
熊本県	久保 俊治	省力化機械の導入による能力向上と労働時間の削減
熊本県	吉田 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	江崎 晃	省力化機械の導入により労働時間の削減と接触機会の削減
熊本県	江崎 将真	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
熊本県	野中 寛美	貯蔵庫の改修による選別出荷作業時の密集を削減
熊本県	金子 彰泰	省力機械の導入による労働力不足の解消と接触機会の削減
熊本県	流矢 榮	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
熊本県	富井 勝喜	省力化機械の導入による作業の効率化と除草作業時の接触機会の低減
熊本県	有限会社 陽紅園 代表取締役 山中 虎威	高齢者でも安心して働ける環境づくり事業
熊本県	木戸 健一	小型のチップパーを大型のチップパーに買い換え
熊本県	崎本 三子	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	萩原 成証	車両・選果機の導入による効率化・接触回数の低減
熊本県	萩輪 久幸	チップパーの導入による省力化・土づくり
熊本県	株式会社 山並ファーム 代表取締役 山並 正幸	繁殖診断装置の導入による作業省力化
熊本県	大手 智人	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	山本 一郎	省力化機械による作業時間の削減と感染拡大防止
熊本県	本原 諭	大型トラクター購入による作業効率の向上
熊本県	森本 茂	清堀機導入による作業効率のアップと接触機会の減少
熊本県	川端 勇喜	熱中症及び雇用手離れ対策での温度センサー自動換気扇の導入。
熊本県	井手 英則	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	岩下 龍志	機械導入で、接触機会を減らす収穫・生産管理への転換
熊本県	松田 勇	機械購入による、労働力の省力化と感染防止
熊本県	斉藤 貴明	稲作の規模拡大と新たな栽培の導入
熊本県	石田 泰嗣	機械導入により、地域での協同作業削減
熊本県	谷口 浩幸	機械導入により、作業の省力化
熊本県	谷 晴登	機械導入による、作業の省力化及び接触機会の削減
熊本県	山越 雅俊	連動スタンション導入と牛舎の整備による作業の効率化
熊本県	三宅 一誠	機械導入により、ビニールハウスの開閉が省力化
熊本県	藤嶋 清政	省力化機械の導入で、作業の効率化と接触機会の削減
熊本県	瀬崎 英伸	省力化機械の導入で労働時間を削減し、栽培管理の充実を図る
熊本県	宇土 文隆	省力化機械の導入による要員削減と作業効率化
熊本県	山下 盛吉	省力化機械の導入による労力配分等効率化
熊本県	金棒 和博	省力化機械の導入による労働時間の確保と計画的な設備導入
熊本県	平畑 浩喜	省力化機械導入の効率化による個別飼養管理の拡充
熊本県	滝下 将秀	省力化機械の導入による省力化と園内環境の整備
熊本県	浦崎 栄喜	省力化機械の導入による省力化と計画的な園内整備の取組
熊本県	赤坂 幸広	省力化機械の導入により規模拡大後の省力化と計画的な生産体制の確立
熊本県	脇崎 勝也	省力化機械の導入による省力化・効率化による経営安定
熊本県	植田 拓也	省力化機械の導入による有効労力配分と経営規模拡大
熊本県	大山 健二	効率化、省力化で栽培管理の充実による高品質果実生産と経営安定
熊本県	池林 峰男	省力化機械の導入による効率化と消費者ニーズに対応する選果選別能力向上
熊本県	山下 信幸	省力化機械の導入による省力化・効率化と計画的な経営規模拡大
熊本県	浦本 力	省力化機械の導入による効率化と経営・受託農作業面積拡大
熊本県	大田 浩	省力化機械の導入による作業の効率化と品質、顧客満足度の向上
熊本県	大田 陽生	省力化機械の導入により圃場環境整備を省力化し、主要生産物栽培管理を拡充
熊本県	松山 春任	省力化機械導入による効率化で面積拡大、地域の農地保全を図る
熊本県	浦崎 勇	省力化機械の導入による効率的な労力配分と品質向上による経営安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	佐藤 和幸	省力化機械の導入による効率化、作付面積拡大による地域農地の保全と経営安定
熊本県	山下 政治	機械(運搬車)の導入により接触機会を減らす。倉庫の改修にて環境改善。
熊本県	釜元 茂	省力化のための機械導入
熊本県	西橋 義英	機械化による省力化・経費の削減
熊本県	中村 正信	機械導入による省力化、顔の見える柑橘栽培
熊本県	山田 勝彦	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	萩原 真一	省力化機械の導入による省力化と人員削減。
熊本県	益尾 豪	施設自動化による省力化により労働力の確保と接触機会の削減
熊本県	三井 幸一	省力化機械の導入による作業人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	高濱 恵子	接触感染防止、選別出荷をリフト活用により軽減する。
熊本県	松崎 幸治	倉庫内棚を一部撤去し密を避ける。換気扇設置により換気を図る。
熊本県	源 義通	草刈作業の省力化に努める
熊本県	福田 直	ソーシャルディスタンスによって作業人員の感染防止を図る。
熊本県	岡村 和治	稲刈り作業、籾摺り作業の重労働を軽減し、人員の雇用をなくし、作業時の接触をなくす
熊本県	千原智一	苗の購入による人との接触機会を減らす取組と作業の省力化
熊本県	池田輝	トラクタの導入による作業の省力化
熊本県	藤島和雄	自走積込機導入で均一散布による省力化と濃厚接触の回避
熊本県	益田 重伸	省力化機械の導入による労働時間の削減及び3密による感染防止
熊本県	西岡 光雄	省力化機械の導入による労働負担の削減
熊本県	益田 輝雄	機械の導入による省力化や省人化の削減、接触感染防止
熊本県	深水 淳一	省力化、省人化機械の導入により労働時間の削減、効率化アップ、感染防止
熊本県	長本 一義	省力化、省人化による機械の導入を行い感染防止を含め対応していく。
熊本県	鬼塚 正義	タマネギ移植機導入による省人化
熊本県	池田 康弘	省力化・省人化による機械化導入を図り、感染防止や接触機会を減らし生産合理化を行う
熊本県	株式会社 いそだファーム 代表 磯田 庄一	省力化、省人化による機械の導入。CO2濃度自動制御と熱交換器による省力・増収、接
熊本県	松野 勇	省力化・省人化による機械の導入をし、作業効率アップ、労働時間調整等
熊本県	水野 武晴	作業を効率化させるための選果機の導入
熊本県	松岡 作平	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
熊本県	山内 弘喜	機械の導入による省力化・省人化を行い作業効率の向上や感染防止を図る。
熊本県	中元 亀	(必ず記載してください)
熊本県	錦戸 國正	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	谷川 初雄	省力機械の導入による労働時間削減と計画的な栽培
熊本県	田嶋 豊昭	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田崎 公人	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	平井 多貴子	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 享司	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 道久	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	村上 勉	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
熊本県	高戸 義弘	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宮崎 生吉	イチジク・ハーブの高付加価値商品開発と通信販売の拡大
熊本県	福田 健治	感染防止対策と作業効率・省力化のための加工場整備事業
熊本県	竹川 康志	乗用草刈機等の導入により作業の省力化
熊本県	犬童 保高	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
熊本県	宮崎 弘子	省力化機械導入等による経営改善
熊本県	丸山 智史	作物転換に伴う機械化及び自動化による経営改善
熊本県	桑原 徹	省力化機械導入による畜舎の管理強化及び経営改善
熊本県	菅野 隆一	肥料散布機の導入による省力化
熊本県	永田 牧男	作業の省力化、効率化による栗園の管理強化
熊本県	桑原 義人	機械導入による省力化及び接触機会の削減
熊本県	遠原 純二	感染防止対策として子牛出荷を止め、自家保留し繁殖牛として育成
熊本県	宮崎 雄二	消費者ニーズを捉え持続的品質維持向上と省力化・効率化への転換
熊本県	山本 政義	農産物無人販売所の開設及び非接触型省力機械の導入
熊本県	平野 典幸	接触機会を減らす生産。省力化のための機械導入
熊本県	山本 剛	クラウド会計、電動剪定鋏で会計と農作業を効率化事業
熊本県	白石 大志	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	田上 裕 一	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	椎 葉 万 紀	機械化体系を確立する事と省力化で品質及び収穫量の維持
熊本県	山本 純	・機械装置導入による省力化で管理作業の強化、新規作物への挑戦
熊本県	宮村 幸治	機械装置導入による管理作業の省力化。
熊本県	古川 雄二	稲作・麦作の防除等の省力化及び省人化
熊本県	牛塚 孝	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営
熊本県	元田 澄男	顧客のニーズに合った品種と品質の向上による所得の確保
熊本県	株式会社 中嶋牧場 代表取締役 中嶋 勝巳	規模拡大による売上げの維持・確保
熊本県	山口 義光	労働力の省力化と労働時間の短縮化
熊本県	平川 雅智	ポバキャット導入による畜舎の作業効率化及び接触機会の削減
熊本県	田山 豊	機械導入による省力化と接触削減対策
熊本県	久保田 徳男	機械導入に伴う感染防止及び経費と労力の軽減
熊本県	内布 龍法	省力化機械導入による作業人員及び生産コストの削減
熊本県	大谷 友和	省力化機械の導入による生産性向上
熊本県	久保田 宏	栗枝の粉碎機による効率化と省力化
熊本県	石澤 忠実	作業場の環境改善と感染防止
熊本県	池田 洋	牛群管理・分娩監視システム導入による分娩牛等の遠隔監視
熊本県	稲森 英雄	ドローン導入による経営継続及び規模拡大
熊本県	岩崎 美智男	省力化機械導入による飼料生産のコスト低減
熊本県	杉本 和博	新型コロナウイルス感染症予防取組対策
熊本県	田口 英一郎	省力化機械導入による感染防止及び省力化
熊本県	松田 一 洋	省力化機械の導入による作業人員削減と効率化
熊本県	山本 広 樹	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	荒川 廣文	省力化機械の導入により品質の良い作物生産の実行
熊本県	野田 善一	省力化機会の防入による感染防止及び作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	松田 邦男	生茶運搬コンテナと茶工場生葉受入システム導入による省力化
熊本県	牛塚 圭伊子	安心・安全な農作物の生産を行うため良質な土作りとIT化・機械化
熊本県	桑原 千賀子	作業の省力化・効率化による栗園の管理強化
熊本県	吉村 陽一	マニアスプレッターでの均一散布による省力化と濃厚接触の回避
熊本県	津下 静夫	省力化機械の導入による作業効率化及び感染リスク減少
熊本県	田中 繁幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	那須 武士	収穫作業(手作業)の短時間化による効率アップ
熊本県	岩崎 隆敏	省力機械化等による感染防止及び省力化等の経営改善
熊本県	椎葉 光朗	農業散布ドローン導入による省力化で複数人での作業軽減
熊本県	大石 萬	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染拡大防止
熊本県	久保 良國	省力化機械導入により省力化と効率化で地球に優しい農業の実践
熊本県	田山 雄己	省力化機械の導入による労働時間の確保
熊本県	荒嶽 晋	省力化機械導入による経営改善
熊本県	瀧本 明吉	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	愛 甲 智 則	省力化機械の導入による効率化
熊本県	尾方 朝則	省力化機械装置等の導入による人との接触減及び新たな品目の導入
熊本県	那須 孝臣	省力化機械導入による労力軽減・作業効率化
熊本県	株式会社 中神農園 代表取締役 中神 久一郎	省力化機械導入による作業人員及び労働時間の削減
熊本県	岸川 直樹	省力化機械の導入による人員削減と作業員の接触軽減
熊本県	北村 一夫	省力化機械の導入による接触機会の低減と労働時間の削減
熊本県	株式会社 まつよし農園 代表取締役 吉村 治	農機自動操舵システム導入により省力効率化及び接触機会の低減
熊本県	平川 高弘	省力化機械の導入による経営効率化
熊本県	豊永 浩文	省力化機械の導入による接触機会の低減
熊本県	宮原 清人	乗用散布機導入による作業の省力化を図る
熊本県	菖蒲 幸一	機械導入による人員の削減、接触低減
熊本県	森田 清孝	省力化機械導入による省力化と接触機会の低減
熊本県	那須 博幸	省力化及び作業従事者の感染防止対策
熊本県	西 和紘	母牛管理作業の省力化を目指す機械導入
熊本県	福田 勝徳	省力化機械導入による生産及び接触機会の低減
熊本県	山本 泰樹	暖房機を導入して農作業時期の分散化
熊本県	守永 政晴	省力化機械導入による省力化・効率化を図り接触機会の低減を実施
熊本県	那須 秀雄	機械導入による省力化と省人化とコロナ感染防止の対策
熊本県	大門 秀樹	コロナ流行時に労働力が減少する事を想定した機械導入
熊本県	グリーンズY'S合同会社 代表社員 吉松洵右	スプリンクラー設置による水稻苗栽培の省人化と衛生環境の向上
熊本県	深水 昌彦	省力化機械の導入により密接を避け作業効率を図る
熊本県	椎葉 健一	省力化機械の導入による労働力の削減と省人化による感染防止
熊本県	小出 高明	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止
熊本県	井手 憲一郎	作業機械を導入し、密を避けた単独での作業、仕事の効率化を図る
熊本県	福田 皇生	ドローン導入による散布作業の省力化
熊本県	丸山 優美	省力化機械導入による農作物の管理強化
熊本県	荒木 泰輔	省力化機械の導入による省力化・効率化
熊本県	福田 清一	ドローン導入による省力化
熊本県	右田 久也	省力化機械を導入した感染防止と経営改善
熊本県	別府 慎一	省力化機械導入による作業時間の短縮及び経費削減
熊本県	益田 司	省力化機械導入により効率化・省力化で品質向上
熊本県	西 義春	省力化機械の導入による省人化・効率化
熊本県	山崎 竜也	栗いがむき機導入による作業の効率化及び省力化
熊本県	福屋 栄二郎	土づくりにより品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	浦上 徹	省力化機械導入による感染防止及び品質向上
熊本県	落合 伸司	機械導入による適期作業で品質向上・収量アップ
熊本県	福田 秀皇	ドローン導入による散布作業の省力化と規模拡大
熊本県	野田 太	省力化機械の導入で強い農業を目指す
熊本県	中尾 哲也	省力化機械導入による省人化と感染防止対策
熊本県	樫木 徹郎	日本一豊かな隠れ里の米作り
熊本県	出水田 一夫	省力化機械導入による省人化
熊本県	免田 幸隆	省力化機械の導入による感染防止
熊本県	藤川 友行	接触機会の削減と労働の省力化を実現するための機械導入
熊本県	中村 義治	省力化機械導入による経営の安定化
熊本県	梅山 剛生	各種草払機導入による省力化を図り、他に頼らない経営を目指す。
熊本県	土屋 正則	省力化機械導入による省力化と生産管理の向上
熊本県	緒方 求	機械導入による安全作業と技術向上・大玉生産で収量アップ
熊本県	西 実良	少人数で目指すぞ！トマト作り名人！
熊本県	田中 雅也	省力化種苗の購入による省力化及び人との接触を減らす
熊本県	久保田 始	省力化機械導入による省力化・省人化
熊本県	中園 昌三	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	愛甲 博文	新型トラクター導入で省力化・効率化・省人化で経営を目指す。
熊本県	荒川 正勝	省力・省エネ機械の導入、作物に適した環境作りに取り組む。
熊本県	上野 勇一郎	省力化機械導入による省力化とコロナ感染防止
熊本県	伊東 明継	高性能田植え機導入による感染防止
熊本県	上野 政和	農作業時の密接・密集防止の及び時間短縮での後継者育成
熊本県	税所 義治	機械の導入により接触機会減少・省力化・効率化に取り組む
熊本県	山村 孝行	接触機会を減らし作業効率化を図る取組み
熊本県	宮崎 正浩	省力化機械により人員削減と接触機会の軽減
熊本県	辻浦 守	牛舎内監視カメラ導入事業
熊本県	日野 泰典	機械導入による人手不足の解消(省人化)及び作業の効率化
熊本県	尾方 旭	機械導入による省力化及び接触機会の防止
熊本県	株式会社 西山農場 代表取締役 西山 真二	養牛監視システムの導入による省力化
熊本県	西山 真二	作業省力化、多人数作業の減
熊本県	瀧田 輝彦	ドローン導入による省力化・感染防止
熊本県	藁田 清春	機械導入による作業の省力化(人的接触の軽減等)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	元村 彰浩	農作業、経理作業の効率化事業
熊本県	空戸 直之	省力化機械導入による省力化
熊本県	吉田 真二	機械導入による人員削減及び作業の効率化
熊本県	合資会社 渡邊製茶工場 渡邊 和夫	特殊部品設置による品質向上及び労働力の確保
熊本県	平 嘉明	機械導入による除草作業の省力化、効率化
熊本県	森山 政臣	省力化機械の導入による作業効率の向上
熊本県	松山 剛	省力化機械導入による作業効率化と感染対策
熊本県	畠山 堅治	省力化機械導入により、三密を減らす経営
熊本県	早田 孝之	Reborn!! 人吉 コロナ禍を農機具の共同利用で乗り越える
熊本県	恒松 一廣	畝立施肥機導入による野菜栽培体系の確立
熊本県	松浦 栄一	セル苗の購入及び作業従事者の感染防止対策
熊本県	株式会社 しぶや 代表取締役 澁谷 敬司	機械導入による作業人員及び労働時間の削減
熊本県	福田 喜一	セル苗の導入による安定した青果物の生産及び感染防止対策
熊本県	永井 文雄	省力化機械の導入による収入減の回復と面積拡大
熊本県	山森 公二	省力化機械導入による省力化
熊本県	宮原 幸治	省力化機械導入による人手不足の解消
熊本県	福田 秀勝	農業散布ドローン導入による作業の省力化及び効率化・省人化
熊本県	池田 博年	家族間での作業であっても密にならないように各個人で移動
熊本県	遠坂 照美	省力化機械導入による効率化・省力化
熊本県	市岡 純一郎	イチゴ栽培における作業体系の改善及び感染症予防対策
熊本県	城本 康志	生産性安定した農産物の出荷のための機械装置等の導入
熊本県	田原 茂	先進機器導入で接触機会とコスト削減、作業効率を実現し経営改善
熊本県	溝辺 敬志	省力化機械導入により作業効率のアップと販売単価のアップ
熊本県	恒松 純生	省力化機械導入による感染防止対策
熊本県	藤原 正博	機械導入による省力化・省人化と感染防止対策
熊本県	西 敏郎	省力化機械導入による省人化とコロナ感染防止対策
熊本県	坂口 秀一	セル苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	今井 克浩	省力化機械導入による省人化・作業効率の向上と感染防止対策
熊本県	権葉 虎幸	地域の農業を復興・活性化させるための機械導入
熊本県	吉田 忍	機械導入による省力化・省人化と感染防止対策
熊本県	(株)アグリラストサービス 代表取締役 蓑田 義勝	接触機会減少、機械導入による作業の効率化及びコスト削減
熊本県	村田 新一	感染拡大防止のための機械導入で新規作物の生産を目指す
熊本県	(有)アグリサービスあさぎり 代表取締役 上原 龍一	地域への貢献と従業員同士のコロナウイルス感染対策
熊本県	平川 哲郎	密を避ける為にオペレーター制の導入
熊本県	下村 正喜	作業の省力化及び効率化による接触機会の回避および感染防止対策
熊本県	三津山 盛章	自走草刈機導入による接触機会の減少への取り組み。
熊本県	植木 義弘	スマート農業
熊本県	坂口 ミヨ子	作業の省力化による取り組み
熊本県	落合 龍見	人との接触機会を減らし、感染防止対策並びに作業効率化対策。
熊本県	山本 敏昭	除草剤及び箱処理剤の同時施用が可能な高性能田植え機の導入による接触機会の減少
熊本県	高橋 勝秋	暖房機の導入による高品質生産
熊本県	今村 仁隆	ドローン防除機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	中西 照男	籾乾燥調整用の選別計量機とマルチワイドホッパーの導入による省人化と省力化による接
熊本県	高浪 剛	セル苗(トマト)の購入による省力・省人化による接触機会の軽減と感染時の業務継続体
熊本県	高浪 洋	セル苗(トマト)の購入による省力・省人化による接触機会の軽減と感染時の業務継続体
熊本県	有限会社 ウェルフェアファーム 取締役 坂田 真透	ハイクリブームの導入による品質向上と省力化
熊本県	武原 茂	ニプロスピードカルトと出荷調整用保冷庫の導入による接触機会の軽減
熊本県	上原 政憲	購入苗による接触機会の削減と作業効率向上
熊本県	濱田 浩文	高性能畝立て機(施肥・マルチ被覆同時処理)の導入による接触機会の軽減と感染時の業
熊本県	西田 愨市	水稲用播種機と高性能田植え機(施肥、箱処理剤、除草剤同時施用)の導入による接触機
熊本県	橋本 忠志	高性能播種機の導入による接触機会の軽減と感染時の業務継続体制の構築
熊本県	杉山 秀治	農業用ドローン導入による作業の省力・効率化とコロナ対策
熊本県	沢田 稔	省力化機械の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	沖田 洋一	野菜播種機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮田 勝也	田植え機導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	池田 毅	トマト苗の購入により苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	園田 洋一	トマト苗の購入により苗作り作業の省力化とコロナ対策
熊本県	村崎 雄二	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上及びコロナ対策
熊本県	福嶋 豊	田植え機導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	沼田 英一	省力化機械の導入による作業効率の向上及びコロナ対策
熊本県	串山 広樹	ハウスフルオープン化による接触機会の減少と省力化及び収量向上
熊本県	有田 行則	施肥機導入による省力化とコロナ対策
熊本県	小原 剛彦	高性能機械の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	島田 優一	豊表動力織機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	池田 憲昭	コート種子と運搬機の導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	辻本 幸一	畦立機の導入による省力化と接触機会の削減
熊本県	小橋 哲也	ハウス自動開閉機の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	吉田 忠明	コート種子の購入による省力化とコロナ対策
熊本県	濱 朗	畦立て作業における省力化と接触機会の低減
熊本県	山下 一久	田植え機導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	平川 英治	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	松永 節美	トマト苗の購入による播種～育苗作業の軽減
熊本県	福島 洋	密を避けるための管理機の導入による省力化と人との接触の軽減
熊本県	有限会社 松浦常男農産 代表取締役 松浦 常男	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	園原 一洋	代かきロータリー(ウイングハロー)の導入による作業効率の向上
熊本県	林 純一	トマト苗の購入による播種～育苗作業の軽減
熊本県	岩田 誠	ドローン防除による作業の効率化
熊本県	岩本 栄治	フレールモア導入による品質向上と製織時間の短縮
熊本県	丁畑 智治	環境に優しい物作り、健康食品の提供、有機栽培・減農薬・省力機械化の推進
熊本県	廣瀬 範明	ミニトマトセル苗の購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	上野 善貴	コーティング種子による播種作業の効率化と機械化による作業効率化
熊本県	萩本 厚生	移植機導入による作業の省力化
熊本県	木村 淳一	自走式防除機の導入による作業効率化
熊本県	上野 秀広	クローラースプレーヤーの導入による収量・品質向上と省力化
熊本県	太田 道夫	環境モニタによる可視化と自動換気による病害の抑制
熊本県	板平 安祐	機械化による作業の効率化と接触機会の減少
熊本県	大岩 雄治	(必ず記載してください)オートランナー導入による作業の効率化
熊本県	赤星 憲善	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	村上 実	野菜移植機導入による省力化
熊本県	山住 武士	トマト苗の購入による生産性の向上と自走式散布機導入による省力化
熊本県	満田 豊	自走式散布機と暖房機導入による多収穫・品質改善を目指す
熊本県	吉住 裕一	移植機導入とコーティング種子購入による作業の省力化
熊本県	東 芳則	ディスクモア、穀クローラー、循環扇導入による省力化
熊本県	勝田 信男	ブロードキャスターと溝堀機の共同購入による作業の効率化
熊本県	井原 正志	運搬車いれての省力化
熊本県	児玉 幸則	ライムソーの導入による省力化
熊本県	藤本 直樹	フルーツセレクター導入による品質維持
熊本県	田浦 雅浩	運搬車購入による効率化
熊本県	下川 陽一	トマト苗の購入による生産性の向上
熊本県	岡村 伸二	田植え機を入れる事省力化
熊本県	徳永 博海	野菜移植機とうね立て機の導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	西村 亮太	(必ず記載してください) 丸山ハイクリブーム導入による接触機会低減、作業の効率化
熊本県	岩崎 健志	(必ず記載してください) トマト接木苗購入による作業の効率化、接触機会削減
熊本県	江口 義一	肥料散布機(自動ライムソー)導入による労働力削減、接触機会削減
熊本県	片桐 文雄	(必ず記載してください) ミニトマト接木苗購入による作業の効率化、接触機会削減
熊本県	堀 英昭	クボタ ローター(RM18S-LB)導入による作業の効率化、接触機会削減
熊本県	岩村 栄治	トラクターの導入による省力化と接触機会の低減
熊本県	宮本 茂	農業用ドローン(TA408)導入による接触回避、人員削減
熊本県	新村 民生	松山フレールモア(FNC1402R-B)導入による人員削減・接触機会の減少
熊本県	吉岡 直樹	グランドロータリーの導入による人員削減・接触機会低減
熊本県	清田 豊	ミニトマトセル苗購入による感染防止対策
熊本県	井上 好秋	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	宮本 堅	本機導入により接触機会の軽減を図り作業効率向上につなげる
熊本県	福岡 学	本機導入により接触機会の軽減を図り作業効率向上につなげる
熊本県	村上 護	機械導入による作業員減少と省力化
熊本県	濱田 史弥	露地野菜『コート種子』導入による省力化と作業効率アップの実現
熊本県	堀井 隆雄	ウイングハロー導入による省力化がもたらすコロナ感染対策と作業効率向上
熊本県	谷川 悟	機械等の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	田中 幸成	機械導入によるコロナ対策と作業の効率化
熊本県	村島 紳一	省力化機会導入による労働時間の削減と効率的な作業の実現
熊本県	鶴田 万亀男	選果・箱詰め・梱包などの出荷作業におけるの密の回避と省力化
熊本県	ASAE株式会社 藤野 栄一	コロナウイルス感染予防と省力化
熊本県	岩本 教宏	ドローン導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	森岡 貴広	苗の購入による作業の省力化とコロナ対策
熊本県	竹川 富清	畝立機の導入がもたらすコロナ感染予防と省力・省人化への取り組み
熊本県	浅田 誠志	苗の購入によるコロナ対策と作業の省力化
熊本県	増田 武夫	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	村岡 睦裕	グリーンコンテナの導入による作業時間と接触機会の削減
熊本県	北田 哲也	自走防除機、定量ポンプによる品質向上と省力化
熊本県	園田 道治	田植え機での植え付けと他作業の同時完了による人員削減と労力解消
熊本県	米田 剛	機械導入による省力化とコロナ対策
熊本県	田中 耕助	リフト導入による作業の効率化とコロナ対策
熊本県	岩永 吉生	全自動播種機の導入による労働時間の短縮と接触機会の軽減
熊本県	近松 健一	クローラースプレーヤーと自動軽量機の導入による省力化と接触回避
熊本県	宮崎 広美	機械導入によるこだわりのおいしい米作り事業
熊本県	石本 則義	機械化による作業の効率UPと接触機会の軽減
熊本県	石田 修	機械化による作業の効率化、少人数化によるコロナ対策
熊本県	河瀬 浩	自動灌水設備の導入による品質向上と省力化
熊本県	木下 誠一	苗の購入による作業の省力化とコロナ対策
熊本県	吉川 勉	作業を機械化することにより、接触を減らし省力化を図る
熊本県	竹岡 宏修	本機導入により接触機会の軽減を図り作業効率向上につなげる
熊本県	新居 均也	購入苗と本機導入により感染予防につなげ作業効率アップを図る
熊本県	山下 鶴雄	自動計量選別機導入での人員削減と作業の効率化を図る
熊本県	上村 修広	本機機購入による作業時間、人数の軽減により作業の効率化を図る
熊本県	村上 博文	自動開閉装置の導入による省力化と効率化
熊本県	萩本 一浩	田植え機の導入による品質向上と省力化
熊本県	森 正司	移植機導入により、省力化と効率化と規模拡大
熊本県	上村 英利	フォークリフトの導入による省力化と接触の軽減
熊本県	本田 和秋	移植機導入により省力化や効率化
熊本県	澤村 友博	ハウスの自動開閉装置導入による品質向上と省力化
熊本県	西山 輝行	新型田植機導入による接触機会の軽減及び定食準備の省力化
熊本県	中野 さよ子	環境制御システムの導入による品質向上と省力化
熊本県	吉田 みどり	自動播種、散布機、ハロー導入による人員の省力化と品質向上
熊本県	石橋 大助	ビニールハウスと管理機導入で規模拡大と省力化
熊本県	下村 公二	トマト苗導入による接触機会削減への取り組み
熊本県	石橋 幸浩	ウイングハロー導入による省力化と効率化
熊本県	永吉 功明	新型田植機導入による、接触機会の軽減及び定植準備の省力化
熊本県	森 一浩	省力化機械による作業効率の向上と接触機会の削減
熊本県	山下 安男	コート種子とラジコン動噴機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	坂口 雄二郎	省力化機械による作業効率の向上と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	松永 賢了	田植え機導入により省力化・効率化
熊本県	石村 琢磨	フレコンバッグスケールシステム導入による省力化と接触機会の削減
熊本県	辻本 康	肥料散布機およびコート種子導入による省力化と作業効率アップの展開
熊本県	喜多川 勲	労力の軽減・省力化
熊本県	永田 雄三	トラクターの導入による省力化と作業効率化
熊本県	株式会社 スマイルmama	加温機と多段サーモコンの導入による省力化と品質向上及び作業環境の改善
熊本県	前田 速水	ウイングハローの導入による省力化、コロナウイルス感染防止対策を図る。
熊本県	中村 邦昭	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	林田 康博	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	伊藤 順造	新型高性能田植機導入による接触機会の減少、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	作田 大輔	高性能運搬車導入による接触機会の削減、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	中本 一男	い草苗ほぐし機及び米搬送機導入による接触機会の減少、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	早田 学	ハウス自動開閉装置の導入による省力化、効率化、感染防止対策を図る。
熊本県	園田 祐介	新型高性能田植機導入による接触機会の減少、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	前田 久美子	播種機の導入による省力化、効率化、コロナウイルス感染防止対策を行う。
熊本県	碓山 博	ハウス自動開閉装置と肥料散布機の導入による感染症対策
熊本県	植田 浩路	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	増田 祐一	ロールベアラの導入による果樹の品質向上と省力化
熊本県	堀 寿幸	クローラースプレイヤーの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	前田 孝夫	ウイングハロー導入による省力化
熊本県	吉田 修	野菜移植機導入による省力化及び感染症対策
熊本県	宮本 政則	施肥機・運搬機の導入による接触機会の低減・省力化
熊本県	郡野 謙二	畝立て機導入による接触機会の減少及び省力化
熊本県	鳥越 修一	省力化機械の導入による業務効率の向上と感染防止対策を図る
熊本県	斉藤 恵市	クローラースプレイヤー導入による省力化及び接触機会の減少
熊本県	吉野 信久	機械導入による作業の効率化及びコロナ感染症対策
熊本県	山本 久生	ウイングハロー導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	天津 謙治	ドライブハロー導入・いざ織機性能向上による作業効率化・接触機会低減
熊本県	柴田 農夫男	イチゴパック用自動フィルム包装機の導入による省力化及び接触機会減少
熊本県	株式会社 タナカ農産 代表取締役 田中洋平	ドローン導入による省力化及び接触機会の減少
熊本県	農事組合法人 鶴喰なの花村 代表理事 松村梅雄	ドローン導入による省力化とドローン農業散布事業化による売り上げアップ
熊本県	小屋野 富雄	機械を導入し、作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	沖田 義雄	苗の購入によるコロナ対策と作業の省力化
熊本県	今村 親	高床作業車の導入による省力化、接触機会削減
熊本県	廣瀬 明浩	コンバイン導入に伴う作業の効率化とコロナ対策
熊本県	洲上 信一	機械に導入により作業の効率化と接触機会の軽減を図る
熊本県	原 智紀	機械を導入し、作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	東家 聖治	機械導入による作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	深川 勝弘	莓作業におけるコロナ対策
熊本県	上羽 清	セル苗導入によるコロナ感染対策と育苗労力軽減
熊本県	山口 博	田植作業の機械化による作業労力の改善と農地保全維持
熊本県	米崎 広明	ドローン防除における防除作業の効率化
熊本県	吉永 正	自動灌水整備をおこない、品質向上と灌水作業労力の効率化を図る
熊本県	岩村 孝一	観光農園及びネット販売の環境構築
熊本県	藤本 雄二	生姜水洗い機導入による作業人員の密回避
熊本県	谷口 輝男	平高整形機利用による野菜定植作業の簡素化
熊本県	松田 忍	ウイングハロー利用による作業の効率化
熊本県	川北 清志	コロナ感染対策を図り、作業省力的な農業を目指す。
熊本県	木村 親史	対コロナ対策ウイングハローによる時間短縮
熊本県	古門 章	フレールモア導入によるコロナ対策
熊本県	合同会社 田副農園 代表社員 田副秀人	保冷庫導入による個人販売の取組み。
熊本県	井上 民雄	運搬作業の効率化
熊本県	北野 拓一郎	ドローン防除の構築と新型コロナウイルス対策に向けた労働環境改善策
熊本県	佐藤 善一	田植え機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	浦川 英俊	自動計量器導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	松田 重美	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	上原 誠	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	作馬 多賀夫	肥料散布機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	村田 裕信	い草ほぐし機の導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	小野田 英満	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	富永 富士男	ブロードキャスター導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	磯田 哲平	コーティング種子導入による、播種作業の効率化
熊本県	白浜 武	対コロナ感染に向けた振動掘取機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	桑原 克尚	トマト苗の購入による播種～育苗作業の軽減
熊本県	外浦 貴裕	肥料散布機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	山本 正	スプリンクラー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	野田 敬一	対コロナ感染に向けたビニール巻上げ機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	外浦 司	馬鈴薯畝立て機・肥料散布機導入による感染症対策及び生産性向上
熊本県	加来 文男	クローラ運搬車導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	園田 聖	
熊本県	畑中 幸治	野菜播種機導入による感染症対策及び作業効率化への取組
熊本県	黒木 健一	田植え機・箱施用散布機導入による感染症対策・作業性向上
熊本県	内田 雅己	セル苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化への取組
熊本県	本松 英介	ミニトマト定植苗購入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	星野 輝泰	ウイングハロー導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	興野 親夫	田植え機導入による感染症対策および作業効率化
熊本県	高木 哲哉	コンプレッサー導入による感染症対策・作業効率化及び人件費削減
熊本県	本田 友治	ウイングハロー導入
熊本県	中川 健治	肥料散布機・野菜移植機導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	上田 靖	い草株ほぐし機導入による感染症抑制・作業効率化への取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	竹田 益巳	セル苗・コート種子購入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	福田 一	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	桑原 哲也	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	増田 憲昭	ウイングハロー導入による感染症対策および作業効率化
熊本県	本田 勝敬	セル苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化・生産性向上の取組
熊本県	田副 正一	プレハブ冷蔵庫導入による接触機会の軽減及び野菜品質の向上
熊本県	井上 厚志	施肥散布機・軽トラク導入による感染症対策・作業省力化への取組
熊本県	橋本 隼人	育苗・収穫時の新型コロナウイルス感染予防対策
熊本県	野尻 大史	グランドツワー導入による省力化と接触機会低減のコロナ対策
熊本県	塚本 武	灌水・防除作業の機械化による省力化と密回避によるコロナ対策
熊本県	森山 翔太	密作業の回避による感染症対策と高品質販売を見据えた機械の導入
熊本県	前田 初男	ウイングハロー導入による接触機会減少と感染症対策の取組み
熊本県	永松 太	田植同時肥料散布機導入による労力軽減とコロナ対策
熊本県	村島 耕二	フォークリフト導入による効率化と感染対策
熊本県	松尾 弘信	自動計量機導入による作業員間の接触機会軽減
熊本県	村崎 弘喜	野菜移植機導入による栽培面積拡大とコロナ対策
熊本県	古田 成浩	フォークリフト導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	坂井 敬一	省力化機械の導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	村上 寿啓	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	緒方 政男	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	白田 毅	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	中島 末孝	省力化機械導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	太江田 浩次	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	山田 太樹	省力化機械導入による効率アップとコロナ対策
熊本県	黒木 飛孔	省力化機械導入による効率アップとコロナ対策
熊本県	友田 豊敏	フレコン計量機等の導入による接触機会低減のコロナ感染症対策
熊本県	坂本 康正	感染症対策と省力化を柱としたコロナに負けない生産体制の確立。
熊本県	梅田 恭佑	全自動野菜播種機導入によるコロナ感染症対策。
熊本県	山本 孝一	コロナ感染症対策の為に貯蔵設備の導入
熊本県	松田 力	生姜ハーベスタ導入による感染症対策。
熊本県	岩丸 敏治	コロナ感染症対策の為に貯蔵庫リフォーム工事
熊本県	米本 厚郎	苺栽培におけるコロナ感染症対策への取り組み。
熊本県	下田 豪	フォークリフト導入による省力化と感染症対策への取り組み
熊本県	坂井 政明	苺栽培における感染症対策への取り組み。
熊本県	松岡 浩一	トラクター導入による作業時間の短縮及び作業環境改善
熊本県	本田 綜一	機械導入による作業員間の接触機会軽減及び労働時間の短縮
熊本県	田川 省吾	クローラー運搬車導入によるコロナ感染対策
熊本県	泉 龍春	野菜成形機導入によるコロナ対策
熊本県	寺本 和男	機械導入による作業員間接触機会の軽減及び労働環境の改善
熊本県	東嶋 幸治	機械導入による作業員接触機会の軽減及び作業時間短縮・労働環境の改善
熊本県	田中 亮	管理機導入による接触機会の軽減及び作業人員の削減
熊本県	村崎 正剛	対コロナ感染に向けた野菜移植機栽培経営維持
熊本県	村田 一英	水稲みのるポット全自動播種機・運搬機導入による接触機会・作業労力の軽減
熊本県	園田 浩祐	ハンマーナイフ導入による作業員間接触機会の軽減及び作業の効率化
熊本県	本島 和昭	機械導入による接触機会軽減及び労力の削減・労働環境の改善
熊本県	松枝 昭侍	野菜移植機導入による所得向上と対コロナ感染症対策の取り組み
熊本県	黒木 信哉	ウイングハロー導入による対コロナ感染症対策の取り組み
熊本県	株式会社 匠 代表取締役 上村一昭	機械導入による接触機会軽減及び労力の削減・労働環境の改善
熊本県	濱田 榮子	対コロナ感染に向けた野菜移植機栽培経営維持
熊本県	株式会社 えびす 代表 宮崎 藤八	対コロナ感染に向けた野菜移植機栽培経営維持
熊本県	坂本 俊介	省力化機械導入による対コロナ感染に向けた経営維持
熊本県	宮崎 智宏	感染症対策及び作業の省力化のための機械・設備の導入
熊本県	濱田 敏昭	感染症対策及び作業の効率化のための機械の導入
熊本県	村崎 精也	農業散布機ドローンの導入による作業の効率化と感染症対策
熊本県	西浦 直也	フォークリフトの導入による作業の省力化と人員削減による感染症対策
熊本県	守田 正利	栽培管理作業及び出荷調整作業の効率化や省力化による感染症対策
熊本県	島田 裕士	対コロナに向けた購入苗による栽培維持経営
熊本県	藤本 義人	感染症対策と作業の効率化のための機械や設備の導入
熊本県	吉村 敦志	フォークリフト導入による作業の効率化と感染症対策
熊本県	高田 康弘	対コロナ対策に向けた機械の導入をして経営の維持を目指す
熊本県	高田 義久	対コロナにおける作業の効率化による感染症対策
熊本県	中村 公一	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	坂本 秀一	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	塚本 孝一	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	岩村 大祐	ハウス管理作業における作業の効率化による接触軽減
熊本県	福田 信夫	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	宮本 武春	感染症対策と作業効率のための機械の導入
熊本県	高木 浩一	畝たて機、四駆軽トラ導入による、作業人員削減での接触機会の削減及び作業の効率化
熊本県	田口 和久	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	河原 清	ロータリー導入での人員削減による接触機会の削減及び作業の効率化
熊本県	皆吉 貞正	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	萩本 常雄	苗購入での接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	藤川 一嘉	定植機導入による、密接作業の解消及び作業分担化による作業省力化を図る取組
熊本県	濱 英明	機械導入による接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	宮本 純明	機械導入による接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	木村 国博	田植機導入による接触機会の削減及び作業省力化
熊本県	福島 大地	定植苗購入により、接触機会の削減及び作業省力化を図る取組
熊本県	吉永 英紀	セル苗購入により、接触機会の削減及び作業省力化を図る取組
熊本県	岡田 武志	ライムソワー導入による接触機会削減と作業省力化及び量表折機導入による品質向
熊本県	高木 彊司	機械導入による、接触機会の削減及び作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	奥田 衛	半自動野菜移植機導入による労働環境の改善
熊本県	上村 徹也	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業省力化
熊本県	稲田 繁	管理機とラジコン動機の導入による省力化と竝立して作業人員の削減
熊本県	宮本 正剛	堆肥散布と軽トラク導入による作業効率化アップと従業員の衛生管理
熊本県	本田 信義	果樹園での乗用刈払機と電動ハサミによる作業効率化と従業員の感染対策
熊本県	永田 保幸	コロナ対策のため電動ハサミ導入を図り、省力的な製作を目指す
熊本県	寺田 浩	機械の自動化による人員の削減と接触機会を減らす生産方法の導入
熊本県	前橋 勝	省人化機械の導入による接触機会の低減と作業効率と品質の向上
熊本県	峠 大輔	省人化機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
熊本県	木村 道男	省力化防除機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
熊本県	橋口 有共	機械制御型蒸し機導入による接触機会の低減と品質、生産量向上
熊本県	友枝 浩一	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業時間の短縮と効率化
熊本県	柴田 均	清拭機及びブロードキャスター導入による感染症予防対策
熊本県	株式会社 八代加工 代表取締役 田方初美	ネギ苗移植機導入による接触機会の低減
熊本県	元田 政光	ウイングハロー導入による感染症対策
熊本県	増住 隆	密を防ぐ作業場の環境改善並びに省力化機械導入による接触低減
熊本県	畑野 宏	ブロードキャスター・カルチ導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	太田 真	運搬車導入による接触機会の低減
熊本県	田添 徹	ドローン導入による接触機会の低減
熊本県	井副 祐二	田植機導入による省力化及び感染症対策
熊本県	福山 充	ブームスプレーヤー導入による感染症対策
熊本県	植田 恵司	(必ず記載してください) 感染防止・省力化・労働力対策の取り組み
熊本県	笹原 一好	(必ず記載してください) コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	釜 尊光	(必ず記載してください) コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	泉 一幸	(必ず記載してください) 今後を見据えた感染防止対策と品質向上技術
熊本県	村田 峯喜	(必ず記載してください) コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	黒木 章臣	(必ず記載してください) コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	井戸 智教	(必ず記載してください) 独り立ちできるような農家を目指して
熊本県	松岡 建昭	(必ず記載してください) 農業経営安定化と感染防止対策について
熊本県	松本 浩之	(必ず記載してください) コロナウィルス感染防止の取り組み
熊本県	松浦 幹夫	(必ず記載してください) 感染防止の取り組みについて
熊本県	榊木村デリーファーム 代表取締役 木村博一	(必ず記載してください) 持続可能な農業経営
熊本県	中村 貢	(必ず記載してください) 分業による経営の効率化
熊本県	堀内 淳子	省力化による持続可能な農業を目指して
熊本県	永田 浩之	コロナ感染防止と省力化を図りながら、予冷庫を利用した梨経営安定を目指す
熊本県	株式会社 下先農産 代表取締役 下先 昭一	スムーズな作業による高品質な作物づくりを目指す。
熊本県	杉本 秀雄	自動閉鎖装置により品質の向上を目指す。
熊本県	高植 和生	トマト苗購入による三密の回避
熊本県	西崎 寛夫	トラクター購入により作業の効率化
熊本県	作田 誠也	購入苗による育苗の省力化
熊本県	園原 勝彦	システム導入による高品質ない草の生産を目指す
熊本県	米田 珠生	加温機と防除機とマスク導入による品質向上と省力化
熊本県	岩崎 茂	安心・安全な作物づくりと品質向上
熊本県	上村 昭博	安心・安全な作物づくりと品質向上
熊本県	畑中 正和	リフト使用による人員削減
熊本県	中田 裕美	苗の購入により苗作り作業の省力化を図る
熊本県	中山 光春	換気扇の導入による品質の向上と省力化
熊本県	矢鋒 次義	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	橋本 一郎	リフト使用による人員削減
熊本県	紺屋本 稔	苗の購入により苗作り作業の省力化を図る
熊本県	原 伸一	リフト使用による人員削減
熊本県	河野 国明	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	株式会社 前田農園 前田 銀二郎	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	前田 賀奈子	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	田口 誠二	(必ず記載してください) 対コロナ感染に向けた野菜移植器導入による栽培経営の維持対
熊本県	宮崎 聖貴	作業効率化による安定した農業経営の維持
熊本県	柴田 一浩	防除作業の効率化及び接触軽減によるコロナ感染防止対策
熊本県	平山 義則	大幅な時間短縮による労働環境改善と接触機会軽減によるコロナ対策
熊本県	村上 政司	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るロータリー導入への取り組み
熊本県	太江田 雄二	接触機会軽減に向けた収穫機械導入の取り組み
熊本県	米村 洋一	接触機会軽減に向けた田植機導入の取り組み
熊本県	谷口 誠雄	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るワイドハロー導入への取り組み
熊本県	濱田 隆	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るウイングハロー導入への取り組み
熊本県	宮本 敏浩	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るウイングハロー導入への取り組み
熊本県	牧野 洋介	定植作業における作業者の削減と効率化向上
熊本県	平田 末秋	除草作業における作業者の削減と効率化向上
熊本県	木野 博詞	コロナ感染防止としてパワショベル導入による作業省力化への取り組み
熊本県	稲津 義博	コロナ感染防止として穀散布機、播種機灌水装置、肥料散布機導入による作業省力化へ
熊本県	和田 秀博	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた出荷作業の省力化への取り組み
熊本県	中村 静雄	作業時間の短縮と品質向上
熊本県	村上 翔	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた耕作作業の省力化への取り組み
熊本県	森崎 又二郎	コロナ感染防止としたウイングハロー導入による接触機会の減少対策
熊本県	澤永 豊孝	コロナ感染防止とした野菜移植機導入による接触機会の減少対策
熊本県	濱 博子	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた耕作作業の省力化への取り組み
熊本県	増田 勝巳	作業機の導入による感染防止と事業の継続向上を目指す。
熊本県	鋤先 幸司	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた防除作業の機械化への取り組み
熊本県	竹本 子則	定植苗購入による作業省力化、接触機会の減少
熊本県	前田 勝美	省力化でトマト苗を育苗センターに委託することで感染防止
熊本県	坂本 正和	ポット苗による省力化の取り組み
熊本県	大村 健一	(必ず記載してください)



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	西川 誠	定植苗導入による接触機会低減および作業の省力化
熊本県	黒木 雅樹	うねたて機・モアー・定植苗導入による作業員間の接触低減および省力化
熊本県	福田 幸久	定植苗の導入による作業省力化及び接触機会低減
熊本県	井上 照男	代掻き機の導入による代掻き作業の省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 サントピアファーム 代表取締役 本田 陽一	省力化苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	坂本 正敏	種子購入から苗購入へ切り替え
熊本県	坂本 寛芳	先進省力化機械の田植え機を導入し、密を作らない経営
熊本県	今川 亮	定植苗導入による作業の省力化によるコロナ対策
熊本県	古川 正史	肥料散布機購入により人員削減及び作業の省力化
熊本県	島村 辰徳	セル苗及びポット苗購入による育苗作業の省略及び人員削減
熊本県	中山 景二	定植苗購入による新型コロナウイルス感染症対策
熊本県	多田 隈 英満	野菜用冷蔵庫購入による接触機会の減少
熊本県	池本 吉秋	苗づくりの省力化の為にセル苗購入
熊本県	富川 亘	畝立機購入による作業の省力化及び省人化によるコロナ対策
熊本県	松本 英治	ハイスベックな肥料散布機及び代掻き機の購入により省人化及び省力化
熊本県	福田 幸久	ポット苗購入により省人化及び省力化でコロナウイルス感染予防
熊本県	タンブ 富士広	定植苗及びアタッチメントローダーの購入による省力化・省人化
熊本県	荒木 鉄也	トマトセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	今村 勝	定植苗を購入することによる新型コロナウイルス感染症対策
熊本県	永田 達三	定植苗導入による接触機会の低減
熊本県	三宮 邦夫	ポット苗導入による従業員間接触機会低減及び人件費削減
熊本県	澤田 正二	コンベア式コンバインの購入による従業員同士の接触機会防止対策
熊本県	坂本 弘之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	石本 哲也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	中山 英章	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	株式会社オオヤブディリーファーム 代表取締役 大森裕介	シーラー及び電解水発生装置導入による非接触型等衛生環境改善
熊本県	株式会社 松野牧場 代表取締役 松野 克紀	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な繁殖管理
熊本県	新永 文治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	小池 総理	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
熊本県	有限会社 ドリームファーム山本 代表取締役 山本 健二	省力化機械導入による、防疫の徹底、感染防止対策。
熊本県	中村 直樹	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
熊本県	農事組合法人 高塚酪農組合 代表理事 中村 俊介	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
熊本県	有限会社 大王牧場 代表取締役 大王 秋徳	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
熊本県	有限会社 海栄丸水産 代表取締役 丸山 文博	デジタル無線・海水淡水装置等の導入による3密回避、接触機会削減
熊本県	有限会社 恵水産 代表取締役 野口 登美男	GPSプロッタ増設によるコロナ感染対策3密回避
熊本県	倉本 武	ブリッジ内の三密回避の為に、高性能レーダー導入
熊本県	藤本 繁信	デジタル無線とサテライトコンパスを活用した操業の効率化
熊本県	有限会社 尾上水産 代表取締役 尾上 秀張	自動給餌機導入による密防止と給餌の効率化による経営改善
熊本県	有限会社 紀勝水産 代表取締役 山本 太陽	エア投入機導入による密防止と給餌の効率化による経営改善
熊本県	藤山 康幸	作業時間の短縮による操業の効率化及びコロナ対策
熊本県	島浦 幸二	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	寺本 英志	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	濱松 健	海苔輸送システムによる製造工程の効率化を図る経営改善
熊本県	宮本 哲秀	機器導入による感染予防対策と生産性向上事業
熊本県	濱田 一秀	異物除去機を導入する事による感染防止対策と効率化
熊本県	中村 尚二	海苔製造工程の効率化による漁業者の経営改善
熊本県	吉村 秀文	作業船用全自動塩分計による高塩分処理作業の作業時間短縮と効率化
熊本県	西村 信義	網洗い機導入による効率化及び三密の回避
熊本県	嶋本 幸生	海苔製造工場の効率化及び接触軽減
熊本県	濱松 敏	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	田中 浩之	「三密」回避を確保し作業効率化を図る生産性向上事業
熊本県	三嶋 長 太	無線機、プロッターは他船との情報を共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	門口 研之	船舶用レーダーの導入
熊本県	沿岸漁業開発株式会社 代表取締役 森田泰生	IoTによる省力化とECサイト導入による販売の強化
熊本県	吉川 信 幸	デジタル無線、プロッター、デジタル魚探によって密を避け水揚効率化を計る。
熊本県	矢田 利泰	既設の無線機とプロッター及びGPSコンパスと併用して密を避ける。
熊本県	山本 勝彦	無線機、レーダーは他船との情報共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	吉川 三 十 四	無線機、レーダーは他船との情報共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	小森 安夫	デジタル無線、プロッターによって密を避け水揚効率化を計る。
熊本県	小森 唯 教	デジタル無線、デジタル魚探によって密を避け水揚効率化を計る。
熊本県	花田 良 春	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	小森 松 男	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	亀崎 雄二	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	浅見 満 幸	多目的レーダー導入により水揚向上密の改善
熊本県	西田 幸弘	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
熊本県	渡辺 啓	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	北垣 潮	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	片山 正明	無線及び魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	平田 高文	無線機、プロッターは他船との情報を共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	尾崎 裕矢	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
熊本県	藤本 進介	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	渡邊 敏博	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
熊本県	渡邊 久明	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	渡辺 由希也	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	谷川 一俊	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	神崎 敏浩	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	松尾 孝司	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	坂本 和光	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	高橋 誠	デジタル無線及び魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	荒井 伸也	無線機、プロッター及び新型デジタル魚探は他船との情報を共有でき過密防止になる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	岩本 洋	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	貝川 久克	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	貝川 義明	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	塩田 聡明	無線及び魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	國田 千利	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	浦上 剛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	矢田 聡	デジタル無線、レーダーにより情報共有水揚げ向上の経営改善
熊本県	中川 英記	デジタル無線機を利用して自動操舵器で過密防止、密を避け、効率を上げたい。
熊本県	矢田 充	デジタル無線、レーダーにより情報共有水揚げ向上の経営改善
熊本県	花田 正光	高性能無線機導入により水揚げ向上の改善
熊本県	花田 勝志	高性能無線機導入により水揚げ向上の改善
熊本県	松本 幸喜	自動操舵、デジタル無線により情報共有、水揚げ向上の経営改善
熊本県	村中 利光	レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	中村 清正	レーダーとコンパスによる情報収集と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	根岸 翼	デジタル無線機による情報共有と生産性向上による経営改善を図る
熊本県	櫻谷 明俊	レーダーとコンパスによる情報収集と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	池田 悟志	最新レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	水本 隆司	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	津田 悦司	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	角口 健一	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	廣田 謙治	作業人員工数削減による密接作業の緩和
熊本県	山本 敬一	生産工場内の密防止と省力化による経営改善
熊本県	川本 寿一	海苔生産工場内での感染リスクの回避と省力化による経営改善
熊本県	濱口 輝士	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	株式会社 一心 代表取締役 濱崎 亘人	船舶用ユニッククレーンの導入による作業効率向上事業
熊本県	合同会社 翔 湧 代表社員 林田 洋一	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	藤本 武	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	米田 和正	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	木村 英二	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	合同会社 千紗也 代表社員 渡辺 誠也	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	松村 一昌	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	中村 安男	海苔のシステム船を改造し、接触機械を減らした生産への転換
熊本県	山本 智士	レーダー導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
熊本県	福田 頼和	海苔機械（ストックエースⅡ）購入による省力化と感染予防対策
熊本県	聖陽合同会社 代表社員 米村勉	船体の構造を変え、作業効率を上げる事業
熊本県	渡邊 真二	漁船クレーン設置による人員削減事業
熊本県	藤本 治郎	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	中上 浩之	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	中山 利春	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	西村 哲也	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	植長 精也	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	小山 泰穂	海苔濃度完全自動化による作業効率の向上
熊本県	榮 俊勝	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	内村 俊介	酸素ガス発生装置導入による海苔の品質向上及び作業の効率化
熊本県	岡村 博文	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	北村 友生	全自動pH導入による活性処理作業の省力化事業
熊本県	岡村 学	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	金森 裕幸	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	前田 守也	(必ず記載してください)
熊本県	藤野 賢一	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	藤本 雅三	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	林 毅	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	堀川 佳宏	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	高田 浩章	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	岡村 大介	レーダーによる情報共有と作業効率化
熊本県	浜辺 松雄	高速冷凍網脱水機の導入に係る冷凍入庫の作業効率化
熊本県	樋田 一裕	三位置みはり盤設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	高浜 逸夫	スパコン調合機の設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	白石 清貴	高速冷凍網脱水機の導入に係る冷凍入庫の作業効率化
熊本県	大久保 哲夫	3点リモコン機器の設置に係る海上作業での3密接触回避
熊本県	川上 武明	混成設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	満田 正弘	スパコン調合機・制御盤設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	渡辺 翔太	スパコン調合機制御盤の設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	渡邊 太伸	スパコン調合機の設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	鎌田 勇人	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	中村 雅一	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	永井 文夫	コンバイン導入による刈取り作業の効率化及び3密接触回避
熊本県	甲斐 弘子	山都興産: 新型コロナ対策感染防止強化事業
熊本県	有限会社 舂永樹苗園 代表取締役 舂永武巳	新型コロナ対策感染防止強化事業
熊本県	尾籠 徳一	新型コロナ感染防止のための作業分散化事業
熊本県	古川 十市	コロナ感染防止対策事業
熊本県	もち麦工房 株式会社 代表取締役 大川嘉智子	新型コロナ対策感染防止対策
熊本県	原田 幸雄	新型コロナ対策感染防止強化事業
熊本県	村上 正八	半自動穿孔機の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	工藤 重久	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	長 皓	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	杉野 道治	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	合谷 慶太郎	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	吉良 昌芳	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	石原 敬	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	工藤 充治	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	高橋 誠一	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	高橋 孝光	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	高橋 一臣	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	緒方 茂夫	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	森島 敬二	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	淵上 正文	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	株式会社 はなぶさ特殊伐採 代表取締役 池田 太一	個人顧客・小規模伐採開拓事業
熊本県	株式会社 MOFF 代表取締役 緒方 元一	省力化機械の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
熊本県	有限会社土の文化ファーム 代表取締役 田中穂積	省力化機械設備等の導入による感染防止と作業の効率化
熊本県	有限会社 益田養鶏場 代表取締役 益田修作	接触機会を低減し、省人化する菌床袋詰め機械の導入
熊本県	今村 剛喜	機械導入による感染リスクの予防と生産性の向上
熊本県	荒田 美智代	機械の導入による効率的経営改善と接触を避ける販路整備
熊本県	水野牧場 株式会社 代表取締役 水野 和明	ミルクシャトル導入による労働力の低減と作業の効率化
熊本県	入江 知敏	乗用草刈機等の導入による農作業の省人化・省力化
熊本県	有限会社 小手川豚トン・小手川大輔	デジタル機器導入に伴う、感染症感染予防対策及び売上の回復
熊本県	松田 啓吾	畝立て機の導入による接触機会の低減及び作業性・生産性の向上
熊本県	田上 隆之	省力化機械の計画的導入による労働時間の短縮と生産性の向上
熊本県	馬原 清隆	自動化、機械化による接触機会を減らす生産体制構築
熊本県	松岡 信行	接触機会を減らす生産・販売への転換
熊本県	中川 秀人	省力化種子と新たな防除作業法による接触機会の低減・感染対策
熊本県	野村和矢	ハウスの自動開閉装置を導入により省人化と省力化
熊本県	株式会社 有田牧場 代表取締役 有田 耕一	ミルクシャトル導入による労働力の低減と作業の効率化
熊本県	田中 陽一	自走式堆肥散布機導入による接触軽減・効率化・感染防止
熊本県	池田 幸也	樹木粉碎機の導入による粉碎作業の省力化と品質向上の取り組み
熊本県	株式会社ベルクミート 代表取締役 平江龍一	豚の育成・歩留の向上及び衛生的環境の向上
熊本県	高田 泰連	畝立マルチ機並びに一輪管理機等導入による省人省力化と品質向上
熊本県	高橋 和利	省力化とソーシャルディスタンスを保ちつつの品質向上を目指す
熊本県	上田弘明	樹木粉碎機の導入による省力化及び農産物の品質向上
熊本県	NPO法人 あじ菜工房 理事長 寺本豊重	感染対策をにらんだ加工及びマルチによる生産形態の導入
熊本県	松尾 好敏	ビニールハウス自動換気装置の導入による省力化・省人化
熊本県	梶島 剛士	省力化機械導入及びHP開設による接触機会の削減と販路拡大
熊本県	吉廣 浩司	保冷库導入によって出荷時間を調整し、売上拡大を目指す
熊本県	隈部 弘樹	効率化、省力化による経費削減と感染予防のための機械導入
熊本県	村上 厚介	接触機会を減らす味噌・漬物製造販売体制の確立
熊本県	麻生 幸之介	新型感染症に対応する為の水稲への取組と作業体系の見直し
熊本県	有限会社 塚本ファーム・代表取締役 塚本光生	デジタル機器導入に伴う、感染症感染予防対策及び売上の回復