

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	緒方 元樹	米・麦の継続作付におけるドローンの購入
熊本県	本藤 幸弘	麦・大豆等の播種機の導入
熊本県	上村 良一	ゴボウ掘取機の導入による作業の省力化
熊本県	田中 晶弘	ドローン導入事業
熊本県	葛原 誠幸	ショウガハーベスター(収穫機)の導入
熊本県	株式会社 ゆうゆうファーム	スクリュウコンベア(糞回収機)導入事業
熊本県	丸山 幸幸	栗いが剥き機αの導入
熊本県	木下 可奈子	省力化による収穫機、袋詰め機の導入
熊本県	株式会社 有機農場 代表取締役 高野 三喜夫	感染防止のために、作業員の作業効率を上げる取組
熊本県	秋岡 博幸	玉ねぎ移植機使用による規模拡大及び基盤強化
熊本県	守塚 伸二	COVID 19 対策
熊本県	坂井 智一	従事者の感染防止のため作業場の拡大をし、パーティション又、間隔をあける。
熊本県	本山 豊	集積した農地の作業時の三密を避けるため、各圃場ごとの作業に取組む
熊本県	有限会社 清泉SHファーム 代表取締役 坂井 淳一	除草作業の省力化対策
熊本県	村上 孝浩	新型コロナウイルスによる作業体制の見直し
熊本県	株式会社 寿ファーム 代表取締役 前田 明寿	コロナウイルスによる作業体系の見直し
熊本県	坂本 道博	ドローンの導入により、作業の省力化と、人との接触のリスクの削減
熊本県	池田 博之	感染防止のため、ソーシャルディスタンスを心がけ行動する。また、作業の効率化・省力
熊本県	増永 光俊	Webページの開設による新たな販路開拓と作業の省力化
熊本県	上村 智英	ネギ栽培において調整作業のシステム化
熊本県	株式会社 ろのわ	機械化による接触回避生産と コロナ禍でも安全・安心の商品づくり事業
熊本県	農事組合法人たかなが 理事 三池 友和	三密を避けて、できるだけ少人数でできる方法を確立。
熊本県	岩根 雄一	ウイングモーター導入による畦畔管理の省力化
熊本県	青木 義行	ネギ移植機の導入による定植の効率化
熊本県	山代 研二	牧草収穫作業の効率化・省力化
熊本県	坂本 忠弘	雇用のため、機械化を図り接触機会を減らすことを心がける。
熊本県	有限会社 坂本樹苗園 代表取締役 坂本 信介	機械化による省力化と人員削減
熊本県	株式会社 ミヤモトファーム 代表取締役 宮本 浩一郎	自動哺育機の設置による哺育業務の効率化及び省人化
熊本県	竹内 靖弘	米・麦・大豆・野菜の防除作業省人化の取組み
熊本県	有限会社 大久保農場	野菜移植機の導入事業
熊本県	株式会社KRBROS.	フォークリフト導入による作業効率アップ
熊本県	田代 実	作業の省力化、接触を防ぐ為の玉ねぎタッピングマシンの導入
熊本県	澤田 雄二	たけのこ生竹林産間伐作業
熊本県	渡辺 篤志	ハンマーナイフモーター導入による草刈り作業人員の軽減
熊本県	有限会社 上の原ファーム	作業現場の効率化、省人化と感染予防
熊本県	有限会社 グリーンズ	ドローン購入による時短化、及び省力化
熊本県	谷山 英樹	作業の省力と低コスト化による品質の向上及び、三密の減少
熊本県	谷川 邦利	省力化田植機の導入による感染リスク低減と経営維持
熊本県	株式会社緒方エッグファーム 代表取締役 緒方 克也	商品力を高め安心安全を確保した感染リスクの低い販売強化を図る
熊本県	有限会社 ファームヨシダ 代表取締役 吉田 実	接触機会減少・蜜集防止策に伴う作業効率化事業
熊本県	株式会社なかせ農園 代表取締役中瀬清則	「収穫用コンテナの適正数導入による接触機会低減と換気対策」
熊本県	有限会社 豊岡晃樹園 豊岡 敏則	マニヤスプレッダでの均一散布による省力化と濃厚接触の回避
熊本県	三池 秀二	省力化感染予防の為の機械導入。新たな販売開拓の為の車両購入。
熊本県	有限会社 マルサ農産 代表取締役 坂口 茂幸	ホイルローダー機械導入による感染防止及び作業場での感染防止
熊本県	木野 隆一	自動ラッピング巻機導入による作業の効率化
熊本県	宮崎 文昭	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	宇野 竜生	甘藷自動選別機導入により3密回避および作業効率化
熊本県	府内 孝憲	作業省力化で密にならない人員計画での作業
熊本県	渡邊 千博	ひとりでもできる農作業の実践
熊本県	阪本 誠司	自走コンポキャスト導入による感染症回避の対策
熊本県	生山 裕一	感染予防に係る新規機械の導入
熊本県	上村 幸男	野菜移植機の新規導入による省力化の実現
熊本県	吉岡 正和	接触機会削減のための収穫機導入
熊本県	吉川 馨	支柱打ち込み機導入による規模拡大
熊本県	阪本 茂春	感染症リスク回避のために機械化・省力化・効率化に取り組む
熊本県	山川 登	感染症対策による杭打ち機の導入
熊本県	上村 貴彦	規模の拡大・安定経営に取り組むために
熊本県	合資会社相良ポーター 代表社員 相良 聖也	非対面販売である自動販売機による安心できるたまご直売所
熊本県	吉岡 英二	WEBページ作成とメディア活用による販路拡大事業
熊本県	農事組合法人久米 代表理事 荒木 義臣	◇省力化のための新たな営農体制への機械導入(ドローン)
熊本県	ネットワーク大津株式会社代表取締役 徳永 浩二	ドローン導入による省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	農事組合法人杉井川 代表理事 大塚 富次	畦草刈り機械導入による作業の効率化(密を避けるため)
熊本県	株式会社 きくようアグリ 代表取締役 三角 修	育苗・田植作業軽減によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	森山 浩幸	共同作業から個人作業(分担)への転換推奨の為「果樹シュレッダー」の導入
熊本県	村上 活芳	作業効率向上による適期出荷、及び作業員間の接触軽減と労働時間の削減
熊本県	吉田 諭	高精度重量選別機の導入による作業員間の接触削減及び省力化
熊本県	東 大輔	接触機会の削減と労働の省力化を実現する為の機械・設備導入
熊本県	稲田 勝秋	噴霧用フームスプレーヤー導入と作業場の換気扇取付工事
熊本県	株式会社Straight 川口貴史	ゴボウハーベスター導入による3密防止、作業効率UP、経費削減
熊本県	立花 富浩	省力化、少人数化の為の自動操縦システム導入
熊本県	後藤 堅二	ラジコン動噴、高圧ゴボウ洗浄機の導入
熊本県	久川 裕徳	接触機会の低減と、作業場の環境改善
熊本県	坂本 耕三	中型水稲播種機の導入による少人数化・感染リスクの削減
熊本県	梁池 省吾	新型コロナウイルス第二波に備えた生産・労働の省力化
熊本県	徳永 浩二	自動環境制御装置の導入による遮光技術の脱人力化
熊本県	福岡 雅喜	自動噴霧装置の導入による施設栽培作業の効率化・接触機会の消滅
熊本県	木村 克幸	いちごフィルム自動包装機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	山下 浩輔	3密を避け短時間での除草作業
熊本県	西山 裕次郎	機械導入
熊本県	堤 拓憲	自動フィルム包装機導入事業
熊本県	西本 隆敏	経営継続補助金を活用した感染防止かつ労働力負担軽減
熊本県	宮崎 竜太	感染症予防対策に係るトンネルマルチ支柱打込機導入
熊本県	有限会社 お茶の福本園 代表取締役 福本 勝	作業員間の接触機会を減らす省力化機械導入と作業環境の改善事業
熊本県	坂本 秀則	高性能省力化収穫機の導入による経営拡大事業
熊本県	宮本 辰徳	甘藷選果機の導入による接触機会の軽減
熊本県	永田 宏治	甘藷選果機の導入による接触機会の軽減
熊本県	前田 徳広	人参の収穫機購入により接触機会の減少
熊本県	古庄 裕生	甘藷洗浄機の導入による接触機会の減少及び作業効率化事業
熊本県	大村 悦哉	接触機会を減らし、多品目で使用できる掘り取り機の導入
熊本県	田中 義広	土壌消毒機の導入事業
熊本県	合志 孝信	経営継続補助金を活用した機械装置の導入
熊本県	吉山 将司	SNSを活用したネット販売、小売販売事業
熊本県	藤森 祐輔	少人数、省力化を図る為管理機・サンソワ導入
熊本県	矢野 武彦	経営継続補助金を活用した電気リフトの導入
熊本県	藤原 幸治	甘藷重量選果機導入による接触機会の減少と作業効率向上
熊本県	原 英恭	作業員間の接触機会を減らす省力化機械導入
熊本県	斉藤 敏春	機械設備導入による安心・安全。有機煎茶の販路拡大
熊本県	府内 栄喜	洗浄機導入により雇用者の削減によりコロナ感染防止を図る。
熊本県	大和 尚武	機械化による労力圧縮で生産面積増加とコロナ感染リスクの低減化
熊本県	岩下 勇介	高性能人参収穫機導入
熊本県	岩下 久美夫	土壌鎮圧機パーチカルハロー導入
熊本県	鳥栖 裕二	トンネルマルチ支柱打込機導入事業
熊本県	松村 聖人	労力軽減・人件費削減の為のフォークリフト導入事業
熊本県	山口 哲実	高性能人参収穫機導入により作業の効率化、労力軽減
熊本県	小牧 博典	玉蜀黍生産出荷作業における密接作業の軽減及び作業効率アップ
熊本県	林 正弘	ブロードキャスター導入により、作業効率の向上
熊本県	福島 泰伯	人参収穫機の導入事業
熊本県	矢野 敏也	感染リスクを抑えながら省力化を行うための機械設備等の導入
熊本県	矢野 圭介	作業場の効率化を図り、作業員が働きやすい環境作りの取組
熊本県	佐藤 浩之	作業場のリフォームによる作業空間の確保
熊本県	中村 征矢	乗用管理導入により、密接・接触を減らす取組
熊本県	鈴木 一男	農業機械新規導入により、経営規模拡大の取り組み
熊本県	大倉 雄太郎	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	久永 敏郎	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	小山 和彦	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	続 正治	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	藤森 孝之	省力化機械の導入による、経営の向上と作業効率の改善
熊本県	三山 容弘	省力化機械による効率的生産、コロナに負けない強い経営の確立。
熊本県	株)KAFFS 代表 木村匡伸	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	高島 一久	省力化機械の導入による、作業効率化
熊本県	幸恵 堅	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	株)松田農園 代表 松田和晴	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	上野 浩幸	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率を向上する
熊本県	本田 洋昭	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	本田 稔	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	安武 信二	省力化機械の導入
熊本県	上村 勝徳	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	山口 輝明	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	林 祐一	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	穂波 真一	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	池田 浩史	省力化機械の導入による、三密回避と作業効率向上
熊本県	工藤 勝徳	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 浄二	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	松岡 幸信	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	城 英一	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	梶佐々牧場 代表取締役 佐々和宣	省力化機械の導入による生産性向上及び感染防止対策
熊本県	梶嶋 康博	感染拡大防止に取り組みながら省力化と所得増を目指す
熊本県	岩根 英樹	省力化機械の導入による生産性向上及び経営基盤強化・感染防止対策
熊本県	榊内ファーム 代表取締役 瀧内 権二	生産力の基盤強化と生産費の見直し
熊本県	中村 裕二	カウキャリーを用いた省力化による経営基盤強化と感染防止対策事業
熊本県	株式会社 やすたけ 代表取締役 安武 孝浩	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)月尾企画 代表取締役 月尾 清蔵	機械の導入による作業の効率化と新型コロナウイルス感染対策
熊本県	株式会社グローイングファームミヤマ 代表取締役 宮村孝廣	発情発見装置の導入による作業の効率化と個体管理の向上
熊本県	藤森 建也	機械導入による生産性向上と作業時間の短縮による感染リスクの軽減
熊本県	古庄 廣継	修理費のかさむ機械を新品へ変更し、経費削減、作業効率を改善
熊本県	谷田 恭一	感染拡大防止と販売収益の確保
熊本県	榊内ファーム 代表取締役 富田健治	機械装置導入による感染リスク低減並びに生産性向上
熊本県	外山 裕基	新築繁殖牛舎への分鏡監視システムの導入及び、仕切ドア設備の購入
熊本県	坂口 一郎	効率化による経営安定と感染拡大防止
熊本県	緒方 宝	IT技術を活用した繁殖回転率の向上、及び接触低減を図る
熊本県	西 教雄	機械導入による集団での作業削減
熊本県	工藤 伸一	機械導入による共同作業を減らし、労働時間削減
熊本県	足達 美穂	機械導入による作業省力化
熊本県	榊おおしま牧場 代表取締役 大島洋平	繁殖システム導入による感染防止対策
熊本県	水上 隆光	密を避ける為の機械導入及び作業効率化
熊本県	羽熊 秀紀	感染予防のための酪農自動機器の導入
熊本県	浦野 誠	省力化機械の導入による密接場面の回避及び作業体制の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田中 大陽	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	松永 透	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	吉田 守伸	密接場面回避に係る省力化機械導入による感染防止対策
熊本県	河野 一則	省力化機械の導入と併せて省力苗の導入による労働時間の削減
熊本県	久野 哲生	省力化機械の導入により、労働時間の短縮及び省力化とコストカット。
熊本県	田中 利文	省力化機械を活用した労働時間の削減と密接場面の減少と感染防止
熊本県	吉澤 勝巳	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	松本 智克	省力苗の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
熊本県	園田 幸雄	密接場面回避に係る省力化機械導入による感染防止対策
熊本県	山本 敏雄	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 徹	省力化機械の導入により、労働力の削減と有機物還元による土壌改良
熊本県	砂原 英明	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質ミニトマトの生産
熊本県	本田 富士一	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	上田 真基	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	森島 康二	労働時間の削減と作業効率の向上による経営規模拡大
熊本県	沖 孝幸	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	小林 誠一	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	内山 洋平	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	村田 彰	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	岩村 康弘	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	三島 富幸	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	山田 哲郎	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質ミニトマトの生産
熊本県	濱田 孝一	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	岡崎 健二	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	河内 雅晴	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田中 恵二	環境に優しい土づくりと栽培技術の高度化による品質向上
熊本県	下田 忠敏	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	山口 清高	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	杉山 祐二	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	山中 清貴	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質ミニトマトの生産
熊本県	林田 保広	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	浦野 道明	土づくりによる品質向上と労働時間軽減及び感染防止対策
熊本県	沖村 昭幸	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	林田 達明	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	小田 栄一	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	奥田 耕助	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	本田 登	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	林田 正法	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	河野 浩文	省力化機械の導入による密接場面の回避及び作業体制の効率化
熊本県	渡辺 重昭	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	渡辺 保徳	省力化機械装置導入による事故防止と管理労働時間の削減
熊本県	江島 国光	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	登 芳子	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質青果物の生産
熊本県	松井 信樹	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宮崎農園 (南) 代表取締役 宮崎龍昭	自家製粉製造の商品化及び販路拡大と加工品の高付加価値化
熊本県	澤村 学	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底及び高品質野菜の生産
熊本県	藤本 正一	省力化機械の導入による密接場面の回避及び作業体制の効率化
熊本県	林田 輝幸	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	坂井 保夫	省力化による管理労力削減及び牛の事故防止と高品質生乳生産
熊本県	杉山 浩則	土づくりによる品質向上と労働時間軽減及び感染防止対策
熊本県	平岡 直樹	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	河野 孝直	有機物還元による土壌改良と運搬車両による外販へ注力
熊本県	久原 俊英	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	山川 慎太郎	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	野村 烈	高度化による品質向上と業務の省力化及び感染防止対策
熊本県	佐藤 裕一	機械導入により、労働時間の短縮と計画的な経営
熊本県	後藤 直行	有機肥料とリサイクル堆肥で循環型農業を行い高品質菊を周年出荷
熊本県	高木 徹	圃場管理の適正化による、省力化機械導入による土づくりと収量増加
熊本県	畑農 耕次	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	上田 隆幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質の向上
熊本県	深澤 敬義	機械を入れて労働力不足を解消する
熊本県	網田 正司	省力化機械導入による省力化と高品質牧草生産での高品質な肥育
熊本県	桑原 孝志	ウイングハロー導入による省力化と生産性向上、共同作業簡素化
熊本県	石坂 和擴	省力化機械による労働時間の削減と圃場管理徹底・収量増加
熊本県	高濱 利行	省力化機械の導入による労働時間の削減及び従業員の仕事分散
熊本県	松川 明	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の導入
熊本県	武田 新市	接触を減らす機械導入で、コロナウイルス感染を防ぐ。
熊本県	佐藤 健	作業機械導入により、省力化
熊本県	高内 良一	経費削減と労働力を削減し安定経営と経営継続を目指す。
熊本県	西田 憲之	省力化機械の導入による、労働人数と労働時間の削減と感染防止
熊本県	坂井 澄幸	機械導入による労働時間の軽減と省力化、人員削減による感染防止
熊本県	上林 伸一	省力化機械導入により人員の削減と品質向上対策
熊本県	鋤野 志保子	土づくりによる品質向上及び省力化機械の導入による労働力の削減
熊本県	一野 裕治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	中川 幸義	省力化機械導入による作業の効率化
熊本県	本田 守	省力化田植機の導入による労働時間短縮と少人数での営業継続
熊本県	北野 良一	機械化し省力化して、作業人員を削減し感染防止を行なう。
熊本県	柿本 康一	低コスト、省力化機械導入による労働力の削減と計画的な設備導入
熊本県	牛島 廣光	省力化機械導入により、労働力削減し、密をさけて品質向上
熊本県	前田 勲	省力機械の導入で人員削減と労働時間の短縮と計画的な設備導入。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	江 安文	省力機械導入による生産性向上と複合経営向上
熊本県	平井 光輝	換気扇の設置及び管理機の導入で作業の効率化による労働力の軽減
熊本県	八木 秀道	機械導入により、各圃場で土壌条件の均一化を図り品質向上へ取組む
熊本県	松原 誠一	農業機械の導入により労働時間の削減と感染防止に取組む
熊本県	田中 秀臣	省力化技術による労働時間の削減と品質向上と感染防止
熊本県	森田 美恵	省力化機械の導入で労働力軽減と感染防止対策の徹底
熊本県	後藤 優誠	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	池部 伸浩	省力化機械の導入で労働時間の削減
熊本県	高木 良一	省力化技術と土づくりによる品質向上と収量増加を目指す。
熊本県	西村 洋	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	桑野 俊郎	省力化機械の導入での労働時間、人件費の削減による感染防止
熊本県	橋本 久喜	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の導入
熊本県	網田 稔	機械導入による品質向上と労働力軽減と土づくりによる収量増産
熊本県	西口 寛	・省力化機械の導入による労働時間の削減を図る。
熊本県	河北 清充	省力化機械の導入により、計画的な農作業の実施による経営継続
熊本県	荒木 博典	軽バン導入で省力化と労働力軽減、播種機で3密回避対策
熊本県	鈴木 勉	・計画的な機械設備を導入し、省力化と効率化を図り接触機会の減小
熊本県	松本 忠房	省力化による経営継続と計画的な設備導入
熊本県	西村 洋右	機械導入により人員削減を図り、感染防止対策と省力化を図る
熊本県	吉田 敬司	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入。
熊本県	株式会社 松田農場 代表取締役 松田則康	フォークリフト導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
熊本県	松永 龍悟	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
熊本県	松永 信一	機械等による省力化と労働力削減による感染防止を行なう。
熊本県	深田 猛	省力化、機械導入による労働時間の削減
熊本県	渡辺 俊一	省力化機械の導入により、労働力の削減。
熊本県	後藤 豊	省力化機械、低燃費車による作業効率化、環境に配慮した機械導入
熊本県	小山 一美	省力化機械による労働力の削減と土作りによる品質向上を図る
熊本県	栗崎 安春	効率化、人員削減の省力化で経費の軽減経営の安定を目指します。
熊本県	平江 俊秀	機械の導入による、作業の合理化で手間や労働時間の削減。
熊本県	紫垣 幸浩	省力化機械の導入による労働時間短縮と人員削減による感染防止
熊本県	堀 幹男	運搬車導入による労働時間の削減と作業員の削減による感染防止
熊本県	岡本 拓也	省力化機械導入による労働時間削減と省力化技術による作業効率化
熊本県	橋本 義則	省力化機械の導入により、労働力の削減と人件費の削減を目指す。
熊本県	成松 敬介	省力化機械の導入による労働時間の削減と育苗培技術向上
熊本県	三隅 英二	省力化機械の導入による労働時間削減及び感染防止対策
熊本県	福原 伸	省力化、効率化機械の導入による接触機会を減らす事業
熊本県	濱田 元浩	省力化機械の導入による労働時間削減、生産量アップを目指す。
熊本県	米本 富雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	紫垣 勇治	機械の導入による感染防止対策と労働力の削減による安定生産
熊本県	網田 道雄	感染防止対策を取組む有機農業で品質向上
熊本県	中澤 真也	環境に配慮した省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	米田 優	有効利用堆肥の投入で、土づくりによる良質苗木への取組み
熊本県	吉田 光徳	機械導入による省力化と圃場の適正管理における環境維持
熊本県	吉田 光利	新型田植機による省力化、省燃費、感染防止を図る。
熊本県	柏原 克之	導入による作業時間の短縮・作業効率を上げ、作業の3密の回避
熊本県	丸倉 裕一	省力化機械の導入により品質の向上と出荷量の増大を図る。
熊本県	株式会社 こなつ農園 代表取締役 小夏英昭	省力化機械の導入により労働時間の削減
熊本県	園田 直	機械導入で自家製堆肥の施用により、地力アップ品質向上に努める
熊本県	久米田 薫	省力化機械の導入による品質向上と労働時間の削減による感染防止
熊本県	村端 宏映	新たな品目に挑戦し、省力化と労働時間を削減して行く。
熊本県	北坂 達也	地域農業を支え省力化機械の導入で人員削減と省力化を目指す。
熊本県	宮本 淳一	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策及び規模拡大
熊本県	紫垣 征士	環境に優しく省力化・効率化を目指し、労働時間の削減に取組む。
熊本県	福原 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な作業と規模拡大
熊本県	橋本 郁生	機械導入による人件費の削減と省力化を目指し安定継続を行なう。
熊本県	紫垣 すが子	機械導入による人員削減と感染防止、作業の効率化、省力化
熊本県	大橋 勝利	省力化機械の導入で作業効率化および接触機会減少による感染防止
熊本県	福永 博幸	換気作業の自動化(無人化)による省力化と品質向上の取組み
熊本県	紫垣 亜沙美	車両・機械の導入による感染防止対策と省力化による労働力の軽減
熊本県	後藤 住友	自動開閉器により労働省力化
熊本県	中崎 房雄	省力化機械の導入で感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	吉田 慎一	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
熊本県	成松 好一	省力化機械を活用した労働時間の削減
熊本県	中野 誠也	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
熊本県	桑原 伸一	機械導入により作業員の削減と作業時間を短縮し、計画作業を行う
熊本県	緒方 勝成	作業の省力化農業と効率化の両立、品質向上と所得の増大
熊本県	一木 文雄	機械の導入による省力化・効率化と感染防止対策
熊本県	米田 英記	機械導入による作業の軽減と計画的な作業配分を行う。
熊本県	木村 匡照	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な農作業の実施
熊本県	齊藤 幸	省力化機械導入による労働時間削減と低コスト飼料生産の取組み
熊本県	皆本 卓巳	省力化機械の導入による労働力軽減、密接による感染予防対策
熊本県	村上 隆昭	省力化機械の導入により、感染防止対策及び作業の効率化
熊本県	平江 隆	感染防止対策及び省力化機械に導入による作業の効率化
熊本県	南部 雅幸	高性能・省力化機械の導入による品質向上と時間短縮での感染防止
熊本県	三隅 芳子	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	大森 壽幸	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の導入
熊本県	内村 真雄	省力化機械を導入し、感染予防対策及び労働体制の構築
熊本県	志垣 弘則	機械導入による感染防止対策と省力化による経費の削減
熊本県	牛田 伸一	機械導入で労働時間を削減、感染防止を図る。
熊本県	鉤野 一隆	土づくりによる品質向上の為に省力化機械の導入等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	中村 章	省力化の為に機械導入と労働時間の削減や環境整備を行なう。
熊本県	桑原 信男	本事業により、労働時間の短縮で土づくりと品質向上を目指す。
熊本県	小原 力	機械導入により、大豆栽培に転換し労働力の削減を図る
熊本県	中村農産 株式会社 代表取締役 中村敬徳	省力化機械導入による作業の簡素化と品質向上と販売先の確保
熊本県	中川 和幸	新規就農で水稲栽培を中心に省力化機械の導入を進めていきたい。
熊本県	中島 俊嗣	機械導入による臨時雇用の削減と作業の効率化
熊本県	米本 博道	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	後藤 定市	機械導入により、省力化・効率化・労働時間の削減・コストダウン
熊本県	杉浦 照雄	機械の導入に苜蓿等の皮を有効利用し、土づくり取組む
熊本県	柿原 幸一	安全・安心な農産物を作り、機械化一貫体系を充実し品質向上に努める。
熊本県	宮部 義徳	農業機械の導入で労働時間の削減と、環境に配慮した土作りの推進
熊本県	岩永 誠一	ドローンの導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	土持 淳一	機械の導入で、労働時間の削減・感染防止対策
熊本県	永井 公敏	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	紫垣 龍一	省力化と効率化で営農を継続し労働時間の削減と計画的な栽培方法
熊本県	佐藤 公彦	省力化機械に導入により作業の効率化と作業者間の接触の軽減
熊本県	堂上 慎一	フォークリフトの導入での感染防止対策と省力化による経費の削減
熊本県	上田 元雄	省力化に努め計画的かつ効率的な運営を目指す
熊本県	北野 祐輔	省力化機械の導入により、労働力の軽減、感染防止対策
熊本県	村上 知賀生	環境に優しい省力化技術の導入により、作物の生育を安定させる。
熊本県	橋 祐哉	機械の大型化により人との接触を少なく効率的な経営を図る。
熊本県	園田 賢治	労働時間及び良質な水田づくりを行い、品質の向上を目指す
熊本県	丹部 栄治	機械導入による労働力の確保と感染防止対策
熊本県	丹部 正一	省力化機械の導入で作業効率化および接触機会減少による感染防止
熊本県	池本 寿郎	作業の効率化、省力化、品質向上、コストを下げ販売の拡大を図りたい
熊本県	本田 高明	機械導入により作業の効率化を図り、適正管理で収益増を図る
熊本県	高木 和富	高性能機械導入により省力化と効率化、人員削減による感染防止
熊本県	木村 憲正	省力栽培と息の長い生育環境の土台作り
熊本県	鋤野 和実	環境制御システムの導入により、生産量の向上を図る
熊本県	岩永 勝	労働時間の短縮・人員削減と生産物の品質向上と生産量拡大
熊本県	園田 廣光	人員の軽減により密接を避け、労働時間の短縮を図る。
熊本県	福田 一敏	作業の省力化・効率化に力を入れ、感染防止対策をし密をさける
熊本県	坂井 優	省力機械導入で作業の効率化による品質向上とハウス内環境整備
熊本県	緒方 竜也	省力化機械の導入による労働時間の削減及び接触機会の削減
熊本県	吉田 春野	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	米田 修一	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	宇野 公敏	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	上田 政彦	労働時間の削減と計画的な作業工程の取り組み
熊本県	後藤 利敬	土づくりと減農薬による品質向上及び労働時間の短縮
熊本県	株式会社 吉田農園 代表取締役 吉田哲郎	省力化機械の導入による労働時間と雇用費用の削減
熊本県	吉岡 節雄	省力化機械の導入し、時間を短縮し設備導入により、人員の削減
熊本県	永廣 徹朗	省力化機械の導入により作業員の密を避け大豆・枝豆を生産する。
熊本県	宮本 正信	土づくりの品質向上のため省力化技術の導入
熊本県	内田 啓二	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染予防対策
熊本県	緒方 浩二	三密を避け不要不急の行動せず作業の省力化で感染防止に努める
熊本県	守屋 伸彦	自動灌水装置導入で飛沫感染予防と労働時間削減
熊本県	山田 哲也	播種機・麦踏みローラー導入での農作業の省力化・作業人員の削減
熊本県	高濱 一誠	安心安全で、環境に優しい省力化技術を導入し効率化・経費削減
熊本県	大森 信哉	省力化と人員不足を補う機械化で作業率アップ
熊本県	岩野 春男	省力化機械体系の整備により、作業の効率化と経営面積の拡大
熊本県	中村 親	作業効率化による労働時間の短縮及び土づくりによる品質向上
熊本県	平田 秀子	水稲定植作業の効率化による時間短縮及び育苗苗期の適期管理
熊本県	土村 千佳雄	省力化機械の導入により、作業効率化と労働時間の削減。
熊本県	本村 捷哉	省力化・効率化を図り、労働力の削減及び感染防止対策。
熊本県	上野 博文	密接場面回避及び労働時間の削減と計画的設備導入で経営規模拡大
熊本県	岩山 誠一郎	ドローン導入による労働時間の削減と計画的な農業散布。
熊本県	片山 裕一郎	密接場面の回避及び作業体制の効率化と計画的な設備導入
熊本県	片岡 大輔	省力化機械の導入による面積の拡大と所得向上
熊本県	松岡 誠一	有機肥料導入による土作りと病虫害の被害抑制による省力化。
熊本県	農事組合法人 宇土割営農生産組合	省力化機械の導入による濃厚接触の回避
熊本県	吉迫 栄一郎	環境に優しい土づくりと省力化機械の導入による省力化
熊本県	坂本 直人	省力化機械導入による労働時間の削減と環境に良い土づくり
熊本県	辻 貴之	労働時間削減と計画的設備導入による規模拡大及び地域の農地を守る
熊本県	福田 好行	省力化機械の導入による人員を減らし、密を避け、労働者の健康を守る
熊本県	一 孝次	機械導入による省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	奥村 信幸	肥料散布機導入による労働時間の削減と土づくりによる品質向上
熊本県	緒方 俊哉	機械導入により、労働力削減と密接を避け感染防止対策を図る
熊本県	葦田 憲治	省力化機械導入による地域農業基盤の確立
熊本県	松永 進	機械の導入による労働時間の削減とコロナウイルス感染の軽減
熊本県	岩村 正春	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の導入
熊本県	坂本 茂義	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業者の削減
熊本県	橋本 昌春	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質メロン生産
熊本県	藤原 豊	省力化機械の計画的な導入による労働力削減と接触機会の減少
熊本県	岡崎 賢治	省力化機械の導入による省力化と土づくりによる収量増加
熊本県	光永 千里	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	藤本 茂	省力化機械の導入による効率化とコロナに強い農業社会の実現
熊本県	米村 多美男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
熊本県	丸田 進二	省力化機械の導入による作業効率化と労働時間の削減
熊本県	米村 勇	省力化機械の導入で労働時間の削減で密にならない生産
熊本県	吉川 賢一	密接密集の回避と作業体制の効率化と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	辰岡 康博	環境に優しい省力化技術と省力化機械の導入で高品質作物の生産
熊本県	松田 明久	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	橋田 邦孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と密を避ける感染防止対策
熊本県	篠塚 裕	環境に優しい省力化技術と土づくりによるコメの品質向上
熊本県	米村 明哲	省力化機械の導入により、労働時間の削減と感染リスクの回避
熊本県	川村 良行	省力化機械導入で労働力の削減と自家製堆肥で品質向上
熊本県	土本 健治	省力化機械の導入による労働時間の削減と、高品質な生葉生産
熊本県	猿渡 芳江	土づくりと省力化による経営安定と新型コロナウイルス感染防止
熊本県	杉本 光則	機械導入による省力化と、地力増進による収量の増加を図る
熊本県	本村 徹	省力化機械導入による、労働時間の削減と作業の効率化を図る
熊本県	上田 和政	4WDダンプの導入により、省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	徳永 龍司	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投入
熊本県	本田 順一	省力化機械を導入し、労働時間を短縮し労力削減と感染拡大防止
熊本県	平岡 治	機械の導入による作業時間の短縮と規模拡大
熊本県	稲葉 健志	省力化、機械化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	株式会社永木農園 代表取締役 永木 誠	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入
熊本県	吉澤 敬則	省力化技術と機械の導入により労働時間の削減と計画的設備の導入
熊本県	宮本 亮一	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	藤田 達也	機械化を進め、省力化・効率化で品質向上と生産量アップを図る
熊本県	田上道夫	消毒機械の導入による労働力の削減と品質管理の徹底
熊本県	河野 清	省力化と土づくりによる、労働時間の削減と生産品質の向上
熊本県	湯上 美香	省力化機械の導入で労働力、労働時間の削減と充実した作業内容
熊本県	前田 秀尊	省力化機械導入による労働時間の削減と、魅力ある農業への転換
熊本県	高橋 佳大	機械の導入による労働時間の削減と、農業経営の継続
熊本県	吉澤 勝矢	省力化機械導入による労働力の削減と品質と収量の向上
熊本県	山下 雅臣	省力化機械の導入による生産経費の削減と生産量の増大を図る
熊本県	河田 克志	自動施肥混入灌水設備導入による省力化と、品質向上、安定生産
熊本県	岩崎 勝則	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	片山 明	省力化機械で労働時間の削減と土作りによる品質向上
熊本県	和田 清	業務効率化・栽培管理高度化のための計画的な灌水設備導入
熊本県	株式会社 うきうき森田農場	環境と人に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	畑野 大輔	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	光永 政和	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質・収量の向上
熊本県	藤崎 正之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上に取り組む
熊本県	福田 良二	労働力不足解消に向け機械化し、作業の省力化と労働環境の改善
熊本県	片山 善文	男1人女2人でも作業率を向上させ先を見据えた経営体制を整える
熊本県	長木 一美	コロナに打ち勝ち強い農業(持続力・忍耐力)の展開
熊本県	右田 健一	作業の省力化及び効率化による労力の削減及び感染防止対策
熊本県	堀川 秀光	省力化機械の導入による人員削減と少人数での生産力アップ
熊本県	川本 浩助	作業場の拡大・機械導入により、密接を避け衛生環境徹底を図る。
熊本県	蛇島 達郎	省力化機械の導入による労働力の削減と有機物還元による土づくり
熊本県	村田 雅信	機械の導入による作業の省力化・負担の軽減と高品質果実生産
熊本県	松井 信也	地域農業の維持・省力化機械導入で労働時間短縮・作業負担軽減
熊本県	福島 光輝	施肥の適期施用による収量拡大と品質向上
熊本県	岡崎 良一	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	高村 清隆	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	稲津 文弘	質の高い稲作りを目的とした省力化機械の導入
熊本県	大嶋 秀敏	効果的な防除機械の導入による高品質・安定生産の確立
熊本県	松本 敬一	モアによる草刈作業が1人で出来て、省力化でコロナの影響を乗り越える。
熊本県	有限会社 グリーンサポート 代表取締役 村田雅信	土壌改良を目的とした省力化機械導入による生産基盤強化と拡大
熊本県	柿野 章	機械の導入による作業の効率・省力化
熊本県	小田 直之	有機物還元による土づくりを目的とした省力化機械導入
熊本県	福田 好美	機械導入により水稲の労働時間削減・作業効率向上・感染予防
熊本県	守田 寛美	米・里芋の省力化機械の導入による労働時間及び雇用の削減
熊本県	蛇島 浩治	高品質な干し柿生産を目的とした機械導入による効率化と計画生産
熊本県	椿 孝博	省力化機械の導入により、牛の増頭を行い経営の安定化を図る。
熊本県	吉岡 孝治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 等
熊本県	杉田 雅宏	省力化機械導入により生葉の面積拡大を図り、経営継続に努める。
熊本県	宮崎 護	有機質資材投入を目的とした、土づくりと作業の省力化
熊本県	吉坂 誠一	消費者ニーズに合った米作りの省力化による作業の効率化
熊本県	渡邊 文生	省力化機械導入による土づくり労働力の削減と生産物の品質向上
熊本県	本田 久	機械導入による省力化・効率的な作業による労働時間短縮を図る
熊本県	濱田 憲治	土づくりによる品質向上と機械の導入による省力化と契約販売の確立
熊本県	結城 洋一	効率化・省力化による生産コスト削減を図り、農業経営を維持する
熊本県	市川 辰太	経済状況に影響されない頼る販売環境からの脱却
熊本県	亀山 正康	機械の導入にて省力化を行い、高品質作物の生産と人員・労働時間の削減を行う。
熊本県	坂田 保孝	新型機械導入による、作業時間短縮と人員削減。
熊本県	松野 勝洋	省力化機械での労働時間の削減と土づくりにより品質向上
熊本県	前田 勝	特産干し柿の品質安定と、土壌環境改善による収量の安定
熊本県	岡村 道治	機械導入による農繁期の作業労力省力化による品質の向上。
熊本県	中川 優子	中山間地の水作を守り継続するための省力化機械の導入
熊本県	岡村 智宏	省力化機械で労働時間の削減と飼養管理改善による肉質向上
熊本県	石原 興明	機械導入による労働時間の削減及び経営規模維持・拡大
熊本県	北岡 宏一	スマホ端末を利用した技術の習得と新技術の田植機で省力化の実践
熊本県	今田 政行	省力化機械による労働力の軽減と集落営農体制の確立
熊本県	隈田 修	機械導入による労働時間の削減と品質向上により単価を上げる。
熊本県	森本 勝也	省力化機械の導入による労働時間の削減。
熊本県	高田 浩幸	ロボット草刈機導入で三密回避・感染症防止対策の実現
熊本県	園田 豊	高性能な機械導入により、省力化で人員削減を図り、感染予防
熊本県	上村 光一	省力化機械導入により接触機会の回避と重労働の軽減を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	杉本 昌秀	省力化機械の導入による労働時間の削減と適期作業の確立。
熊本県	増永 健志	遠隔監視装置で、安全安心を追及して行く事で経営の安定を図る
熊本県	宮村 成信	省力化機械の導入による労働時間を削減し、作付面積の拡大を図る。
熊本県	野田 祐樹	省力化機械の導入で労働時間の削減と、人と作物に安全な環境作り
熊本県	林 恭生	労働時間の削減と計画的な設備導入で無理のない労働環境の整備
熊本県	吉田 起登	省力機械・資材の導入と作業環境の整備で熱中症対策と作業効率化
熊本県	川端 光信	土づくりを行い、高品質な農作物の周年出荷体制の構築
熊本県	桑原 千春	機械装置導入により作業効率化を図り、農産物品質向上に努める。
熊本県	田上 東次郎	土作りと労力軽減を實踐し、高品質生産・感染予防
熊本県	田端 健剛	高性能機械を導入し生産性向上と効率化を行い地力増進を図る
熊本県	岩本 貴美子	機械の導入による労働時間の削減に伴い面積拡大収益の安定を図る。
熊本県	岩本 奨真	雇用者削減による感染防止と共に経営面積拡大・安定経営を図る
熊本県	左座 智和	省力化機械の導入による労働時間の削減、作業員の負担軽減。
熊本県	廣田 基公	積極的な機械化、少人数作業体制の確立で感染リスクと労力削減
熊本県	高田 良一	中山間地における作業の省力化、効率化の実現に向けた体制の整備
熊本県	鋼鐵 憲吾	家庭内感染等のリスク削減による計画的な高設栽培設備の導入
熊本県	古本 久美子	省力化機械導入で労働力、労働時間を削減し安定した農産物生産
熊本県	亀山 久	ターナルカルチ導入による省力化、灌水ポンプによる直接灌水
熊本県	小村 隆光	地域農業の維持・省力化、機械導入で労働時間短縮・作業負担の軽減
熊本県	村田 潤	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減で経営維持を図る
熊本県	山野 一郎	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	長井 隆昭	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	浅川 憲一	省力でも美味しい米作り
熊本県	園田 孝義	省力化機械の導入により労働時間の削減と品質向上
熊本県	松下 泰裕	機械導入による良質粗飼料増産で、子牛の品質向上とコスト低減。
熊本県	宇都宮 敬一	省力化機械の導入による水稲播種の省力化を図り、密集・密接場面の減少
熊本県	堀内 信行	省力化機械の導入により作業員削減及び感染防止対策の構築
熊本県	堀川 雅義	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	平尾 一徳	代かきハロー導入による作業の効率化と作業者間の接触軽減。
熊本県	橋本 真一郎	労働時間の削減と計画的な設備導入による肥培管理の徹底
熊本県	山下 康徳	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投資
熊本県	江副 龍二	省力化機械の導入で、圃場の適正管理と人員削減による感染防止
熊本県	杉本 裕治	作業の効率化、労力軽減で品質向上に努め安心、安全の提供します
熊本県	鎌守 義光	省力化による労働力削減と労力分配により、コスト減少と収益増加
熊本県	伊藤 辰也	品質の維持と作業の省力化推進を図る設備導入
熊本県	株式会社 齊藤五哉園 代表取締役 齊藤和明	省力化機械導入により作業時間とコスト削減、計画的な出荷の実現
熊本県	今村 康晴	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上を図る
熊本県	川口 清泉	作業の省力化、効率化で家族経営事業継続を図る
熊本県	谷川 繁秋	省力化機械の導入による労働時間削減、土づくりによる品質向上。
熊本県	松本 和彦	省力化機械導入による労働時間の削減と規模拡大
熊本県	守田 新一	田植機導入による作業1日短縮と臨時雇用者減少によるコスト削減
熊本県	白井 光則	肥料散布機導入による省力化と土づくり品質向上、労働時間の短縮
熊本県	有限会社 ファームホリカワ 代表取締役 堀川拓生	交配不要の品種、セル苗を導入し、省力化を図り感染拡大予防を行う。
熊本県	重元 久孝	省力化機械の導入により各個人の労働時間の短縮を目指す
熊本県	宮本 豊司	機械導入により作業の省力化、効率化を図り、高品質生産を行う
熊本県	田村 伸一	省力化機械の導入による労働時間・作業人員の削減
熊本県	芥川 拓也	換気作業の自動化(無人化)による省力化と品質向上への取り組み
熊本県	森下 浩一	フォークリフト導入による重労働の省力化対策と作業効率の向上
熊本県	加悦 雅浩	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	野田 秀樹	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	小松野 太樹	開閉作業の自動化により栽培管理を徹底し胡瓜の高品質生産
熊本県	野口 多恵子	機械の導入による作業の省力化及び経営継続
熊本県	中山 一	新型機械の導入により、作業時間の短縮と適正な温度管理・各ハウスの作業員の分散
熊本県	白石 勇人	省力化機械の導入による労力削減を行い、地域の放棄地対策に貢献
熊本県	農事組合法人 走潟 代表理事 田代洋一	専用機械の導入により省力化栽培体系を確立し、労働時間の削減
熊本県	那須 大和	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	境 一敏	省力化機械の導入により人員削減と品質向上に取り組む
熊本県	嶽道 秀勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と樹園地の適正管理。
熊本県	郷 龍哉	省力化機械導入による農業従事体制の確立と希望が持てる農業経営
熊本県	小田 寿幸	省力化によるコストの低減と土づくりによる品質向上
熊本県	中山 ひとみ	作業時の感染防止対策と高性能機械の導入による適期作業
熊本県	中山 健作	機械装置導入による省力化と土作りによる品質、収量の向上
熊本県	本田 真一	施設導入により、苗生育環境及び労働環境を整備し品質向上を図る
熊本県	竹下 悟	箱粒剤散布機、除草剤散布機の同設により省力化で計画的に行う
熊本県	株式会社 サクマアグリセンター 代表取締役 佐久間俊光	省力化設備の導入による圃場の適正管理と人員削減による感染防止
熊本県	田代 和弘	効率化・省力化機械導入により、労働時間を削減し経営の持続化
熊本県	芥川 和博	後継者に夢がつかなくなる省力化機械の導入
熊本県	山本 賢一	軽トラダンプによる省力化と多目的ハウスによるコロナ感染予防対策
熊本県	平岡 孝雄	省力化機械を導入することによる効率化、接触減少
熊本県	古田 幸男	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	田中 一昭	省力化機械の導入により作業効率の向上で品質向上を行う
熊本県	森下 強	省力化機械を導入し、高品質生産に取り組み製品化率の向上
熊本県	鎌賀 和夫	省力化機械の導入により労働時間の削減と土壌活性化対策
熊本県	田代 正博	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の削減
熊本県	本郷 一也	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	本郷 孝徳	省力化機械導入による労働時間、人員の削減とハウス内の環境整備
熊本県	有限会社 重元園芸 代表取締役 重元太郎	省力化機械の導入による作業人数の削減と計画的な設備導入
熊本県	今村 八大	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宮田 潔	省力化機械の導入による労働時間の削減及び耕作放棄地対策貢献
熊本県	伊藤 良一	省力化機械導入による堆肥生産と圃場投入で高品質生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	岩下 優作	化学肥料を減らし有機肥料を多く使い環境に優しい土づくりとする
熊本県	水谷 広一郎	機械導入による省力化体制で高品質生産・コスト削減を実現する
熊本県	太田 哲也	作業中の感染防止対策と効率化による労働力軽減で経営の継続化
熊本県	平岡 和一	品質向上に努め栽培の省力化と労働時間の短縮を図る
熊本県	石本 尚志	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
熊本県	小森 公明	種からではなくセル苗を使用する事による労働時間の省力化
熊本県	末富 末義	省力化機械の導入による労働時間削減と管理徹底での品質向上
熊本県	堤 憲幸	省力化機械と運搬機械導入で省力化と作業の効率化を図る
熊本県	山崎 博司	省力化機械の導入による労働時間の削減と今後の計画的な設備導入
熊本県	松本 栄一	省力化機械導入による労働時間の削減と土づくりによる品質向上
熊本県	松本 耕作	省力化機械の導入による労働時間の軽減と人員の削減
熊本県	松岡 峰幸	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	稲田 誠二	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質管理の徹底
熊本県	宮原 雄一	稲作において省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
熊本県	西口 孝明	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び人員削減
熊本県	野田 康平	省力化機械の導入による労働時間の削減を図り、作物の品質向上
熊本県	嶋崎 和幸	複数人で行っていた作業を、機械導入することで、作業接触を低減
熊本県	大久保 好明	作業の省力化で規模拡大をし米の品質と所得の向上を目指す。
熊本県	村田 吉正	省力化機械の導入による作業時間及び労働力の削減
熊本県	田代 啓一	省力化機械の導入で土作りによる品質向上、労働時間削減を図る。
熊本県	野口 哲也	品質向上と直接販売による販路拡大
熊本県	上村 真理子	スタブルカルチを購入することにより土づくりを行い品質の向上を図る
熊本県	花田 史隆	複数人で行っていた重作業を機械を導入し省力化、効率化を図る
熊本県	宮本 真次	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	芥川 貴司	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	中石 恵	セル苗と点滴灌水を活用した省力化と雇用確保のための資材導入
熊本県	中村 広幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上に励む。
熊本県	白石 健生	機械導入による作業の省力化・効率化と感染防止対策への取り組み
熊本県	岩山 翼	省力化機械の導入により、作業時間の削減による感染拡大防止
熊本県	近藤 直	環境にも人にも優しく、効率よく、美味しい農産物を作り続ける。
熊本県	芥川 誠	省力化機械の導入による労働力の削減と作業員間の接触軽減
熊本県	松田 啓宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入。
熊本県	中田 耕平	省力化による生産性向上
熊本県	橘 信弘	省力化機械の導入により作業員の削減及び作業接触による感染防止対策の構築
熊本県	河野 秀明	省力化機械の導入で、労働時間の削減と濃厚接触を避ける。
熊本県	大平 光寛	作業所、安全衛生改築、作業改善事業
熊本県	有限会社 中口産業 代表取締役 中口昇治	省力化の為に台車導入と換気システムによる品質向上
熊本県	株式会社 那須自然農園 代表取締役 那須直敏	省力化機械の導入により、作業の削減
熊本県	平野 徳嗣	省力機械導入による時間短縮を図る。人員削減。
熊本県	寺本 圭	セル苗による作業省力化と、新規顧客の開拓、単価上昇。
熊本県	長溝 鉄夫	省力化機械の導入による労働時間の減少と作業の効率化
熊本県	岩本 賢治	省力化機械の導入で、労働時間・作業人員の削減を図る。
熊本県	井島 正二	省力化機械による労働時間の削減と品質向上
熊本県	古田 勝	省力機械の導入による労働力の軽減、ビニールハウス施設の拡大。
熊本県	澤田 誠一	無人販売に転換し、さらなる売り上げアップに向けた設備導入
熊本県	寺本 壽彦	ハウス自動開閉機、苗の導入により、労力の削減と品質の向上。
熊本県	杉本 公孝	灌水の自動化により省力化と品質向上、収量向上を目指す。
熊本県	浦本 美代子	省力化機械の導入で労働時間の短縮と効率的な施設導入を行う。
熊本県	河野 清	省力化機械の導入による人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	村田 智昭	省力化機械の導入で、圃場の管理と人員削減による感染防止
熊本県	松下 潤一	省力化機械の導入により労働時間の削減と感染防止
熊本県	高岡 成道	省力化機械の導入による作業の効率化、土づくりによる品質向上。
熊本県	株式会社 高濱フルーツ 代表取締役 高濱祐一	労働力の確保が難しい中、農作業の省力化を推進
熊本県	高濱 友章	環境に優しい省力化技術と有機物の還元で土づくりによる品質向上
熊本県	内田 敏則	省力化機械導入による労働力軽減と感染防止対策の徹底
熊本県	中川 豊	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	福田 貴之	省力化機械の導入による労働時間の削減と労力の軽減。
熊本県	村山 安次	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の徹底
熊本県	中山 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	大谷 真津雄	省力化機械の導入で労働力軽減と生産コスト低減で内容品質向上。
熊本県	堤 泰士	省力化機械の導入による人員削減でコロナ感染防止
熊本県	前川 和則	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
熊本県	長見 正信	省力化機械の導入による、労力の削減、作業の効率化。
熊本県	河野 道也	昇降式運搬車導入による、労働力、労働時間の削減
熊本県	上田 耕達	省力化機械の導入で作業人員を削減し感染防止対策を徹底
熊本県	西山 義隆	機械の導入による密接防止と省力化による品質向上対策
熊本県	高濱 亮介	省力機械を導入し余裕のできた時間で品質向上に努める。
熊本県	山口 龍誠	機械導入で密接を避け感染防止対策と労働時間の削減
熊本県	宮田 博司	農業機械導入による省力化と土作りによる高品質果実の生産
熊本県	中嶋 祐一	環境に配慮した圃地整備と省力化機械の導入と販売見直し。
熊本県	山本 人	省力化機械導入で省力化と作業効率向上
熊本県	福蔭 幸一	省力化機械導入で労働負担を軽減し経営の維持。
熊本県	森川 力	有機栽培で品質及び収量向上と機械導入による省力化の実現
熊本県	木村 耕治	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の徹底
熊本県	平野 正臣	自動選別機導入により3密対策を実施し、高精度の選果作業実践
熊本県	大谷 文俊	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
熊本県	前田 和徳	スマート農業につとめ、ドローン等の省力化機械の計画的な導入
熊本県	米原 浩	管理成形機導入による労働力と作業時間削減で感染防止を実現
熊本県	高濱 修治	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	西山 孝輔	省力化機械の導入により、人員削減で感染防止対策の実践

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	中山 秀平	省力化機械の導入により労働時間を削減し、感染防止対策を実践。
熊本県	松尾 清見	省力化機械の導入による感染防止と労働力軽減
熊本県	橋本 維清	省力化機械の導入による労働時間の削減で感染防止
熊本県	宮本 久	省力化機械の導入で労働時間削減と作業効率化による感染防止
熊本県	西浦 正浩	省力化機械の導入による労働時間の削減で感染防止対策の実践
熊本県	中田 雅文	省力化機械の導入により密接を避け感染防止対策と労働力軽減
熊本県	西浦 保信	省力化機械とセル苗の導入で労働時間削減と感染防止対策の徹底。
熊本県	堤 理有木	省力化機械の導入による労働時間の削減で感染防止対策の実践
熊本県	大黒 一利	省力化機械の導入による密接防止対策と労働力軽減
熊本県	宮村 香	省力化機械の導入による作業人員の削減で感染防止の徹底
熊本県	富武 聖一	スマート農業につとめ、ドローン等の省力化機械の計画的な導入
熊本県	河島 美智弘	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止対策の実践
熊本県	坂田 悠一	土壌改良剤の積極施用と加温機導入による省力化
熊本県	石嶋 良達	省力化資材と機械の利用で感染防止対策の実践
熊本県	橋本 雄太郎	噴霧器と循環扇導入で省力化、栽培管理に力を入れ生産向上。
熊本県	積 栄治	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な品質管理
熊本県	江島 哲夫	省力化機械の導入による作業分散と人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	河野 真長	運搬車導入で密集密接回避と省力化の実現
熊本県	北原 繁浩	選果機により作業効率アップと生産向上を目指す
熊本県	内田 力男	営農を継続、維持する為に省力化機械導入、効率化に根差した経営
熊本県	梅田 正剛	省人化機会と堆肥投入による品質向上
熊本県	河野 秀男	省力化機械を導入し作業時間の短縮と品質向上
熊本県	松下 修	省力化機械を導入し労働時間の削減
熊本県	有瀬 智広	省力化機械の導入による労働作業時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	高木 理有	スマートフォンを利用したハウス内の機器の遠隔操作
熊本県	網川 武志	ハウス環境管理をスマート化、省力化機械の導入で経営継続
熊本県	上本 将久	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	長田 良一	省力化機械の導入による人員の削減で感染防止対策の実践
熊本県	矢澤 博明	省力化機械の導入で分散作業を行い、感染防止対策を実践する
熊本県	村山 優	省力化資材の導入による作業人員削減で感染防止対策の徹底
熊本県	天川 雄一	省力化機械の導入による人材不足解消、時間削減。
熊本県	天川 茂雄	省力化機械の導入による体力確保、労働時間の削減。
熊本県	河瀬 智仁	計画的な省力化機械等の導入で経営の安定と拡大。
熊本県	泉 和子	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	高瀬 誠	省力化機械の導入により労働力削減での作業効率改善
熊本県	上村 千尋	省力化機械の導入による人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	河副 哲哉	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	吉田 照光	繁殖雌牛の増頭と子牛生産率の向上による自家産牛割合のアップ
熊本県	山口 修	正確に現状を把握した栽培管理で作業効率アップを図る。
熊本県	高敷 靖広	省力化機械のさらなる導入で、人員を削減し感染防止対策を実践
熊本県	中尾 清士	労働時間の削減と環境に優しい省力化技術の導入
熊本県	森下 仁美	環境に優しい農業で品質向上
熊本県	坂本 昭雄	軽車両と省力化機械の導入による分散業務で感染防止対策
熊本県	平田 伸成	省力化機械を導入し、余裕ができた時間で品質向上に努める。
熊本県	村本 明	省力化技術と土作りによる高品質生産
熊本県	稲葉 博文	省力化機械導入で労働時間削減と計画的な設備導入
熊本県	田中 広一	機械導入による労働時間短縮へ取り組む。
熊本県	堤 裕介	省力化機械設備を導入し人件費の削減と高品質、多収穫を目指す。
熊本県	中山 信一郎	省力化機械の導入による人員削減と安全確保で感染防止対策
熊本県	杉村 清	生産拡大による安定した通年出荷と雇用維持、農業の魅力発信。
熊本県	田崎 直利	作業中の感染防止対策と省力化による品質向上への取り組み
熊本県	五嶋 一精	省力化機械の導入による効率化と遊休農地の解消による生産向上
熊本県	中島 和広	省力化機械の導入による感染防止で事業の継続化
熊本県	河嶋 和孝	省力化機械の導入による、作業分担と人員削減で感染防止対策
熊本県	稲葉 利明	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	稲葉 隆則	樹木粉碎機の導入により有機物施用の省力化実現
熊本県	坂本 みどり	省力化機械の導入により分散作業と人員削減で感染防止
熊本県	河野 吉昭	環境に優しい省力化技術の導入と土作りによる品質向上に取り組む。
熊本県	大山 輝夫	機械導入による労働力軽減と高品質生産・環境に優しい農業の実現
熊本県	白本 真和	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策で経営継続
熊本県	河野 計	省力化機器を導入し、農産物の品質を向上させ安定経営を図る。
熊本県	元田 貴士	省力化機械の導入による密接機会の削減で感染防止対策
熊本県	松尾 直幸	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業員削減
熊本県	鬼塚 達生	車両・機械の導入による感染防止対策と省力化による経費の削減
熊本県	西山 憲義	省力化機械の導入により作業人員の削減で感染防止対策を実践
熊本県	樹永 博孝	省力化資材を導入し品質向上と人員削減、感染防止対策を実践する
熊本県	猿渡 秀子	省力化機械の導入と感染防止で経営継続を実現
熊本県	株式会社 なかがわ 代表取締役 中川圭太	省力化機械の導入と業務環境の改善で感染防止対策の実践
熊本県	中村 光	省力化機械の導入による労働時間の削減。密を避ける販路の確保。
熊本県	西田 宏穂	省力化機械の導入による作業人員の削減で感染防止対策の実践
熊本県	山本 昭子	省力化機械と全天候型車両の導入で、効率化と感染防止対策を実践
熊本県	宮川 修二	省力化機械を導入し作業人員の削減で、感染防止対策の徹底
熊本県	中山 隆成	省力化機械の導入による労働力の削減と土作りによる品質向上
熊本県	浦西 大作	省力化苗による労働時間の削減
熊本県	浦崎 耕一	被覆灌水資材により作業の省力化を図り、感染防止による経営継続
熊本県	高濱 義孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と有機物の還元
熊本県	長塚 宗雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員不足の解消
熊本県	坂本 博昭	効率的な作業を行い、労働時間の削減を通して経営改善を図る。
熊本県	西山 公然	作業時の感染防止対策と省力化による品質向上で経営安定を図る
熊本県	田嶋 孝喜	省力化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	藤井 昭彦	省力化機械の導入による作業分散と人員削減で感染防止対策
熊本県	阿曾田 清	省力化機械の導入で、農作業の効率化と感染防止対策を両立
熊本県	山下 幸治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	石嶋 達喜	機械導入による労働力の軽減を図り、設備導入による品質向上。
熊本県	松下 新	省力化機械の導入により、労力削減と所得増大
熊本県	白本 哲也	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	野田 勇三	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	西山 誠一	省力化機械の導入により、人との接触機会を減らし営農継続
熊本県	波村 郁夫	省力化機械の導入による作業人員の削減で感染防止対策を実践
熊本県	坂田 大介	省力化機械の導入で効率化を図り、安心、安全な環境へ取り組む。
熊本県	大越 康世	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	宮川 唯一	省力化機械の導入による作業人員の削減と感染防止対策
熊本県	荒木 逸男	労働時間の削減と作業効率の向上と感染防止対策
熊本県	辛川 英之	肥料散布時期の最適化を図り、生産物の品質向上促進
熊本県	山本 徳一	省力化機械導入による作業への労働力再分配と果実品質向上
熊本県	木下 武司	省力化機械導入で労働時間、人員の削減と土作りによる品質向上
熊本県	河野 敬助	新型選果機導入による高品質選果と安全性の向上、コスト削減
熊本県	河野 昭弘	省力機械導入で品質向上と安全安心で楽しい農業を目指す。
熊本県	早川 わかえ	省力化機械の導入によって、安心安全の作物作り。
熊本県	河野 大樹	機械を導入し作業の省力化を図り、密も防ぐ感染症対策事業。
熊本県	河野 一郎	衛生管理の徹底とポンプ設置による省力化と高品質生産を行う。
熊本県	田辺 政利	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	塩飽 隆浩	労働時間の削減と有機物の施用や液肥の散布による品質向上。
熊本県	河野 善弘	感染症の予防と圃地改造による省力化、高品質果実の生産、販売
熊本県	山本 正治	孫の代まで安心安全な農業環境を未来へ残す
熊本県	田口 謙一	ポット苗で育苗効率化と良質苗生産で省力化により所得向上
熊本県	山口 邦宏	機械導入による環境に優しい安心安全な作物作りを目指す
熊本県	大嶋 誠	省力機械導入による労働時間、接触削減により安心安全な農業継続
熊本県	株式会社 ナリマツ農園 代表取締役 成松康晴	機械導入による省力化と密接を避け労働時間とコスト削減
熊本県	倉本 具輝	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	高岡 美春	効率化、省力化を図る事で生産品質の向上と所得向上
熊本県	坂下 憲明	ハウス内環境を整え、作業効率アップを目指す。
熊本県	田尻 修	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
熊本県	村嶋 宏紀	省力化苗導入による労働軽減と増収管理の徹底で所得増大を図る。
熊本県	杉田 栄一	機械導入により省力化、作業効率の向上、労働時間の削減を図る。
熊本県	甲斐 慎也	省力化機械導入による作業性の向上と経費節減による安定経営
熊本県	坂本 義博	省力化機械の導入による労働時間の環境に配慮した農業経営の継続
熊本県	米村 堅	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	高田 益雄	労働時間の短縮による余裕ある農業経営に取り組む。
熊本県	中山 浩徳	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	松浦 安洋	省力化機械導入による高品質・高糖度トマトの生産。
熊本県	清水 剛	省力機械導入で作業効率向上、作業時間短縮とコロナ感染防止
熊本県	村上 勤治	省力化機械の導入による仕事分担の見直しと計画的な設備投資。
熊本県	前田 裕一	省力機械導入で労働時間短縮、土作りや高畝立てで高品質作物生産
熊本県	浦川 昌浩	省力化機械の導入による労働時間の削減及びコスト削減。
熊本県	小崎 晋一	機械使用で省力化し、土壌改良で有機栽培をする。
熊本県	田尻 誠喜	枝粉碎機導入で労働時間短縮と非接触型農業実現に向けた取り組み。
熊本県	株式会社 シンビレッジ 代表取締役 吉村正志	機械導入により、人力最少で作業効率を上げ生産物品質向上。
熊本県	山下 政一	省力化装置導入による労力削減と高品質生産での持続的農業の実現
熊本県	谷川 勝信	省力化機械の導入により小人数での営農を実現する。
熊本県	石原 英史	省力化機械導入により労働時間の削減で高品質果実生産。
熊本県	小崎 晋太郎	省力機械の導入による面積拡大。
熊本県	中林 義隆	徹底したハウス環境作りによる生産品質の向上と作業の効率化。
熊本県	中山 等	育苗時の省力化で人同士の接触を減らし労働環境の改善を図る
熊本県	小細工 洋	省力機械の導入で環境に優しい土づくりと高品質果実の生産。
熊本県	今村 正一	他者との接触機会を減らし土づくりによる品質向上。
熊本県	松川 和則	省力化機械の導入により手間や労を省く、接触機会を減らす生産。
熊本県	上田 誠	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
熊本県	木村隆徳	小型運搬車導入で労力負担の軽減を図り家族経営の維持を行う。
熊本県	中林 則文	苗生産期間の短縮とハウス内作業の密集軽減で接触機会削減
熊本県	谷川 典子	省力化機械の導入と新品種への更新と規模拡大
熊本県	小川 洋一	最適な温度管理による品質向上と作業の効率化
熊本県	上田 幹男	作業の効率化及び労働環境を含んだ省力化農業への取り組み
熊本県	池田 頼彦	省力化技術の導入による労力時間の削減によるスマート農業の実践
熊本県	池田 博光	省力化技術の導入による労力の削減によるスマート農業への取り組み。
熊本県	御船 信弘	販路の新規開拓と、省力化の徹底を心がけ日々の笑顔を取り戻す。
熊本県	田川 陽介	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化。
熊本県	松浦 敏子	省力化機械導入で適期作業と収穫による継続的農業実施。
熊本県	磯本 康樹	省力化機械導入によるコロナ感染防止と生産コスト削減。
熊本県	桑田 洋平	積極的な機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上。
熊本県	角心 拓也	持続可能な農業経営の為に省力化技術及び設備の導入。
熊本県	三浦 隆義	省力化機械導入で人との接触を減らし、環境保全技術で品質向上。
熊本県	今村 瞳	省力化機械の導入と効率化による次世代型農業の模索
熊本県	宮本 廣喜	感染防止を念頭に作業の効率化に取り組む。
熊本県	中川 修一	機械導入による省力化、労働時間の削減、三密の回避、品質向上。
熊本県	森田 満	現在の耕作面積維持のため、機械による省力化を進める。
熊本県	青木 智幸	機械導入による労働時間・人員・経費の削減。
熊本県	内山 貴博	密な労働環境改善を図り、発展的な経営のしくみを創設する。
熊本県	森 康雄	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	長田 廣一	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	亀田 靖紘	省力化機械の導入による作業効率化と労力負担の軽減
熊本県	松下信一	機械導入による生産経費削減の為の共同作業利用推進事業
熊本県	増田隆一	地域における共同作業の円滑な運営と省力化、効率化実現事業
熊本県	境 栄一郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 茂	省力化のための機械・設備等の導入、更新事業
熊本県	仲原 一敏	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	大森 初美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 圭司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 良治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野口 拓哉	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	北野 純一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 孝博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	甲斐 詠二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田 晋也	省力化と省人化に向けた取り組み事業
熊本県	金森 留美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	富田 澄男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	日隈 誠司	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 アグリたぐち 代表 宮崎 初生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮崎 初生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	井上 竹之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西坂 俊明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岡本 篤幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	井上 延	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本 秀孝	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 悟	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	原田 幸悦	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	仲原 秀一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田農場 有限会社 代表 本田 美和	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西永 直行	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	有限会社 熊本緑化センター 代表取締役 遠山 彰	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	伊豆野 吉幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	嶋村 和代	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 盛夫	良質米の生産向上を図り、販売高を上げる事業
熊本県	永野 健一	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 やまいで 代表 上村 敦之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	石橋 賢信	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 まきの農園 代表 牧野 千代加	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	北崎 清一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松岡 恭徳	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	中川 桂一	生産性、作業効率、安全性向上と省力化機械導入による高品質生産事業
熊本県	増本 和男	効率の良い水稲作野実現事業
熊本県	倉岡 裕	機械導入による生産コスト低減と作業性向上事業
熊本県	河部二男	機械導入による省力化と規模拡大実施事業
熊本県	(株)hiroファーム	機械導入による生産性向上と省力化事業
熊本県	吉本正剛	機械導入により作業効率向上と省力化を実施事業
熊本県	田中隆敏	機械導入による作業効率向上と規模拡大事業
熊本県	(株)つかさ農園 代表 江原 司	機械導入による省力、効率化と高品質農産物生産事業
熊本県	野田孝光	機械導入による省力化、作業効率向上事業
熊本県	西橋孝志	機械導入による作業効率の向上と省力化事業
熊本県	米田 真伍	人参洗浄機の導入事業
熊本県	米光 輝幸	作業省力化と生産コスト低減事業
熊本県	配藤 栄次	機械導入と省力化資材の導入事業
熊本県	高村 英明	機械導入による省力化効率化と環境保全への取り組み事業
熊本県	永本 智裕	設備導入による省エネ対策及び収益性向上事業
熊本県	川部 裕志	機械導入による省力化 効率化事業
熊本県	宅本 浩	環境に優しい省力化技術による生産と品質向上事業
熊本県	坂田 一一	機械導入による省力、効率化事業
熊本県	光永 則幸	機械導入による作業省力化と生産性向上事業
熊本県	野口 潤二	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	梶原光典	機械導入による省力化 効率化の実現事業
熊本県	野口拓哉	茶製造機械の導入による効率化と省力化実施事業
熊本県	野田 寿治	集団作業を避け、省力化・効率化を図る事業
熊本県	田中 登	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 崇	機械導入による作業省力化と効率化事業
熊本県	作田 豊明	作業の効率化・省力化を目指した事業
熊本県	福永 明夫	機械導入による省力化 作業の効率化事業
熊本県	緒方 意一郎	HPを開設して販売の強化、生産性の向上のための機械導入事業
熊本県	今野 敬一	機械導入による省力化事業
熊本県	八反田武敏	機械導入による省力化と効率化事業
熊本県	本田敬治	機械導入による省力化事業
熊本県	永田 周治	作業分散・効率化による感染予防対策事業
熊本県	平井 秀一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	下田 一夫	機械装置等の導入により省力化を図る事業
熊本県	田中 存	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木田 勝	機械導入による省力化を図る事業
熊本県	石坂 信一	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	水上泰治	省力化機械導入による従事者接触機会の低減
熊本県	鍋田 一則	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	栗崎 覚	機械導入による省力化を図る事業
熊本県	北村 多賀男	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	武田 秀夫	コスト低減・品質向上を図り、新型コロナウイルス感染予防対策を講じる事業
熊本県	布田 純也	機械導入による省力化を図る事業
熊本県	鶴田 敦美	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	渡邊 昌憲	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
熊本県	吉田 弥	高収益栽培物の研究開発と感染防止対策に有効な機器の導入事業
熊本県	田端 雅充	作業の省力化とコロナ感染予防対策の実践事業
熊本県	田上 勇一	作業員の縮小を図り、接触機会を減らす自立型農業の実践事業
熊本県	立石 清隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
熊本県	金澤 清二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 博士	機械導入による新型コロナウイルス感染予防対策事業
熊本県	鍋田 博之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岡 牧生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西川 英博	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	藤嶋 昭司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	池田 秋則	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	川野 伸一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 藤木牧場 代表 藤木亨大	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	小林 新語	作業の分散、効率化を図り新型コロナウイルス感染防止対策事業
熊本県	岩本 一幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮村 泰弘	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤瀬農園	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	河原 孝治	作業効率化による接触機会の減少に取り組む事業
熊本県	上村 秀夫	病害虫防除対策及びコロナウイルス感染防止対策
熊本県	石坂 幸樹	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 三和子	機械導入による効率化、省力化を図る事業
熊本県	大貝 律子	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	松本 一幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森下 修道	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	深川 一夫	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	東田 久徳	作業の効率化、省力化を図り接触機会を減らすコロナ対策事業
熊本県	本田 友幸	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	島崎 洋一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	春日 公和	機械導入による効率化、省力化を図る事業
熊本県	松永 雄治	作業の効率化、省力化を目指した事業
熊本県	中富 一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩本 末政	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	鍛野孝博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	森川健太	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高木清治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	安田保敏	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	早田哲也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(有)中川農園	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	有田憲之	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岡本直幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田伴治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田和浩	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	緒方保則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	大村幸誠	省力化・品質向上のための機械・設備
熊本県	岡本英二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	加藤正美	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	笠井幸一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	菅啓一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	梶本正一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	北野直継	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木村友治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	杉本竜太	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(株)サンファームたのうえ	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本正敏	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂井利明	省力化・品質向上のための機械・施設等の導入
熊本県	坂本忍	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	里見政春	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本武文	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本強	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	下田健太郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	嶋村兼次	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	島田壽博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	鋤野房子	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	住川浩二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	園山哲朗	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田邊義則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田口光丸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高森友規	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高野和浩	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高木祥英	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	松島誠治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	寺本精喜	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	徳島嗣	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	豊田昭夫	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	中村慎一	省力化・品質向上のための機械・設備の導入
熊本県	永野隆信	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	永野隆二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(有)長尾農産	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西本嗣人	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西村幸人	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西村親夫	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西本俊博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西村亮	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(有)野田青果	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	畑野勝郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	早野友貴	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	早野貞子	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	早野信洋	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	農業法人(株)平井農園	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福永貴大	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福岡精一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(有)福富ファーム	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	堀川紘一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	堀部龍一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	舩田利己	省力化・品質向上のための機械・設備等の向上
熊本県	松本功	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	眞土勝則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	松本繁嘉	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮守智	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	水村善継	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	三井昭彦	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(有)村上牧場	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森上祐一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森永進	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森本立雄	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	安尾新一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	山田和徳	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉本俊一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉野秀昭	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	山田盛幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉住泰治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	和泉啓一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	渡邊義幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	守島宏則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(有)渡辺産業	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	泉田直博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉住慎太郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	木村司	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	岡本修一	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	北森孝一	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	青木幸一	省力化・品質向上のための機械設備の導入
熊本県	岩下一也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	青木真一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	青木洋輔	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田上範明	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	嶋田康徳	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒牧昭博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉住満	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥田誠治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	渡辺伸也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福本幸司	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	後藤誠司	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	高木敬司	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)みっちゃん工房	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西坂信一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂上幸成	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒牧政文	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	高木克己	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂口征二	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)アイブラントファーム	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮崎誠	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩村和昭	省力化品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村上優一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	早野博幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	飯開 和雄	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	上田 賢祐	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	有限会社 西岡農産 代表 西岡 聖也	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	志賀 元	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	渡辺 成善	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	田中 今朝美	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	藤岡 誠一	省力化による生産コストの削減と作業の効率化による品質向上
熊本県	小田原 孝也	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	山下 正信	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	荒木 精之	省力化による生産コストの削減、効率化と品質向上
熊本県	甲斐 英二郎	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	吉田 秀	省力化による生産コストの削減と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	上田 絹子	環境にやさしく省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	後藤 一弘	環境に優しい省力化技術と品質向上
熊本県	東 敬明	環境に野楽しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	上田 晴敏	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
熊本県	下竹 淳文	環境に野楽しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	森崎 晃成	機械の導入により省力化、生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	田中 秀雄	機械の導入により省力化と品質向上
熊本県	高橋 伸也	機械の導入により生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	大濱 静昭	機械導入により省力化又、従業者接触機会の低減
熊本県	木原 幹夫	機械の導入による省力化、コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	村上 博則	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	飯開 政俊	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	(株)松岡グリーンファーム山都 代表取締役 松岡 和博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	渡辺 憲治	機械導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	橋本 康修	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	宮本 英憲	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	坂本 潮	作業の省力化又、機械の導入による従業者接触機会の低減
熊本県	倉岡 盛雄	機械導入による作業の省力化、効率化と品質の向上
熊本県	戸高 敏文	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	山本 勝洋	機械導入による省力化又、生産コストの削減と品質向上
熊本県	中村 優治	作業の省力化と労力の低減による品質向上
熊本県	甲斐 秋和	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	梶原 裕己	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤嶋 隆一	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	西山 裕也	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	那須 和信	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	成瀬 智寿	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	佐野 天弥	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	矢津田 正治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	國武 博章	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	吉田 美智也	機械の導入により作業の効率化と品質向上
熊本県	大原 維新	機械の導入による作業の効率化と品質の向上
熊本県	木村 憲史	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	松井 栄光	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	下竹 敬	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	村上 浩一	環境にやさしい省力化技術の実施
熊本県	木村 智文	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	西永 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	坂本 幸弘	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	坂本 潤一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山下 照	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 和成	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	宮田 孝一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山下 秀喜	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	志賀 元廣	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	村上 修一	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	藤本 幸栄	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	榊 和秀	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	矢仁田 秀典	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	高岡 隆史	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 一道	機械の導入により作業の効率化と品質向上
熊本県	藤本 美二	機械の導入により作業の効率化と品質向上
熊本県	橋本 博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	澤田 英雄	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 幸男	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	福島 浩二	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山下 九州男	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	坂本 浩一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 重徳	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤原 秀樹	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	渡邊 勝臣	機械の導入による作業の効率化と品質の向上
熊本県	山本 康博	機械導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	柿田 恵	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤原 小百合	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	農業法人コープオーガニックガーデン株式会社 代表取締役 鎌田妙子	機械化体系による省力化及び効率向上
熊本県	牧 健八	機械導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	南野 裕俊	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	佐野 統一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	梅田 忠	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	中村 真一	機械の導入で作業の省力化をはかり、人員の削減を目指す。
熊本県	高森 光幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	國武 英治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤川 道博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	渡辺 誠治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	梶原 経明	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	佐藤 智宏	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	柴田 敏光	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 豊和	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	荒牧 健治	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 さゆり	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	吉田 直	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	工藤 和昭	作業省力化と品質、収量の向上
熊本県	梶原 甲亮	インターネット直売事業に係る環境整備と接触機会の削減
熊本県	坂本 恒徳	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田上 信幸	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 和久	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 盛弘	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤原 靖幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 輝実	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	矢部製茶組合 組合長 藤本誠一郎	省力化・効率化による持続的高品質茶の生産
熊本県	採種部会 大平地区 代表 片山勝次	接触機会を減らし、省力化につなげる農業の実践
熊本県	代表 坂本 幸誠	接触機会を減らし、省力化につなげる農業の実践
熊本県	後藤 孝樹	省力化による経営継続と後継者不足による地域環境への対処
熊本県	成瀬 近栄	作業の省力化と品質の向上
熊本県	有限会社トミーフィールド 代表取締役 富田崇仁	良質自給粗飼料増産による生産コストの削減
熊本県	宮崎 誠	農作業ドローン導入による人員削減と作業時間短縮を図る
熊本県	中野 亨	作業分散時間短縮の感染阻止農業
熊本県	木下 道雄	ロボットスプレーヤーによる農薬散布
熊本県	上野 勝則	省力化メロン苗
熊本県	榎 純一	田植機省力化
熊本県	中川 貴光	ドローンによる作業効率化
熊本県	樋田 辰巳	三陽機器ローダー(KLH350)スターフレールモア(MSM1620B)
熊本県	株式会社 ツチダ	米の収穫時もトラックコンベアで三密を防ぐ
熊本県	北村 広範	フォークリフト作業による労力の軽減
熊本県	栗崎 一憲	自動閉鎖装置設置による温度管理の強化・人員削減
熊本県	浦田 智成	省力化 苗
熊本県	吉岡 優作	軟弱野菜調整機の導入による省力化と規模拡大
熊本県	田中 修	
熊本県	加藤 正司	機械化して人数を減らす
熊本県	田添 晃明	省力化種苗の購入
熊本県	栗崎 清史郎	フォークリフト導入による、労働力の軽減と、接触機会の軽減。
熊本県	松村 繁輝	省力品種導入による作業時間短縮・効率化を図る
熊本県	米村 至誠	感染拡大防止対策を行いつつ事業継続、未来につなげる農業
熊本県	田中 栄一	田植え機の増車
熊本県	上村 健治	田植機導入
熊本県	松本 裕一	省力化 苗への転換
熊本県	木下 正浩	接木苗で、作物と労働者を守る
熊本県	米村 邦男	田植機導入による作業効率化、作業時間短縮を図る
熊本県	米村 正基	セット動機・苗の購入による作業人の削減
熊本県	寺田 秋弘	ナス栽培における炭酸ガス発生装置によるコロナ対策
熊本県	米村 政喜	うね立て、ハローの活用
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
熊本県	林田 智博	強い農業の継続
熊本県	木村 和仁	3寸苗購入省力化事業
熊本県	南田 的志	
熊本県	重本 ナミ子	田植機作業効率化
熊本県	岡崎 洋也	省力化種苗の購入
熊本県	小山 一秀	苗の購入によって人員削減
熊本県	宮本 隆昌	田植機及び除草剤散布機導入による作業省力化による時間短縮
熊本県	龍野 新也	省力化苗と車両の購入
熊本県	福田 和夫	苗の導入
熊本県	林田 徳一	大型機器導入による密作業の回避
熊本県	加藤 一昭	3密をさけるための機械化・省力化
熊本県	津田 正昭	ホームページ制作により通販の取組
熊本県	田上 誠一	接触機会の削減に向けた機械化への取組
熊本県	岡崎 幸誠	省力化種苗の購入
熊本県	田添 慧吾	省力化に取組み3密を避ける
熊本県	積 義郎	機械化による省力化、高齢化対策
熊本県	田中 桂一郎	レイシ栽培における収穫時の接触機会削減・省力化
熊本県	小山 秀一	
熊本県	園村 和裕	苗購入による省力化、3密回避
熊本県	株式会社穀菜 代表取締役 栗崎 和也	【新型コロナ禍対策作業効率化事業】
熊本県	林田 四郎	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	園田 和弘	機械導入による省力化
熊本県	田代 誠司	機械化体系確立用農機等・省力化苗
熊本県	林田 博実	省力化苗への転換
熊本県	中村 孝生	作業の効率化を図り、感染を防ぐ
熊本県	北野 健一郎	種から苗に変更
熊本県	高野 英臣	セル苗の導入による接触機会の削減
熊本県	馬原 正友	ハロー導入 畦作り平用型
熊本県	田上 和彦	野菜選別、毛取り機の単独購入
熊本県	林田 雄一郎	省力化 苗への転換
熊本県	園村 秀男	谷換気とサイド換気の運動化による作業の自動化と効率化
熊本県	西 一誠	人手を要する作業において、接触機会を減らすための省力化と機械化
熊本県	牛嶋 正利	機械化による人員削減
熊本県	宮本 秀雄	機械購入によりコロナ感染をふせぐ
熊本県	小原 健史	フォークリフト導入（人との接触軽減）
熊本県	塚田 祐土	コロナウイルス感染対策のための運搬車導入
熊本県	加藤 博信	野菜移動機の導入により人員削減をはかる
熊本県	永野 真也	省力化による人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	小山 誠之	施設メロンの面積を維持していきまわりのあそんでる田で米をつくる
熊本県	林田 純一	省力化種苗の購入
熊本県	河辺 健之	省力化による人員削減
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	野田 元生	還元消毒で肥料、農業の削減
熊本県	山本 継介	セル苗購入による省力化、コロナ感染症対策
熊本県	高塚 清隆	省力化苗への転換
熊本県	池田 雄輔	作業効率の向上の為にフォークリフト購入事業
熊本県	中村 浩紀	省力化、種苗の購入
熊本県	本田 洋一郎	作業スペース確保のための簡易倉庫設置、及び循環扇設置
熊本県	廣瀬 和孝	省力化、苗の購入及び、自走コンボキヤスタSC-210SKの購入
熊本県	合同会社Angel Estate 代表社員 高本 廣喜	ポットイングマシン(泥入れ機械)の設備導入
熊本県	馬原 友則	新型コロナウイルス感染症を乗り越える取組
熊本県	有限会社 西弘 取締役 西 孝弘	生分解性マルチを使った草取りや撤去・廃棄作業の効率化事業
熊本県	榎 修一	種一苗の省力化
熊本県	上田 章正	
熊本県	諸熊 静雄	機械等の導入により、人力に左右されない作業工程の構築を図る
熊本県	林田 康孝	密の改善
熊本県	中村 祐二	
熊本県	内田 幸市	機械の導入により人員の削減で密をさける。
熊本県	合同会社 しらかわベRC 代表社員 白河部 潔	自動操舵システムGFX750 APEMD-VRS導入
熊本県	松田 克己	苗の購入により人員削減を図りコロナ感染症対策に努める。
熊本県	鳥飼 典之	選果機等導入事業
熊本県	下田 義春	作業場の拡大
熊本県	馬原 伸太郎	トマトの苗・自走式動噴の導入
熊本県	田上 高宏	感染拡大防止対策を行いつつ事業継続、未来につながる農業
熊本県	福田 孝子	ウイングハロー導入事業
熊本県	小山 雄一郎	現状労働力での売上の向上
熊本県	林田 正幸	自動灌水装置導入により人員削減を図る
熊本県	白河 美希	新型コロナウイルス感染症クラスターを防ぐための取組
熊本県	小山 永治	苗導入
熊本県	林田 孝弘	機械導入により人員削減を行い感染対策に取り組む
熊本県	横田 安浩	田植機導入により省略化が図り、作業効率化と接触機会を減らす。
熊本県	松田 邦俊	選果機導入事業
熊本県	株式会社エッグプラントファーム 代表取締役 村上政時	省略化苗へ転換
熊本県	永井 豊	苗の購入により人員削減を図りコロナ感染症対策に努める
熊本県	本田 敬一郎	初摺り作業の効率化
熊本県	渡辺 正史	
熊本県	林田 剛	作業の効率化及び人との接触をさける
熊本県	米村 龍二	地域農業一丸となりナスのブランド化/後継者一丸となり規模拡大
熊本県	林田 健治	トラクターとウイングハローを導入し作業効率化及び接触機会減少を図る
熊本県	園村 文子	作業の省力化
熊本県	東 修二	田植機の導入と合わせメロン苗を購入により感染対策に取り組む
熊本県	宮本 智就	作業効率を上げながら経費削減
熊本県	大嶋 保広	選果機・肥料散布機導入事業
熊本県	徳永 雅也	省力化による感染防止と作業効率化
熊本県	荒木 雄一	ヤンマー田植機YR5JZ
熊本県	小原 幸治	畝立て機利用による作業効率の向上
熊本県	上野 義昭	省力化機械の導入による接触機会削減と土づくりによる品質向上
熊本県	吉村 卓敏	灌水の自動化、作業機の導入による作業員の接触機会低減と省力化
熊本県	村上 武	乗用草刈り機の導入
熊本県	上野 正	省力化のための機械化。
熊本県	谷崎 一春	スプリンクラーの導入による仕事の省力化
熊本県	中村 一博	省力化機械の導入と省力苗の導入による労働時間の削減
熊本県	角居 聖登	自動化・省力化による経営安定化事業
熊本県	村上 義博	苗の導入により人員削減をはかる
熊本県	入江 健太	発電機導入による早期定植とセル苗による省力化
熊本県	成松 博史	接触の機会を減らすため、作業省力化機械導入
熊本県	田中 タミコ	フォークリフトで人員削減
熊本県	加藤 順二	フォークリフトによる労働の合理化。
熊本県	白木 栄一	省力化機械の導入
熊本県	株式会社ミチファクトリア 代表取締役 木下三智也	コロナ影響に人員削減のための機械購入
熊本県	野口 幸生	最新田植機による人手のいらぬ米作り
熊本県	西島 美寿々	省力化機械の導入とインターネット販売に取り組む
熊本県	坂本 勝	機械の導入を進める、省力化を図り、人との密をなるべくさける様にする。
熊本県	吉野 正行	品質向上、人員の削減
熊本県	野口 博生	土壌消毒器の個人所有
熊本県	坂本 幸三	選果機導入による作業の軽減及び品質の向上
熊本県	永田 誠	苗購入により接触の削減
熊本県	吉川 喜一郎	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	中村 幸正	苗購入による、人との接触を減らす
熊本県	中山 宏樹	密苗田植機導入による経営維持・コロナ対策
熊本県	磯田 修一	コロナウイルスに負けない農業経営
熊本県	藤本 昌弘	人との接触軽減
熊本県	合同会社 なごみ園芸 代表社員 原口 和夫	リフト導入により作業時間短縮や効率化を図る
熊本県	坂本 好謙	省力化、感染拡大防止の為に機械導入
熊本県	(有)古閑牧場 代表取締役 古閑清和	機械導入による人員削減又、作業の効率化
熊本県	志垣 明	栽培管理及び労働環境の向上
熊本県	岡嶋 幸男	省力化の為に機械の導入。室内作業所の環境改善
熊本県	有限会社御園産業 代表取締役 中島健之	省力化の実現と従業員の接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	上野 博文	機械化による作業の効率化(フォークリフト)作業場の換気対策
熊本県	北村 和久	土壌消毒機の導入
熊本県	境 広幸	肥料散布機導入による効率化
熊本県	田村 博文	複合環境制御によるハウス内作業の自動化と効率化
熊本県	橋本 順一	自動巻き上げ導入
熊本県	小嶋 澄子	モノレールの導入による、作業の省力化と安全な作業環境の確立
熊本県	野田 和美	人員削減に繋がる機械導入による省力化。HP作成、簿記ソフトによる経営
熊本県	山本 継二郎	コロナ影響に人事削減のための機械購入
熊本県	小島 祐靖	作業中の密を防ぐため、単独でできるだけの作業に努めたい
熊本県	内田 勤矢	機械の導入
熊本県	北口 和皇	省力化機械の導入による労働時間の削減と農業不使用の環境対策
熊本県	宮本 真治	フォークリフトの能力の向上
熊本県	緒方 満	リフトクローラー・動噴導入による作業効率化及び感染防止対策
熊本県	田中 一利	感染しない様に共有
熊本県	下村 真琴	玉ねぎ収穫機を導入し、省力化に取組み作業効率化を図る
熊本県	山田 貴大	暖房機の購入、新品種苗の購入
熊本県	内田 博敏	目指せ！新型コロナウイルス早期解決！
熊本県	原口 昭則	家族で力を合わせてがんばろう。
熊本県	毛利 淳二	メロン土壌消毒少人数化(事業)
熊本県	井上 昭二	苗購入による人員削減及び、作業密度を低下させるため
熊本県	内田 具伸	機械導入で作業効率アップ人的接触を減らす
熊本県	松村 恵二	苗の購入による密接場所の減少と感染防止対策
熊本県	岩崎 俊一	玉ねぎ収穫機及びビッカーを導入し省力化に務め、接触機会を減らす
熊本県	古賀 寿幸	入荷後すぐ定植できる茄子苗の購入
熊本県	松原 美恵子	人と密集を避ける為、セル苗及び運搬車の導入
熊本県	株式会社アグリ飽田 代表取締役 河野大介	定植機導入によるキャベツ類定植時の感染低減事業
熊本県	村上 清基	少数精鋭(人員確保が困難な状況に対応する 機械化推進)
熊本県	杉本 光男	密を避けた農業の働き方改革
熊本県	杉本 昌孝	機械化により人件費をおさえ密を減らす
熊本県	山口 純一	コスト及び労働負担の削減を図り、時間の活用と販売戦略を模索する
熊本県	宮本 敬直	ナス苗購入による人員削減
熊本県	武田 浩智	循環扇及びナス苗(3寸鉢)の購入
熊本県	井手 紘一	機械導入により、省力化また作業の効率化
熊本県	杉本 守	運搬車、倉庫における積み下ろし作業の効率化
熊本県	杉本 幸介	作業場拡大による感染防止対策と、大バレットによる省力化事業
熊本県	内田 明人	コロナ禍の中、有機栽培の生産広報を目指し
熊本県	村上 智代信	フォークリフト導入で接触回避及び体力低下による感染リスクの軽減
熊本県	村上 良一	新型コロナに打ち勝ち省力化で傘寿まで現役
熊本県	松村 一誠	規模拡大、雇用拡大の為の機械化
熊本県	西島 節男	玉ねぎビッカーを導入し、作業省力化と接触機会を減らす
熊本県	花田 弘司	ナス苗および動噴購入事業
熊本県	田尻 陽一	運搬機購入による作業効率化及び換気扇購入によるコロナ感染防止
熊本県	西村 勝久	入荷後すぐ定植できる茄子苗の購入
熊本県	中野 喜三郎	フォークリフトと購入苗による省力化
熊本県	坂本 博文	播種機及び施肥機を導入し、作業省力化を図る
熊本県	内田 耕蔵	作業の効率化を良くして人との接触を避ける
熊本県	浅野 祐史	倉庫内での選果及び受託作業時の換気を行い密を防ぐ
熊本県	宮崎 聖三	農業倉庫の増築、換気設備の設置。
熊本県	株式会社 子出藤農園 代表取締役 子出藤 税	
熊本県	出口 博敏	たまねぎビッカーを導入し、作業省力化と接触機会を減らす
熊本県	古閑 真光	堆肥散布システム及びフレールモアー導入
熊本県	藤本 誠	感染防止対策を重視し、経営継続の為、労働力の確保、販路の回復
熊本県	野田 博幸	集荷出荷作業の機械化による作業の効率化及び人員削減
熊本県	内田 明利	省力化で感染リスクの減少及び生産性の向上
熊本県	川上 博海	たまねぎビッカー導入し、作業省力化と接触機会を減らす。
熊本県	中尾 博光	機械化を進めて省力化
熊本県	藤森 稔	無理せず、そつなく、健康で
熊本県	株式会社 園田 代表 園田克浩	省力化 機械
熊本県	内田 洋一	機械化で安全安定した経営を！
熊本県	小崎 守	ウッドチップ導入で健全な土と感染のない作業環境
熊本県	木下 朝成	三密回避と効率化のアグリワーク
熊本県	上杉 法博	機械を導入し1人で密接にならない環境作り
熊本県	後藤 新介	機械等を導入し作業省力化や接触機会を減らす
熊本県	川上 優一	作業効率化
熊本県	東 聖也	コロナウイルスをきっかけに経営・作業の見直しを図る
熊本県	東 智幸	フォークリフト導入による人員削減と時間短縮
熊本県	磯野 智美	機械の導入による省力化と作業効率の向上
熊本県	村上 純	入荷後すぐ定植できる良質苗の購入
熊本県	熊本チャレンジ・ファーム株式会社 代表取締役 植田 浩興	省力化機械等の導入を行い労働力の確保と作業効率化を図る。
熊本県	中村 栄一	機械化を促進し、生産性の向上、従業員の接触機会削減に努める。
熊本県	濱口 桂介	果樹生産の継続・回復に向けた高収益・効率的な生産方式の確立
熊本県	有限会社 ヴェジ・ファーム 代表取締役 中尾 ひとみ	機械の導入による作業の効率化
熊本県	有限会社グリーンズ白石 代表取締役 白石晃一	入荷後すぐ定植できるナス苗の購入
熊本県	河野 道彦	地元農家と共同出荷組合を作る
熊本県	上野 光国	省力化を図り、機械導入により作業効率を上げる
熊本県	坂本 隆	機械化により作業中の雇用人の密接をなるべくさける為
熊本県	坂本 和弘	ヒートポンプ導入による省エネ対策と空気の循環対策を図る
熊本県	水上 良一	土壌消毒機の導入による省力化
熊本県	坂口 信行	堆肥散布の導入による省力化と接触機会の減少を図る
熊本県	友枝 勇次郎	感染予防と労力軽減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田尻 安弘	ビニール巻上げ機を導入する事で省力化
熊本県	久保 雪光	省力化のため機械の導入 室内作業所環境改善
熊本県	下津 幸孝	動噴による散布 自動播種機による作業 背負動噴による消毒
熊本県	小佐井 祐助	マルチ同時6条車連動土壌消毒機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	株式会社 坂口ファーム 坂口 恵弘	畦立て機による労働力の省力化
熊本県	内田 康博	機械を導入し作業員数を減らす
熊本県	内田 誠二	機械化をし労働力削減
熊本県	末川 久富	高齢化による作業環境の改善と省力化
熊本県	濱口 泰充	機械の導入による感染症拡散防止・省力化
熊本県	村上 紘一	畝立て機の購入による作業の効率化
熊本県	山内 浩二	1人で無理せず肥料散布
熊本県	山本 継雄	播種機、ローラーの導入による作業効率化
熊本県	中川 秀信	自動防除機による感染リスク対策として減農薬栽培の実現
熊本県	中村 茂	フォークリフト・選果機導入で3密軽減
熊本県	高田 正伸	茄子苗(納品後にすぐ定植ができる苗)
熊本県	藤川 鋭也	フレールモアの購入により作業省力化を図る
熊本県	宮本 泰彰	購入後すぐに定植できるナス苗
熊本県	佐藤 一浩	冷蔵庫による菊の出荷調整
熊本県	河上 祐輝	ナス苗の購入
熊本県	西森 諒	フォークリフト導入による作業の省力化
熊本県	田代 真二	フォークリフト導入による労働時間の削減と省力化
熊本県	松岡 敏治	野菜移植機、肥料散布機導入事業
熊本県	瀧口 直治	ガンパロー みんな
熊本県	下田 浩二	収集果実の選別、選果機導入による省力化
熊本県	村上 正人	ウィズコロナ、急がず、焦らず3密をふせぎ、元気な毎日
熊本県	吉本 隆行	3密をさげ、うつらない、うつさないよう努力する。
熊本県	小崎 貴一郎	必要以上の雇用者への密接を避ける為にできること
熊本県	東 誠	自信を持って消費者に届ける果樹栽培
熊本県	上田 道徳	機械化体子確立用農機及び省力化苗の購入
熊本県	上野 清弘	コロナに負けない、みかんの生産と販売。
熊本県	松永 三由	苗購入事業
熊本県	米村 憲昭	ナス苗購入事業、3寸苗の購入により、3密の作業を失くし感染予防対策とする
熊本県	大森 隆正	ウィズコロナ・アフターコロナ 上を向いていこう
熊本県	末川 公矢	機械化を進めて、年齢に合った無理のない農業
熊本県	堀尾 嘉文	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	津川 満弘	従業員間の接触機会削減に向けた省力化機械導入
熊本県	中原 義継	購入後すぐに定植できるナス苗
熊本県	西村 茂	苗購入事業
熊本県	高田 國昭	ナス苗
熊本県	北原 孝一	カーテン自動化・セル苗使用人員削減
熊本県	東 蔵徳	就労園地及び作業場の分散 家庭選果機導入による効率化
熊本県	田中 博文	リフト付き運搬車導入による作業負担軽減事業
熊本県	吉村 晃	省力化農業への道
熊本県	後藤 正宏	ナス苗購入による人員削減
熊本県	中村 栄作	作業時間の短縮による接触機会の削減
熊本県	上村 秀一	トマト苗
熊本県	林田 真知	ナス苗、フレールモア購入による人員削減
熊本県	西村 令二	省力化種苗の買入事業
熊本県	村上 和人	機械の導入による作業の効率化
熊本県	上妻ファーム株式会社	省力機械の導入による単独作業の取組
熊本県	岩崎 忠紀	「熊本県民こころをひとつに」
熊本県	西田 恭	密を避ける為の田植機の導入
熊本県	株式会社ミヤモトファーム代表取締役 宮本和範	接ぎ苗購入による人員削減。又、消毒機によるコロナ感染予防。
熊本県	丹波 節良	米、麦、大豆、野菜作りの省力化機械の導入と新たな営農体制の導入
熊本県	田中 慎太郎	3寸苗とはかる蔵の導入による労働時間の削減と密接場面の減少による感染防止対策
熊本県	奥田 豊	苗の購入 人員削減
熊本県	松村 篤	たまねぎピッカーを導入し、作業の効率化を図る。
熊本県	村田 一臣	コロナに負けない経営
熊本県	白石 巧	ナス苗の購入事業
熊本県	竹原 貴博	感染しない、感染させない。
熊本県	木村 颯	ナス苗の購入による人員削減
熊本県	小山 直伸	苗の導入
熊本県	村中 英次	田植機購入による大型化による人員削減
熊本県	牛島 和弘	安全で作業効率のよい収穫
熊本県	奥村 滋康	苗購入事業(人員の削減)
熊本県	西村 光男	田植機の導入大型化による人員削減
熊本県	清田 政和	人員削減
熊本県	内田 敦士	先端農業機器を導入することにより、第2波、第3波に備える。
熊本県	井上 邦広	トマト苗
熊本県	古開 和幸	機械導入により人員削減を図る
熊本県	田上 泰則	ドローン導入事業(人員削減)
熊本県	中尾 正示	新型コロナウイルスに対応した機械導入による雇用不足・感染対策
熊本県	村上 孝太郎	省力化のため機械導入
熊本県	下村 健之	なす苗
熊本県	南 一尚	農作業の省力化および効率化を向上させるため機械設備の導入
熊本県	下村 正則	スズキキャリア、苗購入による省力と運搬の軽減
熊本県	片山 浩	消毒・マスク・換気等
熊本県	岩崎 千尋	私は守るあなたと未来のために
熊本県	河上 正信	ナス苗の購入による感染防止対策
熊本県	古開 寿満	フォークリフト購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	上杉 真	コロナに負けるな
熊本県	上妻 純一	機械化で人員の削減を
熊本県	樹永 耕平	機械導入による人との接触機会を防ぐ
熊本県	山田 建義	田植機導入して人員削減
熊本県	西田 哲治	苗の購入事業
熊本県	横田 憲章	地道に消費者の求める果実生産に努める。
熊本県	松村 勝廣	機械の導入により人員省力化、他人との接触を減らす。
熊本県	砂月 友人	納品後定植できるナス苗の購入
熊本県	中村 仁俊	フォークリフトにより労力削減
熊本県	村中 信一	田植機、ナス苗購入事業
熊本県	山本 敬大	作業の省力化 作業の効率化を見込む
熊本県	林田 芳成	ハウス環境制御装置の導入
熊本県	藤森 和晃	感染症を避けるため作業の分散、マスクを着用
熊本県	株式会社 ゆとりのふぁーむ	機械化による人員の削減
熊本県	志賀 涼	うね立てロータリー、ナスの3寸苗購入により人員削減
熊本県	土田 裕一	環境にやさしい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。密接場面の減少と感染
熊本県	古閑 泰則	農家の顔の見える農業の継続拡大
熊本県	西本 隆	三密を避ける営農計画の実践及び衛生管理の徹底
熊本県	寺本 和則	おうちでみかん
熊本県	上野 満広	循環扇導入による環境改善。
熊本県	樹永 雄介	機械導入による三密回避と感染予防
熊本県	東 貴通	コロナウイルス感染症等影響を受けないみかん作り。
熊本県	藤本 孝信	新しい野菜の栽培、販売の拡大
熊本県	村田 護	地元農家での協同出荷組合を作る。
熊本県	株式会社うきうき熊本阿蘇農園 代表取締役 堀尾昌平	全員の協力による、ソーシャルディスタンスと3密回避の取組施策
熊本県	蔵田 義春	セル苗の導入、トラクターの導入により水稲面積を増やす。
熊本県	村上 幸史	人と人との接触機会を減らす農業経営
熊本県	原田 一吉	作業はバラバラ、心は一つ
熊本県	西山 力哉	外の仕事は安全に取り組み、室内の作業はマスク、密をさけ喚起をする。
熊本県	杉本 建司	選果場の増築による人との密接をなくしてスペースを広く密をさける。
熊本県	東 政孝	笑顔に成るミカン
熊本県	林 一博	作業の改善と機械等の導入により、密接場面の減少と感染防止対策
熊本県	小佐井 一弘	機械導入による、作業の省力化。
熊本県	田中 準一	モルールの導入により、運搬作業の効率化・労働力の軽減
熊本県	坂口 浩一	選果機、ポンプ機導入による接触低減と省力化で経営維持向上
熊本県	東 邦史朗	
熊本県	北岡 司	稲作農業維持継続に必要な機械装置整備事業
熊本県	三原 信幸	作業の効率化
熊本県	米村 昌昭	ナス苗購入
熊本県	古川 盛康	作業の効率化
熊本県	中村 大輔	省力化機械の導入により、労働時間、人員の削減。作業空間の換気
熊本県	三原 恵	カーネーション、土壌消毒の徹底。アリウム、球根掘上省力化。
熊本県	村上 芳弘	省力化機械の導入
熊本県	北野 恭行	茄子苗購入事業
熊本県	宮本 大揮	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	正木 津吉	苗の購入 軽ダンプの購入
熊本県	樹永 榮	感染症対策事業及び省力化加速化事業
熊本県	西村 和洋	自走式農業散布機及び3寸茄子苗購入事業
熊本県	高田 健弘	運搬車及び、なす苗購入事業
熊本県	宮崎 誠也	フォークリフト、茄子苗(作業の省力化と効率化で生産リストを低減)
熊本県	堀尾 克之	省力化機械導入による接触機会の減少
熊本県	田上 真智美	環境整備を行いながらコロナと向き合い農業を展開する
熊本県	林 辰徳	水中ポンプ・ナス苗
熊本県	後藤 義明	クボタミニバックホー(力作業軽減の為人員削減)
熊本県	林田 龍二	省力化面と車両の購入
熊本県	宮本 翼	生産性の向上による臨時雇用及びコロナウイルスでの密による感染、拡大防止策
熊本県	藤川 進	一般家庭で使用する野菜の品数をふやしていきたい。
熊本県	村田 錠二	今できることは、3密を避け自分たちがコロナウイルスに感染しないので高品質の農作物を
熊本県	木村 敏朗	レンコン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	叶 俊哉	機械化による感染リスクの低下と感染予防
熊本県	宮崎 幸一	マルチ剥ぎ機(人数削減)、トラック(ローダンプ)導入
熊本県	伊津野 道信	作業効率向上と従業員間の接触減少の為の畝立施肥機の導入
熊本県	叶 勝	フォークリフトの導入による作業の効率化
熊本県	西村 香代	自動灌水装置導入による作業時間の省力化と高度経営管理
熊本県	境 龍也	ナス苗、動噴、購入
熊本県	牛島 勝博	効率選果機の導入で三密を改善し人員の省略化を図る
熊本県	川上 賢悟	選果機の導入による作業の効率化
熊本県	株式会社 ゆう菜 代表取締役 村上 祐一	出荷準備の作業場を作り、衛生的に管理し、市場へ出荷する。
熊本県	西森 太志	農業者コロナに打ち勝つぞ！！
熊本県	上杉清光	選果機導入で三密環境を改善し、高品質で売上回復を目指す。
熊本県	東 哲治	機械導入による省力化を図る
熊本県	中村 文治	機械導入し省力化を図り、新型コロナに負けず頑張り乗り越えよう
熊本県	福島 義和	
熊本県	宮本 裕一	『逆境が教えた 未来農』
熊本県	中川 雅公	省力化機械で3密を避け人員削減
熊本県	村上 謙省	守ろう！ソーシャルディスタンス2020
熊本県	坂口淳	機械化による省力化農業
熊本県	藤山 博基	トマト苗購入事業
熊本県	内田 公明	リフト付運搬車による省力化。テッパーによる圃場の清潔化
熊本県	坂本 順治	少人数でバック詰め

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	中川 栄一郎	コロナをチャンスと捉え負けない産地作りを目指す！！
熊本県	緒方 友和	自動開閉機の導入
熊本県	吉川 秀一	フォークリフト導入による省力化を図る
熊本県	宮本 初雄	高機能作業導入による人員削減及び個人間の接触回避
熊本県	出田 知行	乾燥、調整施設の機械新規導入。
熊本県	中山 謙次	自動開閉装置と換気扇の導入で接触を減らし、管理の省力化を行う。
熊本県	永松 美津康	育苗作業・出荷作業の密集を避けるためのセル苗、軽トラックの購入
熊本県	岩本 将典	作業の省力化
熊本県	今山 康成	省力化機械
熊本県	古谷 千鶴	選果機で人員削減
熊本県	長松 隆夫	今後少しでも売上をのばし経営があんていするようがんばりたい
熊本県	原口 和代	接触機会を減らす生産・販売への転換
熊本県	小佐井 純二	密苗田植機導入による経営維持コロナ対策
熊本県	小佐井 洋史	ハウス自動開閉機による省力化と作業人数削減のための事業
熊本県	牛島 正臣	ハウス自動開閉装置の導入
熊本県	村上 栄喜	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	村本 真一	コロナウイルスへの感染症防止 省力化
熊本県	磯野 功明	イチゴ自動フィルム包装機導入による省人省力化と感染防止を図る
熊本県	株)白石農園 代表取締役 白石正廣	マスクの使用、空気の浄化につとめる
熊本県	谷富 弘康	機械導入の省力化
熊本県	木村 朝男	畝立機導入による畝立作業とマルチ張りの自動化
熊本県	中島 英章	玉葱ピッカーを導入し、作業省力化及び接触機会を減らす
熊本県	中山 和彦	自動開閉装置一式導入により接触機会低減・省力化
熊本県	豊田 隆一	新しい生活様式に沿った生花のネット直販事業の開拓
熊本県	田中農園株代表取締役 田中高毅	ハウス内、統合環境制御
熊本県	長松 学	機械省力化
熊本県	村上 格一	生産量拡大と設備導入による省力化及び接触機会削減
熊本県	本田 健史	労働力の確保の為に畝立7機の導入
熊本県	内田 大輔	機械化による接触軽減と徹底した新型コロナウイルス対策
熊本県	吉野 弘利	施肥機付田植機を導入し、労力の省力化につなげる
熊本県	株式会社 ニシヤスファーム代表取締役 西山泰博	現在のグループから規模拡大し、生産力、販売力の向上
熊本県	中村 裕一	省力化苗の購入
熊本県	田代 敦夫	大型ドローンを導入し三密状態を作らない作業環境
熊本県	松本 暁彦	省力化機械の導入
熊本県	藤本 博昭	フォークリフト及びナス苗購入
熊本県	山形 秀作	軽トラック、畦立機購入事業
熊本県	三原 澄雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
熊本県	下村 光孝	作業効率を上げるトマト苗の購入
熊本県	松崎 武司	作業場の拡張
熊本県	上田 哲	機械化による効率化
熊本県	上野 修一	新型コロナウイルス感染症の影響を軽減する為の作業体系の確立
熊本県	宮本 一雄	キャベツの作付け拡大・出荷業務効率化による売上拡大
熊本県	島田 孝光	機械化による省力化
熊本県	彌富 照皇	施肥作業の省力化
熊本県	高木 講治	作業効率のための機械化
熊本県	榊ふるさとファーム 木下純一	販売地域を地場に変更し、売上の安定化、省力化また作業効率を上げる
熊本県	木村 敬幸	ニプロフレームモア導入により作業省力化
熊本県	高木 順一	
熊本県	村上 康貴	感染対策の強化及び接触機会を減らす生産への転換
熊本県	河添 衆孝	播種機による省力化
熊本県	福田 稔	ドローンが農作業を楽にし、接触機会も減らしてくれます
熊本県	坂田 隆教	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	村上 克昭	生産コスト削減
熊本県	合同会社 ドリームファーム井手 代表 井手祐市郎	コロナを克服する機械導入
熊本県	杉本 浩一	ミニショベルを導入し、作業省力化に取組み、接触機会を減らす
熊本県	堀尾 長門	感染症に打ち勝つ農業経営を目指そう
熊本県	上村 勇平	果実腐敗軽減のためのフォークリフト使用による木箱貯蔵
熊本県	田尻 和弘	機械導入による省力化で人員を減らして感染防止に努めます
熊本県	瀧口 隆伸	コロナに負けない
熊本県	井手 裕章	作業の効率化及び作業員間の接触を減らす散布用ドローンの導入
熊本県	ウシジマ青果株式会社 代表取締役 牛島清市	生産基盤強化による農産物の高付加価値化事業
熊本県	岩本 正治	ドローン導入による省人・省力化及び主要農産物への労働時間確保
熊本県	中川 駿太郎	ブロードキャスター及びマルチ張り機導入による水稲と園芸作の省力化
熊本県	安田 穰	SS導入で薬剤散布の省力化と作業環境改善による経営の維持向上
熊本県	蒲池 恭一	収穫機とも移植機導入による省力化と園芸作物の生産管理強化
熊本県	磯野 強	機械化による省力化・省人化で新型コロナ防止と生産性の向上
熊本県	本田 清輝	花粉噴射機及び充電バサミ導入で栽培時の省力化をし経営維持向上
熊本県	前田 真也	ドローン導入による農薬散布の省力化及び施設のコロナ対策
熊本県	N. K. 総合株式会社 代表取締役 木山 稔朗	移植機導入により省力化となすの生産管理の強化による経営維持。
熊本県	片山 正貴	機械化とネット販売で人との感染を極力抑える
熊本県	柴尾 成仁	新型田植機導入による接触機会減少と省力化向上
熊本県	菟田 休	地方の向上を増す為 草を切り 園内に使用する。
熊本県	宮村 憲良	恒温高湿庫の導入により生産管理の強化による経営維持向上。
熊本県	古嶋 勝彦	肥料散布機導入により省力化と生産管理の強化により経営維持向上
熊本県	松岡 秀一	肥料・農薬散布機・播種機導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	田中 近	接触機会を減らす生産と経営維持向上
熊本県	上田 清史	自動販売機導入により対面販売を無くす
熊本県	中山 登志男	ニプロ ウイングハロー機導入による生産管理の強化
熊本県	西嶋 修作	自動選果機導入による生産管理の強化と経営維持向上
熊本県	藤末 司	SSA導入により作業の省力化、生産管理強化による経営維持向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	有限会社鶴田農園 代表取締役 鶴田賢了	ブドウのハウスの自動開閉装置を導入することで省力化が実現
熊本県	村上 厚	自動選果機導入による省力化、早生種の生産量増加による経営維持
熊本県	牧 康浩	最新機器導入による、作業の省力化及び効率化
熊本県	徳山 孝介	衛生用品やバックホーを導入し省人化を図り生産管理を強化
熊本県	大淵 展正	作業屋根の拡張
熊本県	長 武志	乗用草刈機及びフォーク導入による人員削減対策
熊本県	前田 衛	コンバイン機導入による作業効率の向上と省力化・省人化
熊本県	宮部 裕子	省力化機械の導入による作業効率の向上と農業経営の育成・強化
熊本県	西嶋 隼人	機械・車両の導入で省力化及び生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	有限会社荒尾きのごセンター	栽培室の空気環境を向上し、品質、作業環境の向上による経営維持
熊本県	小林 政信	樹木粉碎機導入による労力削減と環境に優しい経営改革
熊本県	川久保 慎吾	残渣細断機及び成型被覆機導入による作業効率化での経営維持向上
熊本県	濱崎 伸二	種まき機、覆土機と肥料散布機導入による作業効率化と人員削減。
熊本県	元村 信夫	農業散布機及び肥料散布機導入により省力化に取り組む。
熊本県	高松 幸喜	統合環境制御機導入省力化と施設園芸作物の生産管理、経営向上。
熊本県	宮島農園株式会社 代表取締役 宮島洋介	加温機導入によりミニトマトの生産管理強化による経営維持の向上
熊本県	松岡 康吉	作業機、貯蔵庫の導入による繁忙期作業の合理化と経営維持向上。
熊本県	前田 誠	田植機及び箱苗消毒、除草剤散布で生産管理強化
熊本県	石原 新興	ハウス自動換気により、省人化省力化を図り、経営維持向上。
熊本県	柴尾 寛	田植機の買い替えで省力化、時間短縮を計り3密がないようにする
熊本県	柴尾 善治	肥料散布機・トラクターを導入して、人との接触をなるべく減らす
熊本県	外田 英一	マルチスプレーヤー及びブロードキャスト導入による経営維持向上
熊本県	島野 勇一	ハウスシート巻上機導入による省力化と施設作物の生産管理向上
熊本県	村里 忠幸	自動谷換気装置による施設園芸作物の省力化と経営維持の向上
熊本県	西村 春幸	ミカン選果機を導入し選果作業の省力化を行う。
熊本県	佐崎 和子	自動灌水装置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	南 照義	ドローンを導入する事により、労力省力化を図る。
熊本県	田崎 誠一郎	3連大豆播種機及び2.2mロータリーの導入による省力化
熊本県	柴尾 幸喜	自動噴霧機及びウイングモアの導入でトマトと稲作の省力化
熊本県	吉村 博文	機材導入による省力化と生産管理の強化、経営維持向上
熊本県	小山 洋平	養液土耕整備の導入による省力化及び生産と経営維持の強化
熊本県	佐方 好一	種まき機散布機導入により省力化と生産管理の強化
熊本県	柴尾 伸一	田植機を導入し省力化、生産管理の強化による経営維持の向上
熊本県	嶋田 幸治	想定外もふまえ節約化、省力化、効率化を徹底し、改善を行う。
熊本県	池上 忠勝	自動計量機導入により、省力化を図り経営維持向上
熊本県	坂上 隆也	G-GAP及び選別機導入による衛生管理強化と安全な生産
熊本県	田上 茂明	ドローンの導入による土地利用作物の省力化と生産管理の強化
熊本県	前田 和秀	選果機導入による生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	西村 澄雄	中断していたカタログとネット販売用のホームページの復活
熊本県	嶺山 佐奈美	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	中野尾 晃	乾燥燃料設備集中配管導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	荒木 雄二	ドローン導入による土地利用型作物の省力化による経営維持向上
熊本県	稲生 洋和	肥料散布機導入による、作業の省人、省力化と経営維持向上を図る。
熊本県	株式会社 1st	トラクター及びボテトハーベスター導入による生産管理の強化
熊本県	東 洸也	安心できる直売所作りと乗用田植え機導入による水稲作業の省力化
熊本県	前原 正	作業場の環境整備と密にならないように
熊本県	仲山 忠彰	フォークリフトの導入により作物の積み降ろしの省力化と省人化
熊本県	西依 雅孝	肥料散布機及びトラクター導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	株式会社 地力計画 代表取締役 松永 大輔	選果機導入による省力化及び生産管理の強化
熊本県	一瀬 俊郎	防草ネット及び乾式無洗米機導入による省力化、生産管理強化
熊本県	増永 優一	選果機導入により、省力化と品質向上の強化による経営維持向上
熊本県	鹿本 真由美	自動操舵田植機導入で省力化を図り接触機会の排除を図ります。
熊本県	関 成徳	ホッパー付き昇降機及びタイヤックシート導入による省力化
熊本県	坂口 一男	機械化による労働者の削減と労力の削減
熊本県	岩村 一盛	肥料散布機導入を通じた省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	大西 正信	肥料散布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	田代 貞章	養液土耕栽培導入による施設園芸作物の省人化と生産管理の強化
熊本県	西村 孝明	雇用困難の為、選果機の導入
熊本県	谷口 伸一	畝立同時作業機、フレールモア導入による省力化と経営維持向上
熊本県	小崎 憲義	カルチ導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止
熊本県	前田 裕也	機械導入により省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	小山 勝彦	マルチはき機導入により、省力化と施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	大草 武伸	作業空間の拡張と感染防止に繋がる作業場の実現
熊本県	郊野木 功	直売所スペースを拡張し働く環境と効率を良くする取組
熊本県	本田 知治	経営安定のための省力化と三密回避
熊本県	米田 米子	肥料散布機・トラクターの導入による生産管理の強化
熊本県	小崎 保喜	ハロー導入による省力化と施設園芸の生産管理強化による経営維持
熊本県	田中 正二	動力噴霧器と鎮圧ローラー導入で省力化実現による感染防止
熊本県	小山 勝男	フォークリフト導入による省力化、省人化とコストや廃棄物削減
熊本県	竹下 幸治	自動谷換気装置と防虫機材導入による省力化と生産管理の強化
熊本県	岡田 博隆	土地利用型作物の省力化と生産管理の強化。
熊本県	井上 輝雄	フレンドキャスト導入による省力化と生産管理強化、経営向上。
熊本県	井上 清晴	機械の導入で水稲を拡大する事により、リスク分散し経営維持向上
熊本県	梅田 政次郎	フォークリフト導入による資材等の搬入、労働人数の低減
熊本県	森山 隆幸	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	林田 学	フォークリフト導入で運搬の省力化生産コスト削減に努める。
熊本県	丹生 敏也	自動灌水施肥装置導入による作業員間の接触低減と経営継続
熊本県	木山 英治	フルオープンすれば、経費の削減につながります。
熊本県	前本 峰利	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	大家 聖矢	スプリンクラー、フルオープン資材導入による感染防止と経営強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	武下 克己	感染時の業務継続体制の構築とハウスの施設取組。
熊本県	長島 勇治	機械導入による省力化、ミニトマト生産管理の強化
熊本県	中山 健生	肥料散布機及び自動開閉装置導入による省力化で経営維持向上
熊本県	小島 太志	自動カーテン装置の導入による省力化と密を避ける取組み。
熊本県	古田 知明	ビニール多年張による労力の低減、接触回避及びコストダウン
熊本県	倉田 崇	自動灌水装置導入による施設園芸の生産管理の強化による経営向上
熊本県	北川 正明	自動開閉機導入による施設園芸作物の経営維持向上
熊本県	松本 敏男	田植作業の省力化と、トマト栽培生産管理強化、経営維持向上
熊本県	前本 勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産管理の強化
熊本県	境 浩之	灌水を自動化することで生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	藤本 邦洋	マルチスプレーヤ及びフレールモア機での省人化による経営維持
熊本県	伊藤 伸治	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	松本 憲二	自動灌水液肥混入機導入で接触回数減少また品質向上・収量の増加
熊本県	坂西 智敦	田植機導入により田植の省力化・トマト生産管理の強化
熊本県	上野 伸一郎	ハウス内環境管理の効率化及び施肥作業の省人化
熊本県	内尾 一隆	運搬車と動噴等導入による生産管理の強化及び経営維持向上。
熊本県	米岡 村時	内張りカーテン自動巻上装置導入による労働力不足の解消
熊本県	林 貴光	省力機械導入と栽培管理徹底がもたらす高収益確保と経営継続
熊本県	西崎 信弘	施設園芸作物の生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	吉田 稔	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	富田 英樹	温室内自動換気システム導入による生産管理の安全確保と接触軽減
熊本県	酒見 真也	自動フィルム上掛け機を導入により品質向上、生産能力
熊本県	中野 清隆	管理作業機と残渣処理機導入による省力化・省人化と経営維持向上
熊本県	西田 光	管理機、温度管理機導入による省力化で経営維持向上
熊本県	西村 一広	運搬機導入による省人省力で専栽培の向上で高品質収量を目指す。
熊本県	牧野 雄二	田植え機導入による土地利用型作物の省力化による経営維持向上
熊本県	山野 由雄	自動開閉装置導入による省力化
熊本県	本山 透	肥料散布機導入での省力化と生産管理強化
熊本県	高瀬 誠一	農業散布ドローン導入し水稲の省力化、品質向上が期待できる
熊本県	楯岡 秀昭	機械導入による水稲作物の省力化と施設園芸の生産管理力の強化
熊本県	徳山 純一	疎植田植機導入による省力化及び効率化による耕作放棄地の活用
熊本県	中尾 哉起	頭上灌水機導入による省力化と施設園芸作物の生産管理強化
熊本県	橋本 良一	畝立機導入による畝立作業の省力化と接触低減による経営維持向上
熊本県	田添 裕二	食物残渣粉砕機導入による整地作業の省力化による経営維持向上
熊本県	村田 秀徳	肥料散布機及びブローラー走行防除機の導入
熊本県	友田 紀行	自動灌水液肥混入装置導入で施設園芸の省力化生産強化経営向上
熊本県	米村 浩	梱包機、背負い動噴による省力化や販売用チラシによる広報活動
熊本県	村上 秀孝	肥料散布機導入により省力化施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	坂田 昭人	選別作業機と貨物車両の導入による省人化と接触機会の減少を図る
熊本県	横田 正憲	省力化と施設園芸作物の生産管理強化、経営維持向上
熊本県	立川 博規	作業運搬車及び管理機導入による省力化、生産管理の強化
熊本県	中野 潤一	作業場の拡大と資材管理の効率化と省力化及び室内消毒の強化
熊本県	藤尾 秀樹	機械導入による施設園芸等の省力効率化生産向上
熊本県	木山 嘉崇	キャベツ移植機導入による土地利用型の省力化と生産性向上
熊本県	中尾 孝太	機械導入で新型コロナウイルス感染症の影響に耐える経営体を作る
熊本県	森川 康幸	省力化防除機の導入による省力化と施設園芸の生産管理の強化
熊本県	坂西 英一郎	日射比例灌水装置機導入による施設園芸作物の高品質化、省力化
熊本県	平野 栄一	フロントローダー及びブルスフォグ導入で省力化感染対策を行う
熊本県	立川 新悟	従業員同士の接触を減らす為のフォークリフト導入
熊本県	本山 和博	自動フィルム貼り機の導入による作業省力化と感染防止対策
熊本県	寺井 真一	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	松本 輝紀	換気にこだわった作業場拡張によるフィジカルディスタンス確保
熊本県	梅野 治行	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	小川 次敏	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	内平 博文	自動フィルム上掛け機導入による作業の省力化、生産管理の強化
熊本県	大塚 淳一	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	村上 要介	トラクターの導入で省力化と経営維持向上
熊本県	石井 浩	ゼロハン自動上掛け機の導入する事で作業省力化を図る(人員削減)
熊本県	内山 直美	肥料散布機導入により省人化し作業効率の向上を図る
熊本県	志水 潤哉	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	川原 鉄也	フォークリフト導入による土地利用型作物の省力化と経営維持向上
熊本県	前田 睦	自動灌水装置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	大家 裕司	運搬車導入による感染防止及び生産コスト削減
熊本県	大家 浩	運搬車の導入による収穫作業の省力化、省人化、感染病防止
熊本県	株式会社 マルセ 代表取締役 瀬口和治	ハウス内の換気機能向上と品質向上
熊本県	鶴上 誠一郎	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	永田 克成	内張りカーテン自動開閉装置の導入による省力化と経営維持向上
熊本県	大保 光弘	経営継続と感染拡大防止対策の実施による省力化と飛沫防止の対策
熊本県	佐々木 晴健	油圧ショベル導入による園地内作業の省人化と省力化。
熊本県	野崎 真一	フォークリフト導入による省人化及び省力化
熊本県	坂門 誠司	倉庫改装による省力化と空間統合による経営維持向上及び感染防止
熊本県	中村 公俊	無人販売導入による人と人の接触を削減できる販売方法の導入
熊本県	山本 修	高付加価値商材の増加による選別人員不足及び省力化対策
熊本県	藤川 貴臣	フォークリフト導入による接触の低減と効率化による経営維持向上
熊本県	永田 善春	土地利用型作物の省力化及び生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	上土井 進	自動選果機の追加導入により必要人員の削減と作業効率化を図る。
熊本県	米村 健作	自動梱包機導入による省力化
熊本県	松本 哲海	省力機械の導入による感染防止、生産管理向上
熊本県	松本 信義	3種類の作物経営の繁忙期を肥ふり機導入により省力化と経営強化
熊本県	株式会社 豊華 代表取締役 豊田 陽一	養液土耕液肥入器によるミニトマト作業の省力化による経営維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	齊藤 和也	作業場の拡大と毎バック自動貼付機の導入による生産力の維持強化
熊本県	高井 秀人	果実自動選別機の導入による作業員間の接触機会減並びに省力化
熊本県	楠岡 哲	車両及びミニクローラーの導入による省力化と感染予防
熊本県	下田 正文	3密での換気扇の設置と人員削減用ロボットの導入(ミニハンド)
熊本県	片山 一幸	選果機導入による人員削減。労働時間及び業務の効率化を図る
熊本県	村上 利保	自動巻き上げ付選果機の導入により人員の削減及び省力化を図る。
熊本県	伊東 和博	セット動噴導入による省力化及びスペース統合による空間確保
熊本県	株式会社 さかもとふる一つ 代表取締役 坂本 健一	乗用草刈り機導入による、省力化と生産管理の強化
熊本県	森本 康喜	先進の技術で豊かな生活を。
熊本県	立川 真治	LED選果灯及び運搬機導入による省力化と選果時の品質向上
熊本県	木村 岳三	ウッドチップ導入による剪定枝処理の省力化と経営維持向上。
熊本県	坂門 進治	選果機導入と換気の改善による生産管理の強化、経営維持の向上
熊本県	山口 公明	新型コロナ対策及び施設園芸作物生産管理強化
熊本県	大村 典寛	運搬車及び油圧式台車の導入で省力化ができ、経営維持向上となる
熊本県	有限会社 サカイ 境 健宏	事業の効率化を図り、コロナに負けない事業
熊本県	田上 誠	フォークリフト導入により省力化及び省人化による作業管理強化
熊本県	村上 博之	みかん選果機導入による作業効率化及び生産管理の強化
熊本県	村上 慶弘	肥料散布機導入により、省力化と生産管理の強化 経営維持向上
熊本県	山口 智史	チップ導入による省力化と人員配置見直しによる複合経営の強化
熊本県	上土井 智	肥料散布機と省エネ暖房機導入による作業の省力化・環境配慮
熊本県	林 茂	クローラ運搬車導入により、収穫・出荷の感染リスクを防止
熊本県	田中 賢将	フォークリフト導入でナス、米などの省力化による経営維持向上
熊本県	下田 浩統	チップ導入による省力化と生産、経営維持向上
熊本県	岩下 秀行	3密を避け、人員を減らし選果機導入し生産管理の省力化を図る
熊本県	田上 博喜	施設園芸作物に対する雇人の省力化
熊本県	野尻 勇	ミニバックホー導入による感染予防と省力化による経営継続対策
熊本県	後藤 雄一	選果機の導入により人員の省力化、及び選別能力の向上
熊本県	東田 英男	トラクター及びフレールモアの導入による省力化・経営維持向上
熊本県	村上 寿一	みかん貯蔵庫改修工事に伴う貯蔵作業、省人化による経営維持向上
熊本県	開 光徳	省力化により雇用を削減し、雇用が必要な作業を換気循環を行う
熊本県	枕辺 文男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	尾崎 浩信	リフト導入による作業時間の短縮及び管理による経営維持向上
熊本県	大久保 哲也	簡易型製封函機及びコンテナ作業アームの導入
熊本県	福島 晃希	省力化機械の導入による3密状態を作らない生産管理、経営向上
熊本県	中村 智宣	運搬車導入による作業効率化と作業員間の接触軽減をめざす事業
熊本県	畑岡 秀一	衛生管理の再考と減農薬生産への体制シフト
熊本県	福岡 昭浩	粉碎機導入による省力化をはかり生産管理強化による経営維持向上
熊本県	山崎 正美	コロナ対策の為、省力化により経営の維持・向上
熊本県	株式会社 大伸 林田 陽介	自動選別導入による作業効率化と作業分散化した安心した仕事環境
熊本県	池尻 秀生	選別機及び送風機の設置によるみかん選別の省力化と経営維持向上
熊本県	富田 巨	栗いがむき機導入による省力化と生産管理の強化による経営維持
熊本県	野田 昌史	倉庫を作業員間の距離を広げるために広い空間を確保する
熊本県	中本 秀典	施肥機導入によるSS道利用での合理化及び省力化による経営維持
熊本県	斉藤 猛	作業小屋導入による施設園芸作物の生産管理の強化と経営維持向上
熊本県	大久保 宏倫	ミニバックホー導入による感染症予防と省力化による経営継続対策
熊本県	清水 宏樹	一部、機械化による密を避けた労働者の安全確保
熊本県	内山 太輔	自動開閉装置導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	中村 文男	青果物の袋詰めする機械を導入し、鮮度をより維持
熊本県	松村 武彦	肥料散布機導入による作業の効率化と重労働の軽減を目指す。
熊本県	樋口 かおり	換気扇・梱包機導入による貯蔵・作業環境改善及び、直販強化
熊本県	村上 孝文	中長期張りフィルム導入による労働力省力化事業
熊本県	高峰 充	養液土耕システムで施設園芸作物の省人化、省力化、収益の安定
熊本県	上山 隆幸	自動化を導入し、施設作物の生産管理の強化
熊本県	上土井 由美	田植機AW4導入による土地利用作物の省力化
熊本県	坂田 英喜	施肥機の導入による省力化及び作業の時間短縮
熊本県	右田 連人	コンテナ洗浄機と運搬車の導入による省力化
熊本県	坂本 勝美	省力化機械導入により作業員の密を減らす
熊本県	下田 生紀	機械導入による省力化、感染防止と生産管理の向上
熊本県	山野 信也	除草機(モアー)の導入で労働力の省力化。
熊本県	福島 豪	動噴及び運搬機導入による省力化と作物の経営維持向上を図る。
熊本県	鬼塚 忠正	作業員との接触を減らす為、省力化機械による時間の短縮を図る
熊本県	清田 勇	マンゴーの品質管理及びハウス自動開閉による経営維持向上
熊本県	岡田 敏雄	機械導入による接触機会の減少
熊本県	清田 誠司	乗用草切りモアーによる省力化及び換気をよくする
熊本県	大高 弘勝	乗用草刈機及び運搬車導入による省力化と作物生産管理の品質向上
熊本県	坂村 寧浩	フォークリフト導入による省力化・作業効率の向上・作業空間確保
熊本県	清田 耕土	農薬・肥料散布機導入により、省力化と生産管理の強化
熊本県	狩野 秀幸	生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	坂村 章弘	省力化のための機械の導入・農業倉庫内の環境改善
熊本県	清田 勝家	機械導入による省力化と西瓜の生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	本田 信次	ベルトコンベア機導入で労力の分散・効率化
熊本県	田尻 稔男	コロナ禍での機械導入による人との接触時間の削減と品質向上
熊本県	上野 智彦	選別機の導入による品質向上・作業の効率化と生産管理の強化
熊本県	西出 英晃	作業スペースの確保と機械導入による選別の効率化
熊本県	菅本 勝広	風圧式肥料散布機導入による省力化と人々との接触の軽減措置
熊本県	中村 浩行	スピードプレイヤー導入による省力化による経営向上
熊本県	井上 知幸	剪定枝粉碎機による省力化と経営力の向上
熊本県	清田 敏正	樹木粉碎機の導入で省人化
熊本県	有限会社 アグリファームきよた	土地利用型作物の省力化と生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	坂本 安聡	機械導入による省人、省人化、室内作業時の環境改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	藤本 陽一	スピードスプレイヤーの導入による省力化と生産管理の強化
熊本県	清田 義博	自動選別機導入による省力化と生産管理の強化で経営維持、向上
熊本県	坂西 孝典	機械化による作業省力化、作業効率化、経営の推進
熊本県	谷口 清春	機械導入による省力、省人化、室内作業の改善
熊本県	坂田 昭治	機械導入により省力化、同時に感染防止対策
熊本県	松田 和樹	管理機導入による省力化とハウス内動線・スペースの確保
熊本県	清田 正明	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	徳山 道也	フォークリフト導入による選果場の省力化、経営維持向上を図る
熊本県	島山 裕治	選果機及び電動ハサミ購入で出荷、剪定作業の省力化
熊本県	高木 英勸	乗用草刈機導入による土地利用型作物の省力化及び経営維持向上
熊本県	清田 信勝	省力化のための機械の導入、農業倉庫内の環境改善
熊本県	吉田 博喜	みかん選果機導入による省力化、簿記ソフトで経営管理の高度化
熊本県	上村 光一郎	リフト導入による省力化で、高品質の生産強化による経営維持向上
熊本県	西村 弘明	省力化機械導入による土地利用型作物の省力化を図り経営維持向上
熊本県	坂田 嘉文	選果機、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	清田 勝次	自走式動噴、みかん選果用昇降機ボックスの導入による省力化。
熊本県	山野 正亮	高品質柑桔栽培と省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	菊池 聡子	非対面型ネットショップによる販路構築と経費削減経営力向上事業
熊本県	株式会社 石原農園	作業スペースの拡張によるウィルス感染防止対策
熊本県	木村 耕一	草刈り機導入による土地利用型作物の作業省力化と環境美化向上
熊本県	嶋田 茂廣	売り場と作業場の拡張による経営の継続、及び来店客の安心・安全
熊本県	福永 春喜	作業場の改修によるスペースの確保と床作業効率の向上
熊本県	荒木 清也	人工乳準備室の増設による衛生管理の向上及び畦畔作業の効率化
熊本県	北川 隆之	スマート農業を推進し人との接触を減らし省力化及び作業時間短縮
熊本県	島崎 康弘	農業用ハウス施肥・灌水 多施設集中制御システム
熊本県	菅原 一真	機械導入による接触機会の減少と省力化で経営維持向上
熊本県	有限会社 原農場 代表取締役 原 靖	野菜苗移植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	古澤 公啓	機械導入による省力化と生産管理の強化により経営向上
熊本県	野口 嘉和	温室内高温多湿対策向上による選別作業での接触機会の削減
熊本県	森 恵次	フレールモアを導入により田・畑草刈作業省力化放棄地解消になる
熊本県	猿渡 勝範	2種類の機械導入により作業の効率化と経営維持向上を図る。
熊本県	井上 繁孝	田植機導入による土地利用型作物の省力化及び生産管理の強化
熊本県	杉村 涼子	申請の機械導入により省力化、経費の削減を図る
熊本県	國崎 昭斉	機械導入により労働力の省力化と生産管理の向上により経営維持
熊本県	釘崎 惣一	伸縮式回転柵導入による業務効率化、牛舎内消毒の徹底
熊本県	打越 健二	堆肥散布機及びハンマーナイフモア導入による省力化と経営向上
熊本県	船津 公仁	肥料散布機導入による省力化・作業効率向上
熊本県	庄山 憲敬	田植機導入による省力化、作業時間短縮の達成及び経営維持向上。
熊本県	原 和樹	土寄せ付きドライブハローによる作業の省力化、省人化
熊本県	伊藤 博文	新規に選果機を導入し、少人数での選別作業を確立する。
熊本県	吉永 初男	フォークリフト導入による人員削減及び作業効率化を図る。
熊本県	古閑 修一	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	伊藤 征護	複合経営に利用可能な自走肥料散布機の導入
熊本県	伊藤 博光	樹木粉碎機の導入による作業効率アップを狙う。
熊本県	株式会社 池田農園 池田 築	ホットマルチ式封函機による省力化、出荷作業の軽減
熊本県	山下 栄次	免疫力を高めウィルスにかからない農作物
熊本県	渡辺 正治	動力噴霧機とみかん選果機により省力化品質向上をはかる
熊本県	庄山 大輔	カーポートを増築することにより作業員間のスペースを確保する。
熊本県	柿原 丈徳	ハウス環境抑制システム導入によるスマート農業
熊本県	株式会社 持丸園 持丸 周二	大型運搬機導入による労力軽減と人員管理強化による低コスト経営
熊本県	庄山 直紀	省力化のための機械導入 作業時の環境改善
熊本県	池田 松治	ドローンによる省力化と作業効率化による生産管理と経営維持向上
熊本県	持丸 松八	ドローン導入により消毒作業を1人でを行い省人化を図る
熊本県	北原 幸典	イチゴ自動フィルム包装機導入により省力化
熊本県	北原 康弘	イチゴ自動フィルム包装機導入による省力化
熊本県	徳丸 静代	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	中山 祥治	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	前田 巡一	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	江藤 正基	省力化機械の導入による瓜類生産環境の高度化及び品質向上
熊本県	竹下 精一	スマート農業化による土地利用型作物における品質向上
熊本県	中島 健作	収穫機整備による省力化と土地利用型作物の規模拡大
熊本県	浦上 洋義	発情発見機及び分娩管理装置の導入による畜産経営のスマート化
熊本県	松永 智也	機械化による作業効率化と地域における資源循環型農業の取組
熊本県	池部 遼人	機械化による作業効率化と農商工連携による販路開拓
熊本県	坂本 勇一	機械化による省力と品質向上及び栽培行程管理のスマート化
熊本県	宮崎 錦也	省力化機械の導入による作業効率化と中山間農業経営の活性化
熊本県	立山 至誠	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	堤 政博	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	淵上 信一郎	スマート農業の推進と土地利用型作物の経営規模拡大
熊本県	高田 政春	省力機械の導入と省エネ効果及び品質向上
熊本県	星子 直文	省力化機械の導入と作業効率化による農作物の品質向上
熊本県	渡辺 輝男	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	羽山 京一	省力機械の導入と作業効率化と販売面の対応
熊本県	渡辺 賢一	田植機の導入による作業効率化と農作業受託の実施
熊本県	佐藤 泰次	機械化による作業効率アップと品質向上
熊本県	星子 國廣	機械化による作業効率アップ
熊本県	鬼塚 順一	田植機、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	河田果実株式会社 代表取締役 河田 勲	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	農事組合法人愛隣農園 代表理事 三浦一水	省力化機械の導入と作業効率化による農作物の品質向上
熊本県	(株)麻生農園 代表取締役 麻生隆弘	ハウス加温機導入による作物生育の効率化と売上の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	信國 和也	省力化防除設備の導入とデコボンの品質向上
熊本県	株式会社 熊本ベリー 代表取締役 裨嶋 卓也	省力機械の導入と栽培環境の高度化及び将来の経営計画の策定
熊本県	農事組合法人 結の城ひらおぎ 代表理事 洲上 聰記	機械化の促進と共同作業による産地基盤の拡充
熊本県	田中 幸敏	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	牧野 秀人	高品質資材によるハウス施設強化と耐風性増強及び省力化
熊本県	中山 一男	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	城 敏博	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中島 敬至	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	石本 勝也	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	真重 敬祐	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	酒井 嘉容子	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	稲葉 昇	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	宮崎グリーンファーム合同会社 代表社員 宮崎 博文	省力化機械による作業効率化と土づくり強化及び高品質野菜の生産
熊本県	中島 弘晴	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	緒方 洋一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	杉本 康雄	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	稲葉 和弘	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	小森田 巧	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	野中 信広	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	江上 隆文	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	前田 光幸	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	栗山 幸太	省力機械の導入と軽労化による作業効率向上
熊本県	高永 政弘	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	木本 洋利	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	上野 明智	省力機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	堀 博文	省力機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	田尻 厚	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	稲葉 光義	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	横田 明	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	清田 達昭	省力機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	森 勇治	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	小佐井 悟	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	浦野 吉嗣	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	河村 樹	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	田中 秀雄	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	河村 繁	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	立山 隆盛	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	株式会社 幸栄	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	竹下 瑞樹	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	富田 やよい	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	池尻 和則	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	奥村 功一	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	廣岡 日出男	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	橋本 一彦	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	永田 龍二	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	永田 政孝	分娩監視装置、監視カメラの導入による分娩事故率低減・牛群管理の省力化
熊本県	株式会社 チャレンジファーム代表取締役 片山 直広	飼料給与関係機械装置(ホシカッター)の導入による作業効率の省力化
熊本県	株式会社 宮木牧場代表取締役 宮木義隆	発情発見装置(牛歩)の導入により遠隔監視による受胎率の向上及び監視カメラ(養牛カ)
熊本県	株式会社 中原牧場代表取締役 中原 正喜	配餌車(バッテリー式運搬車)の導入による作業の効率化
熊本県	桑原 公博	分娩監視装置(牛温恵)の導入による事故率の低減及び作業の効率化
熊本県	原口 伸二	発情発見装置(ファームノートカラー)の導入による受胎率の向上及び牛群管理の省力化
熊本県	古澤 輝章	分娩監視装置(牛温恵)の導入による事故率の低減及び作業の効率化
熊本県	西田 純一	監視カメラ(養牛カメラドームプロ)の導入による分娩事故率の低減及び牛群管理の省力
熊本県	有限会社 茶ノ木 代表取締役 内ヶ島 賢勇	省力化設備の導入による育成牛の受胎率向上並びに飼養管理の効率化
熊本県	株式会社 FUJII 代表取締役 石村 洋輔	分娩監視装置(牛温恵)の導入による事故率の低減及び作業の効率化
熊本県	株式会社 大坪農園	作業省力化と適時防除、土壌強化による高品質農作物の生産
熊本県	松本 賢治	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	田尻 賢一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	中原 英樹	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	農事組合法人 結いの里浦方	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	石川 昭生	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	牧野 隆一	ハロー、粉碎機、循環扇の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	米村 正剛	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	株式会社 中井農産 代表取締役 中井 稔	機械導入による作業効率化と面積拡大による所得アップ
熊本県	農事組合法人 下吉田ファーム	ハロー、肥料散布機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	有働 正司	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	平井 良一	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	株式会社 MFT	モア、畔草刈機の導入による作業効率化とそばの栽培拡大
熊本県	芹川 誠一郎	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	藤井 稔也	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	横田 大輔	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中山 伸二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中島 純之	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	服部 勝也	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	鹿子木 清次	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	北原 靖智	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	泉 保幸	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	杉本 耕治	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	堀田 啓二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中満 徹幸	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	井村 栄男	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	岩崎 明日翔	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	山品 栄一	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	原口 真継	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	内田 慶三	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	大淵 修	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	浦上 佳之	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	石本 博文	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	松本 伸二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	入澤 智保	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	脇山 康二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	松村 昌宣	作業省力化
熊本県	緒方 文夫	作業省力化
熊本県	藤田 竜司	作業省力化
熊本県	永原 裕之	作業省力化
熊本県	福岡 孝広	作業省力化と作業員間の接触機会減。
熊本県	片岡 晋	省力化防除設備の導入と野菜の品質向上及び感染対策
熊本県	鹿子木 繁	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	井上 敏幸	機械化による省力と高度生育環境の整備
熊本県	西原 一徳	機械化による省力と高度生育環境の整備
熊本県	山田 精哉	機械化による省力と高度生育環境の整備
熊本県	杉本 一博	機械化による省力と高度生育環境のコントロール
熊本県	耕 武仁	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	井村 芳孝	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	服部 幸治	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	牧野 文信	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上及び販路開拓
熊本県	堀 幸明	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	横田 学	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 藤井農園 代表取締役 藤井 敏晴	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	牧 敬人	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	緒方 正貴	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	眞弓 正信	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	有限会社 グリーンズ清田 代表取締役 清田 幸一	省力機械の導入と栽培環境のスマート農業化による品質向上
熊本県	牧 信宏	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	前田 剛樹	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上・規模拡大
熊本県	牧野 正利	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	野田 力	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	津川 幸徳	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	上村 憲保	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上・スマート化
熊本県	原田 幸子	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	栗原 和也	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	井村 邦弘	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	石田 裕一郎	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	福原 健生	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	牧野 光弘	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	服部 信親	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	一本 軍刀	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	木村 繁成	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	仰 幸仁	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	耕 恵史	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	中川 誠一	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	新開 浩二	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	寺本 剛	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	久富 将功	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 正義	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	井上 和夫	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	小川 幸成	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	上田 真史	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	守山 弘夫	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	中山 耕治	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	小山 敬司	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	前高 俊男	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	田中 智和	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	緒方 秀幸	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	有限会社 テヒロ産業	機械化による省力と資源循環型農業による多品目経営の展開
熊本県	肥本 親男	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	宮崎 義伸	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	立山 秀木	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	田中 良二	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	多良木 孝浩	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	松崎 義記	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	赤星 勝之	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	清田 敏博	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	林田 敏生	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	高良 時裕	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	田内 勇	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	角田 洋一	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	清田 裕而	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	廣瀬 房夫	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	田内 勇次郎	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	松野 宣久	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	清田 輝雄	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	上田 徹徳	省力資材の導入と省力・省エネ栽培の転換
熊本県	中村 美智男	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	内田 一博	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	大嶋 賢治	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	富永 俊明	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	木原 修	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	伊藤農園株式会社 代表取締役 伊藤 寛	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	稲葉 泰徳	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質及び生産性の向上
熊本県	福田 憲弘	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	堤 雄一	省力機械の導入
熊本県	有働 博臣	省力機械の導入
熊本県	江藤 俊男	ハロー、畔塗り機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	西川 勝幸	省力機械の導入による作業の軽労化
熊本県	大坂 正隆	省力機械の導入と軽労化及び適正施肥による土づくりの強化
熊本県	有働 佳史	省力機械の導入による作業の軽労化
熊本県	木村 正信	省力機械の導入と軽労化及び品質向上
熊本県	大塚 茂樹	省力機械の導入と軽労化及び品質向上
熊本県	中川 秀雄	省力機械の導入と
熊本県	石貫 政和	省力機械の導入と
熊本県	下田 幸夫	省力機械の導入と
熊本県	土嶋 康裕	省力機械の導入と
熊本県	農事組合法人 川北夢百笑	自動播種機導入による作業効率化と高精度苗の生産
熊本県	月足 由美子	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	古川 信義	機械化による作業時間削減と作業効率化
熊本県	小澄 素子	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	多久 正光	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	才田 礼子	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	中原 伸幸	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	宮野 正道	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	田中 博憲	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	伊藤 将宏	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	鎌田 真二	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	宮本 裕一	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	松永 祐太郎	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	加藤 幸男	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	宮崎 裕二	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	池田 彰一	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な農作物生産
熊本県	坂本 博晴	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	和田 壮一郎	冷蔵庫導入による出荷時期調整と販路の開拓
熊本県	田中 淳	省力機械の導入と適切な人員配置による効率的な農作物生産
熊本県	佛田 恵弘	
熊本県	吉岡 敬史	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	野中 純一	機械化による省力と高度生育環境の整備、省エネ化
熊本県	富岡 義博	省力化機械の導入による品質向上
熊本県	中山 和明	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	大嶋 武志	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	古荘 建一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	光永 太	作業省力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	藤本 邦夫	作業の効率化
熊本県	隈部 征伸	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	虎口 正博	ハロー、省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	吉里 浩信	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	大淵 功誠	粗飼料收穫機械装置(2連ディスクモア)の導入による作業の効率化
熊本県	守川 仁	省力化機械の導入及び畜舎環境整備による売上の回復
熊本県	上田 秀治	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	富田 健治	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	田尻 智久	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	井上 龍二	機械化による良質土壌づくりと管理作業効率化による販売額向上
熊本県	小佐井 敏彦	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	大石 真次	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	松山 憲一	無人販売機の導入による作業効率化と接触機会の減少
熊本県	中村 治男	省力機械の導入と高度栽培環境による品質・商品化率向上
熊本県	上村 修一郎	省力化機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	境 輝男	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	堀川 淳一	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	富田 健	作業省力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	稲葉 幸光	ウイングハロー、動力散布機、乗用溝切機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	岩本 清孝	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	宮崎 智弘	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	田尻 敏保	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	農事組合法人 井手下ファーム	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	西田 武尚	機械化による穀物搬入省力化と作業分散による栽培管理効率化
熊本県	山下 泰男	作付拡大プロジェクト
熊本県	猿渡 武義	機械化による防除作業効率化と品質向上と地域活性化
熊本県	牛嶋 満紀	大型田植え機導入による作業円滑化と地域活性化への取組
熊本県	原山 寅雄	肉用牛繁殖雌牛等の監視システム
熊本県	金丸 初喜	水稲作業の省力化と営農事業の拡大。
熊本県	磯崎 奉美	水稲の省力化と新たな営農体制の導入。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	大塚 嘉久	花苗作りの省力化と効率化を図り新品目導入による販売拡大
熊本県	中島 智明	繁殖・野菜・水稲の経営の省力化
熊本県	宮崎 徳雄	畜産の省力化を進め、増頭を図り経営の安定を図る。
熊本県	麻生 隆行	機械購入による省力化と接触低減
熊本県	北里 克己	牧草作業・省力化のための導入
熊本県	宮崎 正幸	最少人数による安定経営
熊本県	佐藤 由孝	露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	上野 直吉	草刈り機(トラクター着脱式)導入
熊本県	佐藤 竹良	水稲・園芸野菜の省力化と密閉を避ける感染防止の導入
熊本県	佐藤 省市	園芸・水田の省力化と新たな営農体制の確立
熊本県	農事組合法人 かみだ 理事 松岡克明	草刈り作業省力化事業
熊本県	宇都宮 幸一	作業機の分散化を図り作業者間の接触機会を減らす
熊本県	井 正恵	葉物野菜の販売拡大と貯蔵が効く露地野菜の拡大
熊本県	井野 祐蔵	肉用牛経営の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	井野 慎也	水稲、野菜の省力化と規模拡大
熊本県	稲土 翔太	作業自動化による省力化
熊本県	明里 忠行	作業の省力化・自然環境に優しい農業による農業のレベルアップ
熊本県	宇都宮 雅志	ポット苗の積極的な購入
熊本県	宇都宮 誠也	水稲事業の省力化と省人化による営農体制の導入
熊本県	原山 義弘	水稲・施設野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	矢野 陽介	作業人員の削減
熊本県	穴井 孝典	生産の省力化と新たな農業体制の導入
熊本県	藤里 秀和	高圧洗浄機の導入による効率化と過密を避ける職場環境の整備
熊本県	麻生 康行	野菜・水稲消毒作業の省力化
熊本県	梅木 俊郎	機械の導入による省力化と新たな営農体制の確立
熊本県	大塚 聖	酪農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・出荷の省力化の導入
熊本県	大森 建蔵	規模拡大計画による水稲の省力化
熊本県	小田 清	搾乳時の効率化と牛へのストレス削減
熊本県	永江 一雄	給餌の省力化と餌のロスを減らす事によるコストダウン化
熊本県	高村 隆	露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	佐藤 隆	水稲、露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	二田水 宏一	露地野菜畑の効率的な管理・高性能機械の導入
熊本県	佐藤 友美	肉牛、施設野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	佐藤 勝明	ほうれんそうの出荷選別の新たな出荷体制の構築
熊本県	穴見 幸二郎	作業の省力化・自然環境に優しい農業を行い農業のレベルアップ
熊本県	農事組合法人 黒流	機械導入における作業の効率化及び感染防止対策の徹底
熊本県	中島一雄	ロボキャット、糞溜り機、選別計量器に関わる導入事業
熊本県	北里 孝博	モバイル牛温患機械システム
熊本県	北里孝徳	ドローン導入事業
熊本県	西村 勇輝	省力化省人化のための牛温患の導入
熊本県	日隈信子	田植え機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	農事組合法人 碧 水	事業継続のための生産・販売方式の転換及び開拓
熊本県	筑紫 一雄	機械導入による省力化と、地域貢献
熊本県	株式会社 アソノカ・インク 開優	トラクター用モアの導入事業
熊本県	横田達夫	水稲作付等に係る機械導入事業
熊本県	宮本 康平	三密を回避するための選果場設置、小玉スイカ非破壊糖度計導入
熊本県	井野 良富	乗用田植機(直進アシスト仕様)8条の導入
熊本県	田中 歩	モアコンディショナー導入事業
熊本県	高宮 則吉	トマトのマルチ作業の簡素化を図り、他の作物との作業の効率化
熊本県	坂梨 英俊	水稲播種機及び育苗箱の導入事業
熊本県	古閑 豊一	距離を保ち換気の良い衛生状態を保つ、苺選果プレハブの設置
熊本県	川上 邦彦	田植え機械導入による接触機会の低減
熊本県	家入 春喜	フォークリフト導入事業
熊本県	古澤 國義	野菜運搬機の導入
熊本県	田上 稔	分婉監視システムの導入による事故防止及び作業の効率化を図る事業
熊本県	上林 道弥	オフセットシュレッダー
熊本県	嶋川 迎	多機能(WEB監視カメラ)の導入による事業継続体制の構築
熊本県	農事組合法人 古賀酪農組合 代表 古閑 与志一	マイスターローダー、噴霧器導入事業
熊本県	橋本 修一	オフセットモア導入による単独作業への生産転換事業
熊本県	工藤 武好	トラクター用アタッチメント除草機(モア)
熊本県	河瀬 康雄	省人化を考えた自動計量器
熊本県	渡辺 伸孝	薬剤防除・畦つくりの省力化機械導入
熊本県	岩下 岩雄	ハウス自動開閉装置一式
熊本県	岩下 幸史	自動灌水システム・無人防除機導入による生産方式転換
熊本県	井 晴生	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	農事組合法人阿蘇くろかわ	播種機導入による、省力化と感染防止対策
熊本県	佐藤 義治	牧草を、ディスクモア導入事業
熊本県	成瀬 信今朝	糞溜り機、選別計量機導入による省力化事業。
熊本県	園田 哲博	播種機導入による効率化と、感染防止対策の実施
熊本県	和田 次則	農業散布用ドローン導入による省力化事業
熊本県	松本 昭信	ハウスサイド自動開閉装置一式
熊本県	石川 友也	電気牧柵及び連動スタンション導入事業
熊本県	山口 正次	ウイングブロー導入
熊本県	井 公典	防草シート設置による除草作業の省力化
熊本県	嶋川 孝宏	ハウス施設高度化による経営・生産体制の確立
熊本県	森 雄治	経営内容の効率化を図り省略可機械を導入し人的作業時間を減らす。
熊本県	株式会社 中島牧場	省力化、省人化を考えた自動哺乳ロボット導入事業
熊本県	井 敬蔵	オフセットシュレッダーの導入
熊本県	佐藤 和美	省力化機械の導入による労働力確保事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	古澤 佳憲	畝立て機の導入事業
熊本県	坂本 瑠久	肉用牛繁殖雌牛等の監視カメラ
熊本県	甲斐 隆憲	軽トラック及び牛音患導入事業
熊本県	橋本 直人	新型コロナウイルス感染防止対策・省力化機械の導入
熊本県	市原 豪	新たな農産物の生産方式導入による経営力の向上事業
熊本県	農事組合法人 あそ小倉 代表理事 成田 一秋	ドローン導入事業
熊本県	山本 隆行	リヤカーバケット・管理機導入による省力化事業
熊本県	塚本 恭弘	草刈り機の導入事業
熊本県	長門 範隆	畝立マルチチューブ同時整形機導入によるトマト生産方式の転換
熊本県	石田 俊行	省人・省力化機械の導入
熊本県	佐藤保	麦・そばは種機・中耕機導入
熊本県	有限会社明德農場 代表取締役 小柳英隆	防除機導入・灌水方式転換による生産性省力省人化
熊本県	甲斐 達矢	トマト畦づくりの省力化機械導入
熊本県	岩下 繁成	トマト自動灌水施設導入
熊本県	村山 芳子	トマト自動灌水施設・ホイルローダー導入による生産工程省力化
熊本県	江澤 正盛	マルチ管理機導入
熊本県	橋本 英旺	省力を考えたハンマーナイフモアの導入
熊本県	山口 裕亮	防草シート
熊本県	白石 卓行	水稻の省力化での新たな営農体制
熊本県	小野 龍範	細霧システム導入による省力化と、均一散布
熊本県	小嶋 偉男	ニプロ ウィングハロー導入事業
熊本県	橋本 凌	省人化を補う作業機械の導入
熊本県	甲斐 直喜	接触機会低減及び農業継続体制推進事業
熊本県	有限会社 やまうち農産	肉用牛繁殖雌牛等の監視システム
熊本県	(有)内田農場 代表取締役 内田智也	省力化機械の導入による労働時間の削減及び有機物循環農業の展開
熊本県	竹原 克	圃場作業の省力化を考えた機械の導入と畜舎内の消毒事業への取り組み
熊本県	市原 保男	ネット販売の強化(ASOMOと連携して)新品種と新商品の販売UP
熊本県	森 哲博	消毒が出来る細霧機
熊本県	農事組合法人 あそ黒千807 代表 徳永寛	水稻播種機の導入
熊本県	犬塚 勇	ニプロロータリー機導入
熊本県	廣石 隆一	経営継続に向けた冬作用野菜の生産方式の確立
熊本県	宮本 竜也	ミニショベル導入による省人化による感染防止事業
熊本県	木村広典	田植え機(GPS付)導入事業
熊本県	農事組合法人 水穂やまだ	密播苗対応及び直進キープ機能付き田植え機
熊本県	井野 耕児	省エネ、省力化促進雇用形態基盤強化事業
熊本県	岩下 義国	ディスクモア導入による除草作業の省力省人化
熊本県	河崎 修二	オート播種機及びダンブ式軽トラックの増台による作業効率化
熊本県	小島 義民	牛温患導入事業
熊本県	園田 直	ノビトリチューター導入事業
熊本県	高木 章	循環扇・自動谷換気導入事業
熊本県	梅井 浩二	堆肥切り返しのローダ導入による作業の効率化
熊本県	竹原 忠信	収益確保に向けた新規作物の導入
熊本県	大倉 富広	密播、密苗栽培及び田植え機密苗装備導入による省人、省力化事業
熊本県	佐藤 真澄	管理機(自動畝作り、マルチ張り機能付)導入による省力化事業
熊本県	江藤 友明	田植機導入(方向自動式)
熊本県	株式会社ASOAGROSSTYLE 代表取締役 竹岡徹	田畑排水均し事業
熊本県	山部 賢次	花き生産及びコメ生産の省力化とコスト削減
熊本県	知里口 香穂里	発情発見のリモート管理と妊娠率の向上対策
熊本県	古閑 公宏	ブームモア導入により草刈作業の省力・省人化
熊本県	森下 英徳	作業の省力化を図り、接触機会を減らし、施設改善を行い感染拡大防止
熊本県	野上 信隆	稲作の省力化と地域農業の構築と振興
熊本県	加久 文男	省力化機械(コンバイン)導入事業
熊本県	和田 英樹	フレコン出荷によるフォークリフト(省力化)の導入
熊本県	塩谷 先	無人防除機導入による省力化・堆肥づくりのためのタイヤショベル導入
熊本県	佐藤 新一	新たに先端機械を導入し、スマート農業へシフトする
熊本県	佐藤 哲治	農業散布用ドローン導入事業
熊本県	白川 絹子	稲作の省力化に伴う田植え機導入事業
熊本県	志賀 博成	牧草刈取機(ディスクモア)導入による感染予防
熊本県	井 典治	園芸施設のサイド喚起導入による環境整備
熊本県	井 義治	コンバインの大型化
熊本県	岩下 德行	灌水・トラクタ装着ローダー導入による作業の省力化・環境整備
熊本県	井 俊介	AIカメラ導入で、発情発見・分娩事故を無くす
熊本県	宮川 潔	トラックコンベア導入による三密状態の回避
熊本県	井 信雄	米の荷役作業の効率化による新型コロナの感染拡大防止対策
熊本県	武本 規博	自社オーガニック野菜ワイン葡萄を売るHPネットショップ立上げ
熊本県	井 義光	AI等導入による畜舎内及び事務所内の労働環境整備
熊本県	鈴木 秀信	自動給水器の活用、噴霧装置による畜舎消毒、牛舎カーテンの整備
熊本県	株式会社 阿蘇J・Hファーム 代表 井 純一	スタンション子牛ゲージ、環境整備のためのユニットハウス導入
熊本県	工藤 富美男	水稻栽培の生産性を向上させる
熊本県	山邊 康弘	ハウス自動開閉装置導入による、作業の効率化と省力化
熊本県	立田 宗寿	接触機会を減らす生産、販売への転換
熊本県	興沼 大作	密になる時間を減らし、効率的に作業する。
熊本県	本田 和幸	作業省力化
熊本県	山辺 正光	機械を導入し、接触感染防止に取り組む。
熊本県	佐藤 啓夫	親牛の増加と収入アップ。
熊本県	工藤 琢也	工藤農園3密回避
熊本県	甲斐 靖	新型機械の導入による規模の拡大と感染防止
熊本県	(有)興沼開発 代表取締役 興沼 博治	中山間地域で目指すスマート農業！ドローンで次世代に魅せる未来
熊本県	片倉 洋平	収穫に力をいれ、加工出荷の増量、直接販売の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	佐藤 剛	省力化による経営維持と感染防止
熊本県	興梠 敏	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	植田 信次	少人数での効率よい良質生産
熊本県	小山 雅照	コロナを乗り越えての経営規模拡大
熊本県	興梠 慶護	マニースプレッド導入による作業密の回避と省力化
熊本県	中矢 悠介	効率良く、かつ迅速で均一した選別
熊本県	佐樽見 真一	主食用米の調整出荷における人員削減と労働時間の短縮
熊本県	荒牧 弘幸	発情発見システムの導入
熊本県	松尾 盛宏	販路開拓・宅配及びネット販売への取り組み
熊本県	工藤 徳義	生産調整技術の取得により、長期出荷体制を構築し、家族内労働で経営が営まれる体制を
熊本県	多田 進也	農業放棄地の減少・地域牧野を整備放牧スタイルの確立。コスト削減を実現。
熊本県	遠山 彰太	代々きろーター導入による、作業員同士の接触低減
熊本県	白石 豊和	自動閉鎖装置導入事業
熊本県	安片 英人	煙霧機と発情発見器の導入
熊本県	中川 誠雄	新型コロナウイルス感染拡大防止
熊本県	農事組合法人 矢村の社 代表理事 森田 勝	水稲播種機・フォークリフト導入による作業人員接触機会の低減
熊本県	古澤 正剛	省力化機械の導入による労働時間の削減と人との接触機会を減らす。
熊本県	下田 剣太郎	ソーシャルディスタンスを保つための作業体制の改善
熊本県	後藤 隼弥	選別機の導入による作業効率化と労働力の削減。
熊本県	福本 博文	機械導入による感染症防止対策
熊本県	荒木 昌造	自然学習と観光農園を組み合わせた観光ツアーによる顧客獲得
熊本県	農事組合法人 喜多	現在有機栽培に拘り手作業で除草を行っており、機械導入により人員削減を図ることが可
熊本県	山室 協三	マルチ張り機械導入による労働時間・労力削減
熊本県	後藤 忠光	定植苗の購入で作業性の向上を図り、影響を少なくする
熊本県	住吉 昭一	作業時間の削減、高品質な花出荷のための定植苗購入
熊本県	田上 成雄	定植苗購入による省力化、密接な作業の削減
熊本県	丸山 涼子	定植苗購入による品質向上
熊本県	山中 大輔	作業を省力化し、収量を上げ経営基盤を強化する取組
熊本県	片山 雅雄	
熊本県	友岡 康幸	草刈作業省力化対策
熊本県	山田 祐輝	マルチ張り機械導入による接触機会の軽減
熊本県	松岡 増男	草刈りロボット、軽トラック(ダンプ)導入事業
熊本県	藤尾 斉	省力化機械の導入による労働時間と雇用人数の削減
熊本県	古澤 勝康	米袋吸着積み上げ機の導入による作業人数削減と省力化・感染防止対策
熊本県	株式会社FGファーム	
熊本県	辰巳 和美	マルチ張り管理機の導入による省力化・コスト削減
熊本県	笠野 真喜	フォークリフトの導入による省力化・3密緩和
熊本県	藤本未和	省力化、省人化による生産面積拡大
熊本県	田上直樹	省力化と品質向上
熊本県	内田 稔	環境に配慮した省力化と品質向上
熊本県	藤本 勉	作業時間の省力化と品質向上
熊本県	永田 陸史郎	糶コンテナの導入
熊本県	前鶴 義博	省力化機械の導入による労働時間削減、省人化
熊本県	前田 工	半自動野菜移植機の導入と専門家による販路開拓等の売上向上事業
熊本県	松岡 寛泰	事業拡大に向けた作業効率向上に向けた農業機械設備導入事業
熊本県	高本 祐史	機械導入による省力化及び品質向上
熊本県	松岡 隆行	牛用IT機器の導入による生産体制の強化と経営安定化事業
熊本県	堀田 直孝	事業継続の為に生産方法の確立
熊本県	中村 伸治	省力化機械の導入と環境問題を考えた土作り
熊本県	吉永 紘史	たまねぎ加工品及び青果・米のネット販売
熊本県	平松 辰弘	機械化体系による省力化とコロナ対策
熊本県	溝口 幸一	省力化機械と蜜を避ける家庭選果機の導入
熊本県	松本 喜作	産直販売、インターネットの活用、省力化機械の導入
熊本県	坂本 隆司	省力化機械の導入による管理作業の効率化
熊本県	溝口 迅雄	感染症対策と環境配慮型農業への取組
熊本県	山内 英明	機械化により接触機会を減らす
熊本県	下鶴 豊八	高品質生産美味しいお茶作り
熊本県	林 賢二	機械導入による省力化と土作り
熊本県	林田 直也	品質向上のための草刈り時間短縮化対策
熊本県	柳迫 勇蔵	機械導入による簡略化と密集・密接防止
熊本県	前島 春美	環境制御型装置の導入
熊本県	釜 博信	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	田中 雄大	環境制御モニタリングシステム等の導入による省力化
熊本県	田中 広和	ウッドチップパー・充電式剪定ハサミの導入による省力化
熊本県	㈱MOAファーム代表 田畑和雄	環境に優しい省力化、土づくりなど機械化一貫体系により品質向上
熊本県	釜 大輔	新型コロナに打ち勝つ機械化による作業効率化
熊本県	前田 竜一	放牧とICT機器導入による省力化・効率的な牛生産
熊本県	吉田周平	ICT機器及び消毒機材の導入による作業の効率化とコスト削減】
熊本県	岡田 敏秋	導入機械による牛の体調管理・省力化による作業の効率化
熊本県	井上 美智信	分娩・発情発見システムの導入と堆肥処理による作業の効率化
熊本県	野嶋 清	軽トラック、分娩監視装置の導入により相乗り状態や牛舎内での接触を避け作業員間の密
熊本県	(株)田中牧場	作業機械の導入による労働力の確保
熊本県	山形 栄樹	ラップマシンを導入することにより作業人員の削減と作業効率を向上させる。
熊本県	野嶋 一郎	ジャイロレーキ、ハイスピードトラクタ導入による省力化及び効率化の改善
熊本県	池崎 寿幸	ICT機器の導入により受胎率の向上と分娩事故をなくす取り組み
熊本県	井上 健三郎	【除草剤と箱処理作業の効率化】
熊本県	山下 和弘	ICT機器の導入による家畜の管理の省力化及び接触機会の低減による感染リスクの回避
熊本県	益崎 政博	牧草地の排水管理による自給飼料の確保と発育良好な子牛の販売。
熊本県	松本 豊徳	設備を整備し人材不足の解消する。濃厚接触がないように心がけを行う。
熊本県	鬼塚 猛信	ソーシャルディスタンスの確保による感染症の予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	猪口 晋太郎	田植え機導入による省力化、及び、付随作業の低減
熊本県	小田 豊	とうもろこし茎切機の導入による作業の省力化
熊本県	梅川 正	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	榎 光延農園	出荷方法の見直しによる接触機会の低減
熊本県	松本 兼次	トラックとカッターによる作業効率の確立。経費削減
熊本県	石田 和貴	接触機会を減らす生産への転換のための省力資材導入と機械の整備
熊本県	原田 豊一郎	ネギ洗浄機の導入により作業効率をあげる。
熊本県	小嶋 一穂	トラクターの導入
熊本県	三田村 博	接触機会の軽減と販路拡大のための省力化機械と移動販売車両の導入
熊本県	池本 久夫	省力化技術に取り組み、土づくりにより品質向上
熊本県	永野 久志	省力化機械の導入により、労働時間の削減と、労働環境の改善
熊本県	有江 雄大	ウッドチップの導入による労働時間及び接触機会の削減
熊本県	小川 夏生	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	近藤 真由美	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	黒川 学	機械の導入により労働力を削減し省力化を図る。
熊本県	富安 幸次郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	金子 秀政	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	川崎 好正	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	池田 光一	大型機械の導入による省力化。
熊本県	吉田 新一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	寺岡 きよみ	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 進一郎	機械導入により、作業の効率を高め、コストの削減
熊本県	横山 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	上小手 孝	機械化により、安心・安全、作業の軽減、所得向上を。
熊本県	上小手 栄一	目標は日本一のボンカン農家、作業体系の見直し及び販路多様化
熊本県	小手 繁一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	柿塚 秀則	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触感染の防止
熊本県	松岡 敏一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	松岡 秀記	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	池田 憲昭	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	渡邊 一司	省力化機械導入による労働時間削減と人員削減
熊本県	菅原 明志	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 満則	省力化と品質向上の両立を図りつつ環境に優しい農業の実現
熊本県	須賀原 康倫	省力化機械の導入による作業の省力化及び効率化
熊本県	田中 光登	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	中田 昭二三	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	福田 賢二	省力化機械の導入による労働力の削減
熊本県	酒井 宏和	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	坂上 勉	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
熊本県	桑原 幸男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	山崎 直	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	馬場 大心	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	井上 彰浩	省力化機械の導入による労働時間及び臨時雇用の削減
熊本県	岩崎 正道	省力化機械の導入による品質向上
熊本県	古川 末留	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
熊本県	湯貫 秋男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	岩澤 俊弘	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	倉田 政幸	放牧飼育への転換と牛温恵導入によるコスト、労働時間の削減
熊本県	萩原 信一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	山下 康夫	平高うね整形同時マルチ用管理機の導入による作業の効率化
熊本県	原田 竜二郎	出荷時の深ねぎ皮むき機導入による作業の効率化及び省力化
熊本県	柴田 美和子	小型洗卵選別機、紫外線殺菌装置の導入による作業の効率化
熊本県	坂上 小枝	ハンマーナイフモアによる作業の効率化と感染防止策の密を防ぐ
熊本県	佐々木 碩哉	緑肥の刈取作業の機械化による草刈り作業の省力化及び効率化
熊本県	山本 正博	協力人材不足による草刈り省力化機械の導入
熊本県	有江 旭	基盤整備による省力化と労働力不足の解消
熊本県	山下 正昭	臨時雇用自粛による労働力不足の改善
熊本県	榎はたるの里城河原	消毒作業の省力化。作業人員の削減
熊本県	(農)本渡山口の里	高床式野菜運搬機・平高マルチ張り機を使用し、人員削減、作業効率アップを図り新型コ
熊本県	(農)本町営農組合	機械導入による作業の効率化と生産性の向上に努める。
熊本県	(農)天草営農組合	蜜苗仕様の兼用田植え機導入により作業の省力化・省人化
熊本県	株式会社 UETファーム 代表取締役 北野 美理	収穫機導入による省力化及び感染予防
熊本県	山下 和則	作業員および外部との接触機会を減少する省力化機械の導入
熊本県	山崎 剛	色彩選別機の導入による品質向上
熊本県	株式会社 ステップファーム 代表取締役 中村 公亮	感染拡大防止のための、少人数かつ作業効率を目的とした事業
熊本県	塚原 光昭	ウイルス感染予防と畜舎の衛生管理
熊本県	岩下 靖	自己所有の機械導入での適期作業による作業効率化
熊本県	下田 恭平	省力化のための農機購入による密の回避
熊本県	益田 龍一	圃場準備の省力、効率化。作業小屋およびハウスの消毒
熊本県	益田 麻妃	機械導入による省力化・作業環境安全化
熊本県	鶴長 誠	省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	竹崎 信介	チップ導入により選定作業の省力化
熊本県	竹元 久	農地管理除草作業効率化事業
熊本県	岡本 晃	
熊本県	山下 尚範	果樹園地管理拡張事業
熊本県	岩下 隆左久	小型のチップを大型のチップに買換え
熊本県	木戸 健一	畜産農家経営継続事業
熊本県	埴内 豊喜	畜産農家経営継続事業
熊本県	竹元 大志	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	農事組合法人 一町田下 代表理事 平野 昭弘	ドローンでの農薬散布作業の省力化を図る
熊本県	農事組合法人 美農里かわうら 代表理事 山下 学	ブロードキャスト・ミゾホリ機の導入で、作業・人員の効率化
熊本県	城下 春光	買取価格の下落による損失を作業の省力化により補填する。
熊本県	野中 幸廣	農業用ドローンの導入で農薬散布作業の効率化
熊本県	出永 義之	機械等の導入により、人的接触を回避及び作業の効率化
熊本県	平田 博敏	集団での労働を避け、機械導入により作業の効率化及び密状況を回避する
熊本県	木本 政幸	機械の導入で、草刈及び石灰等の散布作業の効率化
熊本県	小林 照明	ハウスキュリ日射比例式自動灌水機導入
熊本県	本多 英明	フレールモアの導入で作業の安全の確保及び効率化を図る
熊本県	合同会社 ビッグス 代表社員 井戸 栄造	作業場の新設による作業員の分散を図り、感染防止に取り組む
熊本県	金山 積	水田作業の省力化及び稲わらの畜産業への還元取組み
熊本県	五通 敬介	品質向上と省力化のための機械、設備の導入
熊本県	樋口 秀則	哺乳ロボット導入で、作業時の密状態を回避及び作業の省力化
熊本県	長田 数志	肥料散布機・背負動噴の導入により作業の効率化
熊本県	桁山 幸男	稲作の農薬散布をドローンでの散布へ又、手選別を選別機に変更
熊本県	吉田 朋之	作業効率を向上させ3密を避けるための作業場新設
熊本県	平山 静利	スキッドステアローダの導入により、接触リスク低減及び省力化
熊本県	本田 実	生産・販売に於いて安心安全で顔の見える柑橘栽培
熊本県	余宮 幾夫	家族経営であるデコボン農家の弱点克服による安定管理体制
熊本県	五嶋 伸幸	省力化技術と品質向上
熊本県	笹原 達雄	省力化機械導入による労働時間の削減と3密を避ける体制確立
熊本県	坂本 弘喜	雇用の確保困難で、収穫・選別・出荷時のリフト活用により軽減を図る。
熊本県	坂本 真理	接触感染防止対策、出荷時対策、収益を上げるための対策
熊本県	山本 栄次	倉庫内の収穫物の縦積みで作業員スペースを十分取る感染防止策
熊本県	岩田 幸人	省力化機械導入による雇用者の作業分散と3密を避ける体制確立
熊本県	渡邊 吉雄	省力化機械導入による労働時間の削減と3密を避ける体制確立
熊本県	山田 三義	倉庫内の棚の除去、および換気扇の設置により換気を図る。
熊本県	鶴岡 典幸	刈摺機等導入による接触機会の減少と作業の省力・効率化アップ
熊本県	田中 伸悟	施設自動化と省力化資材導入で接触率削減と品質向上・収量アップ
熊本県	福永 修一	ファームノートにより発情発見を確実にする、発情の見逃しをなくす
熊本県	福永 義治	施肥・箱処理剤(殺虫・殺菌剤)が同時にできる田植機導入
熊本県	楠南営農改善組合 葉山 正典	多人数作業を大幅軽減 野菜定植作業、荒地草刈
熊本県	早井 義武	コンバイン導入に伴う作業等の効率化
熊本県	橋本 良一	コンバイン導入に伴う、作業等の効率化
熊本県	本岡 孝康	国策の子牛販売保証価格54万円で十分耐える90歳まで現役農家
熊本県	鏡 幸一	省力化で経費削減、利益向上事業
熊本県	原田 三千隆	コロナ対策のための作業効率化
熊本県	葉山 瑠理	稲苗移植機の導入
熊本県	脇崎 総三郎	収穫時期に少数で作業する為の機械化
熊本県	山崎 英昭	就業者の密集を避け省力化の為スプリンクラーを設置
熊本県	吉澤 孝二	田植機のグレードアップによる省力化
熊本県	林田 久晴	草刈作業の省力化に努める。
熊本県	柳 本 初 喜	ドローンの導入による省力化と効率アップ
熊本県	大石 高寿	省力化による作業人員の接触を減らす環境整備
熊本県	松本 肇夫	環境に優しい機械を導入し、土づくりによる品質向上
熊本県	福丸 功	作業人員の接触を減らし耕作放棄地の解消。
熊本県	木山 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質柑橘栽培
熊本県	益田 安則	作業を効率化させるための選果機の導入
熊本県	千原 勝也	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
熊本県	池田 章司	省力化機械の導入による労働時間削減及び感染防止
熊本県	成田真智子	省力化機械の導入による最小限の人の接触と労働者の補足事業
熊本県	川口淳	省力化機械の導入による作業の省力化事業
熊本県	㈲マルヨグループ 野川正賢	現状維持の確保
熊本県	池田信夫	販路拡大と密を避ける機械化農業
熊本県	川口望	機械導入による作業の密を避ける事業
熊本県	直江勝行	省力化機械の導入及び接触機会を減らす生産と販路の開拓。
熊本県	野川直人	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
熊本県	農事組合法人 愛花園 理事 井上耕作	作業ハウス移設
熊本県	杉本博道	感染リスク防止と無人販売への経営拡大と長期販売
熊本県	赤松秀和	省力化機械の導入による人との接触機会を減らす取組
熊本県	浦田真二	省力化・人員削減による新型コロナ感染症防止対策事業
熊本県	森 嵩博	機械導入による作業の省力化、生産効率の品質向上を図る。
熊本県	森 真紀子	機械の導入による作業の省力化と作業人員の感染防止
熊本県	磯田 光幸	野菜が価格下落による機械購入資金不足
熊本県	磯田 清俊	省力化、密集を避ける為
熊本県	磯田 良二	機械導入により接触機会を減らし、臨時雇用の確保を行う。
熊本県	益田 幸治	機械化による作業分担を行い、人との接触を避ける。
熊本県	益田 重見	事業継続及び回復の為の生産販売方法の確立・転換
熊本県	益田 廣茂	機械の導入により接触機会を減らし効率化を図る。
熊本県	岩澤 純哉	省力化のための機械導入
熊本県	株式会社天草よかもん代表取締役 坂口 太一	省力化、3密回避の取組
熊本県	山崎 宝	将来事業を継続するため、面積の拡大
熊本県	松野 康寿	移植機や高床式運搬車導入による接触を減らし省人化を図る。
熊本県	水田 陽子	事業力回復のための生産方式転換及び非対面型販売活動の促進
熊本県	長本 竜一	機械導入による接触を減らし、労働時間の有効活用を図り生産量アップ
熊本県	渡邊 健一	省力化・省人化の為機械導入。作業場の環境改善。
熊本県	渡邊 春樹	レタス移植機、スライドモア導入により接触機会を減らし、省力化を図る
熊本県	明石 秀和	作業機械の導入により、熟練作業員中心となっていた選果作業を、作業役割の分担作業に
熊本県	木村 一弥	機械導入による省力化や省人化につながる。
熊本県	野田 稔	省力化・省人化による品質向上と農業維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	戊徳 弘幸	定植時の接触機会を減らし、規模拡大を図る。
熊本県	大仁田 繁利	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	高道 修二	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	荒木 明一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	田中 圭造	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	林田 幸一	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	田中 秀和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	長濱 優二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	金子 豊彦	省力化機械の導入による労働時間・人員削減設備の導入
熊本県	田尻 弘子	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	荒木 哲郎	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	臼井 吉弘	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	田嶋 健司	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	小野 陽一	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	若松 俊光	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	林田 慶志	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	寺岡 守	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	倉田 賢一	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	田崎 稔	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	田崎 安之	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	福田 智興	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	山崎 幸吉	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	松本 健吾	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	塚田 達	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	田中 浩晃	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	福田 正明	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	平松 國幸	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	林田 幸喜	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	田山 義孝	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	辻 秀文	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	田崎 繁行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	森田 俊幸	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	福田 修一	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	(株)レイホクファーム 植里 幸太郎	省力化機械の導入による作業時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	宮崎 敬三	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	尾崎 正博	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	山崎 秀典	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	小野 伸也	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	稲尾 勝也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	岡村 久	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	戸北 優	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	高橋 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	中村 好文	機械導入により人員の削減、接触低減。
熊本県	深松 守	少人数での農作業
熊本県	中村 博隆	軽トラック導入により効率化アップ コロナ感染対策
熊本県	源ちゃんファーム株式会社 代表取締役 源嶋 善則	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らす為、フォークリフトの導入
熊本県	久我 幸男	密閉した建物内では行事はしない方が良い
熊本県	井上 成二	3密を避けたコロナ対策に心掛け、安心安全な作物作りをしたい。
熊本県	農事組合法人 たらぎ大地 代表理事組合長 田中 英一	自走草刈機導入による接触機会の減少取組み
熊本県	坂下 奈穂	機械を導入する事で人員削減、人との接触機会を減らす
熊本県	右田 源次	機械装置等(自走配餌機、耕耘用ロータリー)
熊本県	農事組合法人 多良木のびる 代表理事 深水 吉人	穀粒判別機による品質管理と害虫駆除機での衛生管理徹底
熊本県	渡瀬 幸一	未来ある経営継続と感染拡大防止のための機械設備等導入
熊本県	権葉 卓也	機械導入による社会的距離の確保
熊本県	荒川 正光	労働力の削減、機械導入による省力化
熊本県	本田 茂	機械導入による作業人員削減
熊本県	山本 智	・省力化による人との接触減のための機械装置等の導入及び新たな品目の導入
熊本県	笹淵 和則	・省力化、人との接触減のための機械装置等の導入事業
熊本県	原口 美奈子	機械導入による作業人員の削減と、作業時の接触軽減
熊本県	大童 信浩	接触機会減少生産性による労働力経営継続対策事業
熊本県	中村 幸二	自動換気装置及び法面草刈り機導入による効率化と人員削減
熊本県	富田 晃明	新規作物の導入による収入減の回復・機械導入による作業の効率化
熊本県	宮原 範行	機械導入による省人・省力化計画
熊本県	北川 省二	複数人の作業で密になることを避けるための省力化安全対応機械導入
熊本県	土肥 信明	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
熊本県	濱田 浩尚	機械導入による密にならない為の省力化
熊本県	松村 憲一	モア、栗いがむき機の導入により、雇用費の削減を目指す。
熊本県	北川 勝人	3台の農機具導入により、安心・安全な農作物の生産に励む
熊本県	松本 廣幸	作業場の密接、危険を避ける為の増設工事
熊本県	池上 勇一郎	繁殖母牛管理の省力化による経営の安定
熊本県	岡前 明子	機械導入による省力化と臨時雇用費の削減をはかる
熊本県	小見田 裕史	作業人員の削減による感染対策及び作業省力化
熊本県	守永 勝彦	ドローン導入による作業の効率化・感染対策
熊本県	赤坂 順二	兼用散布機フーム導入による省力化を図る
熊本県	中村 信久	スプリンクラーの増設により労働時間短縮・省力化を図る
熊本県	株式会社あさざり農園 代表取締役矢神 活朗	顧客囲い込みの為に希少野菜の品質・高付加価値化
熊本県	荒川 一夫	農業散布用ドローンの導入で効率・省力化を目指す。
熊本県	斉藤 清	接触の機会を減らし、参画者、パート、家族の感染を防ぐ
熊本県	林田 権臣	農業散布用ドローンの導入で省力化・省人化を目指す
熊本県	白石 悌二	作業の効率化による品質・収量の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	尾方 幸治	非接触型で大型の農業機械導入で感染防止・作業の効率化を図る
熊本県	高崎 憲幸	コロナ禍後の梨円経営の密接と後継者問題解決
熊本県	尾方 仁吏	非接触型の農業機械導入で感染防止・経営の効率化を図る。
熊本県	西田 秀嗣	「省人化・省エネでうまいものを！」
熊本県	有田 紹則	作業の省力化、効率化による桃・栗園の管理強化
熊本県	平田 広秋	作業の省力化、効率化による栗園の管理強化
熊本県	山崎 真一	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	椎葉 敏明	未来ある経営継続と感染拡大防止のための機械設備等導入
熊本県	有限会社 石松樹苗園	省力化機械の導入で労働人数の削減と接触機会の減少を図る
熊本県	椎葉 敏郎	発情発見装置と連動スタンションの導入により作業の効率化。
熊本県	前川 敏幸	自動開閉装置で生育環境が整い、品質向上・省力化での接触減少を図る。
熊本県	川邊 倉光	作業の省力化、効率化による栗園の管理強化
熊本県	農事組合法人 島津牧場 島津 繁徳	搾乳施設新設での作業の効率化による接触機会を減らす生産方式
熊本県	株式会社 モエ・アグリファーム	作業場の換気、清掃による感染予防
熊本県	馬場 正喜	感染対策を徹底した乾燥・もみすり事業
熊本県	籾毛 正勝	連動スタンション導入及び放牧地拡大事業
熊本県	西田 健児	草刈り機の導入
熊本県	小川 修一	自動灌水施設の導入
熊本県	西村 精次	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	平田 雅俊	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	稲木 真一郎	購入苗による作業労力の軽減と自動開閉装置(谷)による栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	福田 寿雄	購入苗による作業時間・人数の軽減と自走式散布機導入による作業時間、栽培管理(防除)
熊本県	松本 将宏	ミニトマト苗の購入
熊本県	岡村 剛	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	亀山 五輪生	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 明浩	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	森本 勉	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	松本 吉充	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	田中 良知	多段サーモ付き暖房機の導入による省力化における業務継続体制の構築
熊本県	中野 忠信	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	藤本 真也	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	白石 雅之	複合環境制御機器(NEXT80)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	村田 敬一	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	堀田 洋樹	養液土耕施設の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	上原 大輔	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	塩平 和幸	養液土耕施設の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	遠山 賢二	農業散布用ドローンの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	久保田 健志	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 久保田農園 代表取締役 久保田正敏	トマト苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	西田 智	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	田浦 秀秋	内張りカーテンの張替え作業の業者委託とハウスシート巻上機の導入による省力化及び接
熊本県	武原 敏雄	トマトの省力化種子(コート)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	岩永 郁浩	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	立石 耕一	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	有限会社エコファーム立石	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	伊藤 誓二	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 智久	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	本田 悟	高性能攪拌機導入による省力化、品質向上
熊本県	垣下 浩二	トマト苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福島 正一	セル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山本 陽一郎	苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	黒木 祐一	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減および育苗ハウスの換気向上による高品
熊本県	植田 修二	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山本 安市	苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	高野 義雄	フォークリフト導入による資材・生産物運搬に関する投下労働力の軽減
熊本県	上野 弘道	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	水田 大地	乗用式防除機械(ハイクリブーム)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	松永 晴美	苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	澤村 和広	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社トマトドリームカンパニー 代表取締役 宮崎正吾	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	藤本 達也	ハウス自動開閉機(谷)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	緒方 健士郎	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	藤吉 恵治	コート種子とブロードキャストの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	藤吉 啓介	コート種子と水稲用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 和行	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 幸浩	コート種子とランコン動場の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 山田ファーム 代表取締役 山田和幸	生分解性マルチの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮原 憲一	自動灌水・施肥システムの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮島 真一	出荷調整場所の感染症対策
熊本県	植田 博之	ハウス自動開閉機の導入による省力化と感染時の業務継続体制の構築
熊本県	宮原 優慈	自動灌水・施肥システムの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	有限会社 伊藤農園 代表取締役 伊藤健一郎	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 芳子	コート種子の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	塚本 靖弘	トラクターショベル(リアバケット)と堆肥散布機(コンボキャスト)の導入による省
熊本県	小林 智美	トマトセル苗とハウス自動開閉機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	村川 清則	トマトセル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 八代福祉カンパニー 代表取締役 藤本幸吉	トマトセル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	塚本 博則	トマトセル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	永田 美津春	オートセルトレイ播種機とコート種子の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	水田 文範	セル苗と自走式散布機(マルチスプレイヤー)の導入による省力化と接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	池田 正志	マルチスプレーヤー導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	邑田 優	購入苗により、作業の効率化や時間の軽減を図る
熊本県	堀田 和利	自動灌水装置の導入による、作業の効率化
熊本県	高浪 秋弘	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	奥村 夏生	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	大橋 修一	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	福田 和美	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	山本 重文	糖度計の導入によるトマトの品質管理の向上
熊本県	稲本 司	ハウス内空気の循環と労働環境の改善による生産性・品質向上
熊本県	齊藤 泰之	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	山田 信幸	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	宮田 琢磨	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	米山 隆則	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	高浪 慎太郎	タンクローとフレールモアの導入による省力化と品質向上
熊本県	高浪 由美子	タンクローとフレンドキャスターの導入による省力化と品質向上
熊本県	井上 雅夫	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	藤本 勝士	トマト苗の購入及び機械導入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	植田 孝徳	自動灌水装置の導入による、作業の効率化とトマトの収量と品質の向上
熊本県	西田 省一	トマト苗の購入による苗作りの作業の省力化を図る
熊本県	松村 一	糖度計とトマト苗の購入による省力化と品質管理の向上
熊本県	上村 英雄	省力化機械の導入による人の接触機会の削減
熊本県	内藤 敏	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	深田 智	水稲のドローン防除により省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	田上 清次	トマト苗の購入による苗作りの作業の省力化を図る
熊本県	稲田 茂	自動換気装置(谷)による栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	碓田 邦仁	管理機の導入による省力化と畝立て作業人員の削減
熊本県	坂田 達哉	トマト苗の購入による、作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	清田 敏幸	トマト苗購入による労働力の分散
熊本県	株式会社 TAI. GA 代表取締役 下川 泰雅	育苗に要する人員確保が困難となり、トマト苗の購入により作業労力の軽減を図る
熊本県	星永 篤	自走式防除機(クローラスプレーヤー)導入による作業効率の向上
熊本県	内藤 洋	うね立て機の導入とトマト苗の購入による省力化
熊本県	武原 健一	機械設備導入による作業の省力化・効率化とコーティング種子による播種作業の効率化
熊本県	吉崎 靖治	育苗管理の自動化と機械の導入による品質向上と省力化による栽培管理作業の効率化を図
熊本県	河口 一義	コーティング種子購入による作業労力の軽減と生分解性マルチ導入による植え替え管理作
熊本県	株式会社 Mファーム 代表取締役 鶴山 貴士	自走式防除機(マルチスプレーヤー)の導入
熊本県	株式会社 雅 代表取締役 本田 雅也	自走式防除機(マルチスプレーヤー)の導入
熊本県	株式会社 サンライズ 代表取締役 本田 耕治	自走式防除機(マルチスプレーヤー)の導入
熊本県	松永 修一	トマト苗の購入による作業の効率化
熊本県	山内 祐二	トマト苗(接ぎ木)の購入により接触時間(三密)の短縮と作業の効率化
熊本県	伊藤 宗人	収穫物運搬用モノレールと収穫用運搬台車の購入
熊本県	澤田 信司	自動式 内張り被覆開閉装置(資材)の導入
熊本県	古島 博文	乗用野菜移植機の導入による作業効率化
熊本県	森崎 和博	省力化機械(動力噴霧器)の導入による効率的な作業の実現と集落の防除作業の受託
熊本県	緒方 初男	乗用野菜移植機の導入による定植作業の効率化
熊本県	北田 幹夫	コーティング種子購入による作業労力の軽減と省力化のための機械導入
熊本県	今村 忍	トマト苗の購入と自走式防除機(クローラスプレーヤー)の導入
熊本県	北橋 龍美	乗用野菜移植機の導入
熊本県	岡崎 直樹	ナス苗の購入による播種～育苗作業の軽減と環境制御(炭酸ガス発生装置等)の導入
熊本県	小林 一成	乗用野菜移植機の導入
熊本県	林 啓一	乗用野菜移植機の導入
熊本県	澤村 彰一	自動養液栽培設備の導入による、品質向上と省力化
熊本県	塚田 美恵	ラジコン式水田除草機械の導入と水稲のGAPへの取組み
熊本県	前田 広之	液肥対応自動化灌水システムの導入
熊本県	邑田 高行	トマト苗の購入による、作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	西村 直行	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	萩本 誠悟	ドローンによる農作業の省力化、地域水稲防除の省力化
熊本県	黒田 仁志	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	小林 幸夫	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	田中 輝久	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	松田 浩一郎	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	和田 忍	トマト苗の購入
熊本県	宮本 慶一	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	北田 良一	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	中山 克哉	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	鶴山 直嗣	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	邑田 克哉	トマト苗の購入による省力化
熊本県	平田 尊士	レタス4条移植機導入による、品質の向上と省力化
熊本県	服田 強	トマト苗の購入、自走式散布機の導入による省力化
熊本県	北岡 二三生	谷自動開閉装置の導入による省力化
熊本県	富崎 幸二郎	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	内田 豊和	トマト苗購入および自走式散布機の導入による省力化と品質の向上
熊本県	山本 倫生	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	立石 健二	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	株式会社 スクラム 代表取締役 立石 絹子	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	松下 淳一	トマト苗購入による作業の効率化
熊本県	稲本 公友	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	古川 直哉	機械導入による作業効率の向上
熊本県	高木 忠夫	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	宮崎 剛史	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	稲本 友望	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	水谷 幸弘	整形機による省力化と水管理による品質向上
熊本県	宮原 信幸	
熊本県	有田 東五	機械化による導入で品質の向上と省力化、生産環境をととのえる
熊本県	吉沢 信彦	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	榎田 繁	新規の農業者
熊本県	松田 宏	ウイングハロー導入による省力化
熊本県	俣野 一也	移植機と農業散布機の導入による省力化
熊本県	岩本 美智子	自動フィルム包装機の購入
熊本県	山田 堅司	トマト接木苗の導入
熊本県	内田 竜二	ドローン導入による品質向上と省力化
熊本県	田中 克典	畝たてロータリ、多段サーモ、トマトセル苗
熊本県	池松 洋平	いちご詰め作業場の環境改善
熊本県	那須 年哉	加温機と多段サーモによる環境改善・品質向上と省力化
熊本県	西田 健	多段サーモヤコン、クローラースプレーヤー、運搬車(XG850LADE)
熊本県	竹見 英明	いちごバックフィルム張り機(ナチュラッパーNXD)
熊本県	岡村 邦功	トマト セル苗購入
熊本県	上田 誓二	トマト セル苗購入
熊本県	岩田 宏	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	満島 裕二	トマト セル苗購入
熊本県	洲川 雅之	いちごセロハン張り機導入による労働時間の短縮、省力化
熊本県	太田 智之	クボタ野菜移植機(KP-201CRL)
熊本県	富崎 洋一	クローラースプレーヤー(MMS131M)、マルチはぎ機(DR-101)
熊本県	寺田 信明	自動閉鎖装置の導入
熊本県	友田 政義	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	松村 弘行	加温機と環境制御・クラウドシステムの導入による品質向上と省力化
熊本県	福田 明	いちごバックフィルム張り機(ナチュラッパーNXD)
熊本県	小山 修平	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	田淵 稔	農業用ドローン(ヘリオスアグリ5)
熊本県	渡邊 賢	
熊本県	上田 俊行	
熊本県	藤吉 淳	養液土耕システムによる省力化を図り、適正施肥
熊本県	山村 義人	トマト セル苗購入
熊本県	草野 雄二	播種機と溝上機導入による労働力確保、省力化
熊本県	福田 和宏	ウイングハロー導入による省力化と人の接触軽減
熊本県	山本 鉄也	野菜移植機(イセキ PVHR2-120EL2G)
熊本県	黒田 恵介	野菜コート種子の導入
熊本県	友枝 和也	フレコン自動計量機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山口 良和	稲作の省力化と安全で精度の高い作業体制の確立
熊本県	園田 崇博	接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	塚本 隆信	購入苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	堀田 光雄	セル苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	藤本 隆弘	苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	村上 一幸	苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	吉川 一寿	自動選別計量器導入での人員削減・収摺り機の導入による品質向上
熊本県	川野 キヨ子	移植機導入による接触機会の減少と規模拡大に向けた省力化への取り組み
熊本県	松本 英男	コロナ対策徹底による機械導入がもたらす省力化と低コストの実現に向けて
熊本県	緒方 勉	従業員の接触を減らし、省力化への取り組み
熊本県	杉山 英一	省力機械の導入による労力およびコスト削減と感染予防
熊本県	平松 久雄	接触機会を減らした取り組みによる省力化の実現
熊本県	嶋田 晴夫	4段サーモ付加温機導入による品質向上と省力化
熊本県	合同会社 ストロベリエンジン 代表者 丸吉孝文	従業員の感染予防対策がもたらす省力化と品質向上
熊本県	多田 稔	コロナ感染を防ぐ取り組みと、品質向上による消費者に笑顔を届ける花卉生産
熊本県	倉井 正治	セル苗の購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	鶴池 正生	コロナに打ち勝ち品質向上による消費者に笑顔・安心を届ける花卉生産
熊本県	江嶋 久	作業所の環境改善と省力化のために機械購入。
熊本県	武原 史宗	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	熊谷 俊彦	ブロードキャスターの導入による品質向上と省力化
熊本県	入田 勝之	苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	株式会社 ウェスタファーム 西田 伸蔵	
熊本県	吉田 実	トマト苗導入と自動灌水導入による接触機会削減への取り組み
熊本県	垣下 新一	トマト苗導入による接触機会削減への取り組み
熊本県	三山 圭史	自動灌水システムの整備による作業の効率化。
熊本県	宮本 敬明	農業用ドローンの導入による省力化と、作業効率化を図る。
熊本県	清田 晃治	苗の購入による環境に優しい作業省力化。
熊本県	林 俊宏	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	園田 貴久	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	松永 俊治	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	村上 定	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	大杉 秀徳	トマト苗の導入による、労働時間の削減とコロナ対策。
熊本県	小林 昭代	自動灌水設備導入による、効率化及びコロナ対策。
熊本県	永田 新司	育苗の外注化
熊本県	林 祐太郎	コロナウイルス感染予防と省力化
熊本県	中田 晴一郎	コロナウイルス感染予防と省力化
熊本県	桑崎 邦彦	ハウス内の空気循環
熊本県	村上 照美	買い苗によるコロナ予防。
熊本県	平田 一路	買い苗によるコロナ予防。
熊本県	星田 清信	省力化とコロナ対策
熊本県	洲川 雅代	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	中道 誠一	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	清田 千鶴	機械化による作業効率アップと感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	株式会社スバイラル・グリーン 吉川 英治	選果機導入による作業効率の上昇・作業時間短縮
熊本県	山本 正行	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	右田 貞行	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	小林 弘幸	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	平田 洋一	自動開閉装置設置によるコロナ対策と生産性向上
熊本県	瀧川 雄一郎	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	泉 雄一	二条移植機を導入するにあたって
熊本県	千代永 三義	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	吉野 孝久	省力機械の導入による労働時間の削減
熊本県	田中 英裕	自動防除機(タンクロー)の導入による作業効率化
熊本県	田崎 光則	防除用ドローン共同利用
熊本県	邑田 明隆	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	西崎 耕一	ハウス加温機の導入による品質向上と省力化
熊本県	山下 安昭	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	大塩 正和	露地野菜 定植機の導入による省力化と適期作業実施による品質向上
熊本県	林田 真一	自動化による作業の効率化と品質向上
熊本県	田中 浩徳	自動化による作業の効率化と品質向上
熊本県	濱田 紀美子	トマト苗の導入による、労働時間の削減とコロナ対策。
熊本県	高木 哲也	機械化による作業効率アップと感染予防
熊本県	福田 一昭	機械導入による省力化と、新型コロナウイルス感染症の感染防止
熊本県	松村 文昭	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	藤本 孝太郎	フルオープンハウス・自動排水導入による品質向上と省力化
熊本県	上村 修司	フォークリフトの導入による省力化と環境改善。適期作業実施による品質向上
熊本県	深耕 稔大	トマト苗の購入による省力化と三密回避。
熊本県	片山 一弘	コート種子で感染を防ぎ省力化
熊本県	徳本 健二	セル苗・動噴・箱施用散布機の導入によるコロナ対策と省力化
熊本県	小山 雅資	自走式散布機と自動開閉装置導入による省力化
熊本県	竹見 賢二	セル苗の購入による省力化とコロナ対策
熊本県	水田 文夫	作業の省力化と労働力削減
熊本県	富田 廣	苗の購入によるコロナ対策と作業の効率化
熊本県	有限会社 テ・ファーム 取締役 松本利夫	ミニトマト苗外注依頼
熊本県	本村 清治	多サ一モ付き暖房機の導入による省力化
熊本県	作田 直	本機導入による作業・人員軽減に伴いコロナ対策を図る
熊本県	大岩 喜一郎	乗用野菜移植機導入による作業省力化とコロナ対策
熊本県	満島 正和	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	村田 富美也	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	内田 英明	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	株式会社下川農園 代表取締役 下川勝功	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	高見 晶一	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	平田 高伸	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	成松 正直	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	岡村 俊矢	本機導入による、作業時間、人数の軽減に伴い効率化を図る
熊本県	坂田 雄一	本機導入による作業時間、人数の軽減により作業効率化を図る
熊本県	内藤 浩幸	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	白濱 慎一	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	堀田 一郎	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	斉藤 和年	本機導入による作業時間、人数の軽減により作業の効率化を図る
熊本県	澤村 博文	作業場・休憩場所の環境改善による品質向上と省力化
熊本県	八森 安春	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	松本 秀昭	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	江崎 憲昭	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	内藤 久己	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	古川 照也	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	山内 広志	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	上田 信	苗・散布機購入による作業時間、人数の軽減により作業の効率化
熊本県	楠本 達也	移植機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	稲田 哲也	コート種子導入による省人化、作業時間の短縮
熊本県	橋本 道太	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	石村 信之	機械導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	岩崎 美奈子	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	東家 誠也	本機導入により省力化を図り、濃厚接触等を避ける
熊本県	福田 義明	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	吉田 忠史	本機導入による時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	稲田 勝	接触機会の削減、作業の省力化
熊本県	中村 幸雄	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	石田 雄一	苗・機械導入による時間、人の軽減に繋げ作業の効率化を図る
熊本県	石田 千陽	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	村島 清一	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	米山 由紀夫	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	木本 浅夫	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	吉田 浩之	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	中村 健一	各作業の間隔をあげ、接触時間を減らす
熊本県	大杉 光	購入苗による、作業時間、人数の軽減による栽培の効率化
熊本県	満島 安一	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	宮崎 英博	本機導入による作業時間、人数の軽減により効率化を図る
熊本県	稲本 道博	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	石村 義美	省力化種子・種苗の導入により接触機械を大幅に削減する
熊本県	松浦 裕司	ハウスの自動換気システムの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	野島 克哉	播種機の導入による省力化
熊本県	村山 光春	ラジコン動噴・自動巻上機の導入による品質向上と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	村島 純二	本機導入による作業時間・人数の削減に伴う効率化を図る
熊本県	森内 勲	作業員間の距離を広げるための作業現場の確保と換気
熊本県	東 秋久	作業時間・人員の削減から、コロナ感染対策を図る
熊本県	西村 一也	省力化と人員の削減からコロナ対策を図る
熊本県	吉川 侃宏	省力化・人員の削減によるコロナ対策を図る
熊本県	黒木 勝也	自走式散布機導入による作業時間、栽培管理(防除)作業人数の軽減により効率化を図る
熊本県	福田 潤志郎	本機導入により省力化・人員削減につなげ、コロナ対策を図る
熊本県	橋本 敬二	肥料散布作業の無人化による、作業分散化の実現と感染予防対策。
熊本県	宮崎 章宏	定植苗購入による3密状態回避可能な栽培体系への交換事業
熊本県	本村 寿人	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	岩村 和明	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	田中 道男	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	上村 洋司	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	吉川 昭五	病気に強い定植苗購入による鉢上げ・育苗・農薬散布の省力化
熊本県	緒方 敏幸	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山坂 洋市	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮原 和洋	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山本 孝則	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	井戸 功	ドローン防除
熊本県	稲木 静也	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	岩本 富昭	リフト導入による省力化と接触機会軽減
熊本県	西村 繁	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	前住 幸秋	トマト苗購入による省力化、接触機会の減少を図る。
熊本県	藤田 克義	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	永原 英輔	自動灌水システム導入による品質向上、省力化
熊本県	福田 親	ブームスプレーヤー導入による省力化、接触機会の減少を図る。
熊本県	満汐 修一	ハウス自動開閉装置の導入、トマト苗購入による省力化等を図る。
熊本県	守田 征勝	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	田中 宗義	ウイングハローの導入による省力化等を図る。
熊本県	白石 智和	トマト苗購入、ハウスシート巻取機導入による省力化等を図る。
熊本県	本島 碩哉	みかん選果機の導入による省力化、コロナウイルス感染防止対策
熊本県	米本 哲也	トマト苗購入による省力化、コロナウイルス感染防止対策を図る。
熊本県	岩崎 弘幸	トマト苗購入による省力化、コロナウイルス感染防止対策を図る。
熊本県	村中 春樹	自走式防除機、運搬機導入による省力化、感染防止対策を図る。
熊本県	中村 周三	ドローン導入による防除の省力化、感染防止対策等を図る。
熊本県	岩上 司	自走式動噴導入による省力化、感染防止対策を図る。
熊本県	白石 一幸	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	古嶋 一二	ハウス加温機導入による省力化、品質向上等を図る。
熊本県	堀田 勉	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	橋本 誠一	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	前田 勝美	トマト苗購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	本田 英一	乗用型野菜移植機の導入による省力化、感染防止対策
熊本県	丸山 峰雄	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	水谷 純一	トマト セル苗購入による作業負担の軽減と省力化
熊本県	松下 俊春	フォークリフトの導入による作業の省力化
熊本県	村上 順一	自動灌水システム及び整形機の導入による作業省力化
熊本県	大杉 儀春	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	山田 真義	移植機等の導入による作業負担の軽減と省力化
熊本県	澤村 宜幸	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	井上 洋介	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	蔀 正彦	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	宮田 伸吾	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	有限会社 中村農産 中村政章	野菜移植機導入による接触機械の減少及び省力化
熊本県	西田 祐一	播種・定植・収穫時の感染予防対策
熊本県	藤本 京子	作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	奥村 聖治	施設内張り自動カーテンの設置による省力化
熊本県	内藤 秀一	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	本山 佳秀	省力化機械を導入し、人員の削減や作業時間の短縮を図る。
熊本県	橋本 一男	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	岩崎 康弘	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	米田 秀信	乗用管理機の導入による作業省力化と感染防止への取組
熊本県	迫田 豊	野菜移植機の導入
熊本県	山下 辰巳	農場から作業所までの総合的な省力化と感染症対策の確立
熊本県	澤村 信吉	セル苗購入による作業の省力化及び接触機会の減少の取り組み
熊本県	上野 仁敬	
熊本県	株式会社 宮本農園 代表取締役 宮本清一	トマト苗購入による自社ブランド・販売先の確立
熊本県	河野 秀幸	作業労力軽減・接触機会減少の為にトマト苗購入
熊本県	園田 祐介	野菜移植機導入による省力化・感染症予防対策
熊本県	伊藤 嘉助	自走式動噴導入による省力化、感染防止対策を図る。
熊本県	松下 文雄	コロナ禍の影響に対応した他品目の生産による継続力向上事業
熊本県	垣下 裕	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	湯野 栄倫	露地野菜コート種子、省力化機械の導入による品質・作業効率の向上
熊本県	橋本 憲明	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	牧野 浩二	トマト苗を購入することによる作業効率化・接触機会の減少
熊本県	千代永 博昭	セル苗の購入による省力化及び接触機会の減少
熊本県	西村 涼一	苗の購入により、接触機会の削減
熊本県	井上 雅晴	トマト苗購入による作業労力の軽減
熊本県	本田 智久	自動開閉装置導入による省力化及び感染防止対策
熊本県	竹下 耕司	育苗時の密を避け、人間間での接触機会の減少を図る
熊本県	山崎 嘉智	機械導入による省力化・接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	松本 勝利	ネット販売の構築による接触機会の減少と新規顧客の獲得による持続的な経営体制の構築
熊本県	中村 謙之	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	三山 幹雄	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	高植 一幸	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	藤吉 敏道	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	里見 悟	リフトの導入し作業の効率化・省力化を図る。
熊本県	高濱 伸吉	灌水システムの導入による作業の省力化や作業員の接触機会軽減を図る。
熊本県	池田 慶	養液ユニット(自動灌水機)導入による作業の省力化と品質の向上を図る。
熊本県	家田 裕介	露地野菜コート種子の購入
熊本県	沖田 勝	セル苗の購入
熊本県	小屋野 安則	セル苗の購入
熊本県	岩崎 恭志	農業用ドローンの導入による品質向上と省力化
熊本県	中川 純廣	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	内藤 基	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	市野 光春	ブロードキャスター導入による品質向上と省力化
熊本県	植原 雄司	コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	坂口 嘉章	対コロナ感染に向けた野菜移植機・ライムソー導入による栽培経営の維持対策
熊本県	坂本 光司	対コロナ感染に向けた防除機導入による二本柱経営の確立
熊本県	島田 弘美	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	緒方 栄次	リフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	岩村 昌俊	防除機導入による就業人数の削減
熊本県	浦田 弘美	対コロナ感染に向けた野菜移植機・ライムソー導入による栽培経営の維持対策
熊本県	山本 健二	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
熊本県	入田 健三	コロナ感染に向けた運搬車導入による栽培経営の維持対策と管理機導入による品質向上
熊本県	中村 辰弘	防除機導入による省力化と品質向上並びに所得向上を目指して
熊本県	ワールドマスター合同会社	平高成型機の導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	泉 泰親	新型コロナウイルス感染に向けた野菜移植機導入による品質向上並びに所得向上の確立
熊本県	松村 陽二	大幅な時間短縮による労働環境改善と接触軽減によるコロナ対策
熊本県	古島 靖	農業用ドローンによる共同農業散布
熊本県	田中 浩伸	田植え機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	緒方 道弘	野菜移植機導入による品質・所得向上とコロナ感染接触低減への取り組み
熊本県	宮田 正雄	野菜移植機による労働環境の改善とコロナ感染症低減対策を目指して
熊本県	村田 昌幸	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	森永 秀徳	野菜移植機導入による労働環境の改善と接触機会減少
熊本県	笹岡 信也	野菜移植機による労働環境の改善とコロナ感染症低減対策を目指して
熊本県	村崎 功一	対コロナ感染に向けた運搬車導入による栽培経営の維持対策
熊本県	養田 賢一	防除機導入による労働環境の改善とコロナ対策への取り組み
熊本県	宮下 優作	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	宮瀬 健二	新型コロナウイルス感染症の打開策に向けた野菜移植機導入による栽培経営の向上を目指して
熊本県	株式会社 堀内農場 代表取締役 堀内 克矢	移植機導入による栽培面積拡大と省力化
熊本県	梅田 俊一	対コロナ対策に向けた防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	森脇 光徳	ハウス谷部自動開閉施設導入による感染症予防及び労働力軽減
熊本県	高田 克昭	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	松岡 貴信	自動養液灌水システムによる感染症対策・省力化及び生産性向上
熊本県	森崎 重人	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	嶋田 耕作	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	豊本 康男	定植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	村嶋 大吉	定植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	黒木 龍介	自動開閉装置・自走式散布機導入による省力化・感染症対策への取組
熊本県	東矢 秋徳	
熊本県	迫田 勉	
熊本県	平山 信也	野菜移植機導入による人員削減による省力化・感染症対策への取組
熊本県	富崎 隆夫	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	深川 良次	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	吉岡 美幸	セル苗・動力噴霧器導入による感染症対策・作業省力化への取組
熊本県	卯野木 洋一	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	志水 章嘉	研磨選別機導入による感染症対策及び品質向上への取り組み
熊本県	小林 和弘	
熊本県	葉山 剛	ハウス谷部自動開閉施設導入による感染症予防及び生産性向上
熊本県	迫田 正	定植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	西田 剛克	定植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	本永 智幸	ハウス谷部自動開閉施設導入による感染症予防及び労働力軽減
熊本県	宮崎 修	省力化機械導入による感染症対策・経費削減への取り組み
熊本県	友田 龍峰	セルトレイ土入れ機導入による感染症対策及び作業省力化
熊本県	浦川 圓治	感染症対策へ向け各種機械を導入し、同時に省力化を図る
熊本県	吉永 一光	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	上村 淳一	地域での共同機械利用による労働力確保と受託作業の確立
熊本県	山住 友和	定植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	森脇 正明	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	西田 芳博	畝立施肥機・フレールモア導入による感染症対策・省力化へ向けた取組
熊本県	合同会社 前田ファーム 代表社員 前田 久男	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	石村 和之	定植・灌水作業の省力化及び密接作業改善によるコロナ予防対策
熊本県	合同会社 黒木農園 代表社員 黒木徳行	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	株式会社 D-CRAFT 代表取締役 黒木 大輔	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	株式会社 山崎農園 代表取締役 山崎健一	セル苗購入による作業労力の簡素化と作業員の密作業の回避
熊本県	坂田 真二	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	株式会社エフ・ファーム 代表取締役 深川信宏	細やかな温度管理による換気制御と換気による感染対策
熊本県	森脇 和之	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	宮本 浩光	省力化・感染予防対策を踏まえた環境保全型施肥の取組
熊本県	前田 真利	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	土田 智行	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	坂本 達彦	苗購入による接触作業の回避と育苗管理の省力化
熊本県	濱治 次雄	感染予防として接触機会の軽減を踏まえた省力作業の取組み
熊本県	塚本 誠	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	松永 幹夫	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	畑中 豊年	換気機能整備による生育の安定とコロナ対策への取組み
熊本県	西田 亨	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	蓼田 智弘	施肥の省力・効率化の向上と作業の接触機会の軽減に向けた取組
熊本県	畑中 雅臣	セル・定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	山本 恭平	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	宮崎 好隆	地下部管理の効果的・適正なN成分の施肥による環境保全型農業
熊本県	上羽 正俊	セル苗購入による作業時の接触機会減少及び高品質作物生育
熊本県	小林 文雄	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	白石 雅義	省力化と効率化に特化した農薬散布による水稲の品質向上の構築
熊本県	上田 秀樹	セル・定植苗導入による作業員の密作業の回避と作業労力の省力化
熊本県	山本 洋司	自動換気システム導入による感染対策と品質向上
熊本県	中上 美晴	自動換気システム導入によるウイルス感染対策と品質向上
熊本県	古嶋 丈裕	定植苗の活用による接木作業の接触機会減少及び作業効率の向上
熊本県	橋 正光	セル苗定植による作業の省力化と密接作業の低減
熊本県	坂田 正之	セル苗導入による作業労力の省力化と作業員の接触機会の削減
熊本県	中上 亮一	セル苗及び定植苗の導入による接触作業の改善と労働力の省力化
熊本県	中村 康司	接木作業の接触機会減少及び省力化と作業効率の向上
熊本県	松本 友幸	接木作業の接触機会減少及び作業効率の向上
熊本県	濱 春浪	セル苗導入による作業の効率化と密接作業の改善
熊本県	柴田 清治	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	荒木 智至	密集作業の改善と省力化を兼ね備えた出荷調整の確立
熊本県	上村 修	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	藤田 謙治	定植苗導入による育苗労力の省力化と作業の接触機会の削減
熊本県	那須 逸郎	定植苗の導入による管理作業の削減と作業労力の省力化
熊本県	平岡 英康	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	前田 洋志	共同機械による労働力確保と受委託作業による農地保全体制の確立
熊本県	岡田 誠	定植苗購入(2本仕立て)による作業時間短縮と密作業の回避
熊本県	野尻 浩司	共同機械利用による省力化と感染防止への取組み
熊本県	農事組合法人 肥の川南	地域の農業保全を踏まえた共同機械利用による省力化・労働力改善
熊本県	梅田 豊宏	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	宮城 順司	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	上村 正弘	田植機導入による労働力と省力への改善
熊本県	井戸 浩徳	ウイングハロー導入による品質と作業効率化の向上
熊本県	池田 翔平	生産出荷現場に於ける作業員間の接触減少と作業効率の向上。
熊本県	古川 宏治	自己所有の田植機導入による効率化
熊本県	平岡 新一	ブームスプレーや導入による効率化とコロナ感染対策
熊本県	長井 三規	フォークリフト導入による作業の省力化と感染防止対策
熊本県	村田 信一	ウイングハロー導入による品質と作業効率化の向上
熊本県	久枝 良幸	農作業庫へのGコン導入による作業効率向上と感染対策の取組み
熊本県	吉村 優治	籾摺り作業の労力低減と接触防止の取組み
熊本県	吉田 昭則	省力化技術での感染防止対策
熊本県	藤山 靖	農薬散布用ドローン導入による省力化と接触機会減少
熊本県	古川 太治	麦の作業効率化と乾燥機撤去による作業場の拡大
熊本県	松本 憲一	フォークリフト導入による省力と効率化
熊本県	北里 孝一	半自動野菜移植機導入による省力化とコロナ対策
熊本県	上村 一郎	ドローンによる作業の安全と作業効率の向上
熊本県	満田 善久	作業内容の分担・見直しによる3密状態の回避
熊本県	生田 誠一	ドローン導入による省力化とコロナ感染対策
熊本県	小原 琢己	溝掘機導入による省力化と接触防止
熊本県	前田 一喜	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	坂本 雄二	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	大田 広喜	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	澤村 修治	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	田村 幸雄	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	黒田 修一	管理作業・収穫作業における省力化・高品質化・人件費削減・感染症対策への取組み
熊本県	奥村 誠一	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	坂田 博俊	設備充実による、省力化・高品質化・感染症対策への取組み。
熊本県	藤本 美穂子	管理作業・収穫作業における省力化・人件費削減・感染症対策への取組み
熊本県	宮部 正義	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	前田 憲和	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	中村 智幸	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	前田 悦子	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	山口 俊介	生姜生産における、設備充実による感染症対策への取組み
熊本県	押方 信博	接触機会を減らす生産への転換及び効率的な農業経営
熊本県	寺脇 徹郎	生姜生産における、設備充実による感染症対策への取組み
熊本県	橋本 幸一	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	西島 博光	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	山崎 義行	設備充実による新型コロナ対策への取組み。
熊本県	山本 義孝	生姜栽培における省力化機械導入による感染防止に向けた取組み
熊本県	西岡 義人	定植作業の効率化による労働力確保と複作物の高品質化
熊本県	阪本 康浩	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	山本 豊	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	緒方 寿人	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取組み
熊本県	寺本 誠	生姜生産における貯蔵施設改築による高品質化・面積拡大・感染症対策への取組み。
熊本県	村崎 安	生姜生産における貯蔵施設改築による高品質化・面積拡大・感染症対策への取組み。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	野村 信博	生姜生産における、設備充実による感染症対策への取り組み
熊本県	木下 厚	平高畝成形同時マルチ機導入による労働環境の改善
熊本県	山田 和義	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	中村 賢二	半自動野菜移植機導入及び作業場内感染対策による労働環境の改善
熊本県	田中 秀喜	野菜移植機・エンジンポンプ導入による労働環境改善及び品質向上
熊本県	早川 義朗	野菜移植機・エンジンポンプ導入による労働環境改善及び品質向上
熊本県	上村 真広	全自動播種機・散布機導入による労働環境の改善
熊本県	小原 光博	機械化による労働力の省力化及び作業環境改善
熊本県	瀧本 幸寛	対コロナ感染に向けた機械化による労働環境改善及び感染対策
熊本県	海崎 幸八郎	作業員間の接触を減らす為の省力化機会導入
熊本県	今村 初幸	コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	上田 達也	省力化と接触軽減による感染予防
熊本県	井樋口 剛	野菜移植機導入による接触作業の軽減及び労働環境の改善
熊本県	古閑原 吉雄	全自動野菜播種機導入による労働環境改善及びコロナ対策
熊本県	中村 一彦	他者との接触軽減及び野菜の品質保持
熊本県	河原 正幸	機械設備導入による感染リスク回避及び作業効率の向上
熊本県	森崎 澄雄	作業の機械化により接触機会の削減による労働環境の改善
熊本県	豊本 新一	機械導入による作業者の接触機会の軽減及び労働力の省力化
熊本県	宮田 和典	省力化機械の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	古閑原 俊行	全自動播種機導入によるコロナ感染対策及び労働力の省力化
熊本県	石田 千恵美	ハウス内設備導入による労働力の軽減及び作業員間の接触機会回避
熊本県	津田 恒伸	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	岩村 信吾	作業員の手动換気密度を下げる為の自動換気対策
熊本県	吉崎 信弘	省力自動化による経営環境の改善と経営体の恒常的安定
熊本県	開田 辰義	新たな作業様式の構築による感染症対策及び作業の効率化
熊本県	立川 幸誉	自動灌水設備の導入による作業の省力化及び感染対策
熊本県	多田 浩一	トルコギキョウ苗の購入により作業の省力化及び感染対策
熊本県	吉村 剛	品質向上に向けた自動環境制御システムの導入
熊本県	野尻 靖貴	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	白田 百合子	作業環境の改善による効率化及び感染対策
熊本県	上田 信男	圃場管理作業の効率化による感染対策
熊本県	株式会社中居デリーファーム・中居隆一	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機械の軽減
熊本県	松永 正美	管理作業の効率化及び感染対策
熊本県	株式会社吉村ファーム・吉村正光	作業員のスペース確保の為のレイアウト変更による感染症対策
熊本県	有限会社T・Mファーム・森本高司	
熊本県	佐枝 義次	出荷調整作業部屋のレイアウトの変更による感染症対策
熊本県	宮村 和正	トルコギキョウ苗の購入により作業の省力化及び感染対策
熊本県	村田 一樹	自動灌水設備の導入による作業の省力化及び感染対策
熊本県	島田 重美	
熊本県	遠山 秀幸	トルコギキョウ苗の購入により作業の省力化及び感染対策
熊本県	斉藤 稔	密の時間の減と回数の減
熊本県	西岡 和俊	定植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	小島 和哉	定植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	坂井 秀典	定植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	福村 恵一	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	久保田 和隆	フォークリフト導入による接触機会及び、作業の省力化を図る取組
熊本県	森 健司	フォークリフト導入による接触機会削減及び作業省力化の取組
熊本県	西岡 裕一	購入苗による接触機会削減及び、作業の省力化を図る取組
熊本県	株式会社本島農園 代表取締役 本島 弘樹	苗の購入での密接作業削減及び作業省力化の取組
熊本県	入田 雅史	買い苗による管理作業の省力化と接触の回避
熊本県	有限会社 ながまつ 代表取締役 永松 義智	苗の購入による接触機会削減及び、作業の効率化
熊本県	大江田 真嗣	定植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	宮崎 繁晴	省力化と安心安全な作業体系の取り組み
熊本県	上村 輝明	苗購入及びブロードキャスター導入での接触機会削減、作業省力化
熊本県	前村 茂夫	運搬車導入での密の解消及び作業効率化を図る取組
熊本県	松永 豊	省力化機械導入による密接作業削減及び防除作業の効率化を図る取組み
熊本県	森崎 勇介	外部との接触機会削減及び品質向上を図る取組
熊本県	西田 龍仁	機械導入による接触機会削減、作業効率化及び品質向上
熊本県	野尻 久昭	管理作業を削減する機器(機械)の導入と作業の効率化
熊本県	谷口 輝男	自動ゼロファン張り機導入による作業効率の向上及び接触感染対策
熊本県	田村 巧	いちご自動フィルム包装機導入によるバック接触回数削減、省力化による規模拡大
熊本県	西田 憲一郎	ハウス開閉の自動化による接触機会回避と作業効率向上による規模拡大
熊本県	花岡 和孝	畝立て、マルチ作業の作業員の削減に伴う感染症防止機械の導入
熊本県	福田 勝也	露地野菜との複合経営を開始し機械の一体導入による経営の効率化と維持対策
熊本県	河野 宏紀	露地野菜との複合経営を開始し機械の一体導入による経営の効率化と経営維持
熊本県	関本 忠司	防除作業における作業員の削減が可能となる防除機器の導入
熊本県	宮崎 勲	事業の省力化で人の密集をさげ、なお、安全に作業を行う
熊本県	尾村 道明	ハウスの温度管理の自動化による効率化と収量増加
熊本県	福田 広	
熊本県	前田 慎一	共同利用機械の単独導入による感染対策と作業の効率化に向けて
熊本県	松本 荘一	ハウス環境をみえる化にし作物の適正管理による増収及び効率化
熊本県	野尻一也	自動開閉装置導入による喚起作業の削減及び感染対策
熊本県	瀧本 敏範	労力不足に対応できる機械の導入による作業の効率化と経営維持
熊本県	西村 裕二	当農継続のための高性能機械の導入
熊本県	南崎 真治	センサーを利用した自動開閉装置利用による作業の効率化
熊本県	今田 伸一	作業の効率化と収量の安定が図られる機械の導入
熊本県	田添 誠	省力化機械を導入し接触機会を減らすことで三密状態を作らない経営
熊本県	梅本 英嗣	生産方法の転換による品質向上と省力化及び接触機会の低減
熊本県	早川 剛	省力化機械の導入による効率化と資源循環栽培の拡大
熊本県	有限会社お茶の泉園 代表取締役 谷口清和	最新式茶小袋用真空ガス包装機の導入による販売促進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	高田 秀男	省力化機器の導入による、営農継続と接触機会の低下する農業への転換
熊本県	木村 理智人	省力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	上本 修久	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	松村 正剛	管理作業車導入による、作業効率の向上の接触機会の低減
熊本県	松山 敏浩	省力化機械導入による感染症対策と品質の向上
熊本県	田中 義信	省力化のための機械(①ハイクリブーム ②ワイドハロー)の導入
熊本県	津志田 和明	野菜移植機導入による接触低減の取り組み。
熊本県	山本 英作	苗委託による接触機会低減並びに省力化に伴う人件費削減の取組み
熊本県	有限会社 大自然界真正農業進行	【野菜移植機・畦立て機・背負い動噴導入による栽培経営のコロナ対策】
熊本県	滝本 博由	防除時の接触機会の減少と労働力の削減
熊本県	谷口 政幸	大型コンテナとフォークリフトによる社会的距離への転換
熊本県	株式会社L&P 代表取締役 尾崎久美子	GAP取得及び、省力化機械導入による感染予防並びに収益拡大
熊本県	喜讀 耕也	野菜移植機導入による省力化及び感染症対策の取組み
熊本県	株式会社 八代加工 代表取締役 田方初美	省力化移植機導入による労働力削減及び、感染機会の低減の取組み
熊本県	藤本 誠一	ブームスプレーヤー導入による労働力の削減
熊本県	前田 昌吾	露地野菜の省力化と接触機会の低減
熊本県	前田 力	省力機械による労働時間削減及び単独作業による感染防止の取組み
熊本県	緒方 清貴	ラジコン動噴とタイマーによる自動灌水の導入による接触機会の減少
熊本県	石原 秀憲	新型田植機の導入による接触頻度の軽減及び、作業効率の向上
熊本県	山口 隆博	マルチコブター導入による省力化での労働力不足解消。
熊本県	下田 孔也	生産性の向上と作業場の環境改善で高品質かつ安定した出荷体制
熊本県	川野 祐樹	2人作業から単独作業への取組み
熊本県	松本 健作	移植機個人導入による接触機会の低減
熊本県	笠原 秀樹	リフト導入による省力化と感染症対策の取組み。
熊本県	鉄島 敬一	移植機導入による感染症対策及び省力化の取組み
熊本県	田中 秀幸	畝立て作業における感染機会低減の取組み
熊本県	元松 千明	堆肥散布機導入による省力化及び、感染症対策の取組み
熊本県	満田 好明	野菜移植機導入により感染予防と規模拡大の取組み。
熊本県	田中 盛年	移植機導入による感染症対策と人件費削減の取組み。
熊本県	永松 一吉	感染症対策並びに時間短縮のための省力化機械の導入
熊本県	宮崎 洋	露地野菜への転換による経営安定化
熊本県	高橋 千秋	作業小屋の環境改善による感染症対策及び、省力化の取組み
熊本県	石田 信広	省力化のための機械導入と衛生管理の向上
熊本県	一森 靖弘	野菜移植機導入に伴う規模拡大による経営の安定化
熊本県	上田 隆司	移植機導入による省力化及び感染症対策の取組み
熊本県	緒方 政文	省力化と品質向上を合わせた感染症対策
熊本県	株式会社 岡村農園 代表取締役 岡村信子	経営安定化のための省力化機械導入と感染症対策
熊本県	江副 秋成	ドローン導入
熊本県	平川 俊彦	1人でもできる農業を目指して
熊本県	吉永 秋広	作業環境にこだわったソーシャルディスタンス農業
熊本県	園田 美代	接触感染回避のための出荷調整部屋の改装
熊本県	上本 和希	イチゴ作業部屋と本圃における作業環境改善と感染防止
熊本県	株式会社 ハレノヒファーム	
熊本県	堤 友弘	スマート農業実践による感染予防と地域貢献
熊本県	本口 雄士	省力化機械導入による所得とソーシャルディスタンスの確保
熊本県	堺 利晃	新規作物の導入と作業環境向上のための取組み
熊本県	前畑 佳男	販路確保のために生産状況の改善と安定化
熊本県	橋本 武幸	作業部屋の改装による感染防止と作業効率向上への取組み
熊本県	遠山 和希	作業性改善と感染防止に向けた省力化機械の導入
熊本県	堺 啓揚	
熊本県	田中 裕二	省力化機械導入による感染防止と伝統作物を続けるための取組み
熊本県	福田 敏美	小回り可能な高性能SS導入による高齢者でも出来る梨経営の実証
熊本県	福田 誠	高齢でも安全に防除出来る高性能SS導入による梨作りの実現
熊本県	山本 俊彦	1人でも出来るスタンバイマルチによるみかん高品質栽培への取組
熊本県	山本 義夫	作業場の分散によるコロナリスク軽減と貯蔵による経営安定
熊本県	福岡 清隆	梨花探集機を導入した輸入花粉に頼らない梨経営の確立
熊本県	村上 寛夫	ミニホッパーと軽トラ導入で雇用に頼らない強い複合経営への取組
熊本県	高本 健司	雇用に頼らない1人農業実現に向けた乗用草刈機の導入
熊本県	山本 道治	チッパー導入でコロナリスク低減と農作業省力化への取組
熊本県	木野 孝義	お客との接触を減らしたオンライン注文販売の確立
熊本県	岩岡 智幸	チッパー機械の導入により「休みの取れる」農業経営を目指す
熊本県	古閑 浩治	粉碎機導入による雇用に頼らない果樹経営モデルへの実践
熊本県	松岡 正勝	乗用草刈機と肥料振り機の導入で家庭労力果樹経営への取組
熊本県	福岡 宗一郎	ミニショベル導入による圃地改良、農作業の省力化への取組
熊本県	田河 新	乗用草刈機の導入によるコロナ対策と乗用草刈機による省力化
熊本県	作村 光弘	チッパー導入による「ゆとりある」農業経営の実現に向けて
熊本県	藤井 和章	薬剤散布の徹底により品質向上及びブランド力の維持。
熊本県	唐津 孝行	苗の購入により苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	池田 貴博	苗の購入による苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	田中 正明	養液装置導入による人員削減。
熊本県	平野 清一郎	苗の購入で苗作りの仕事の省力化。
熊本県	武原 雄一郎	苗の購入による苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	上村 泰成	露地野菜移植機導入
熊本県	松嶋 晃司	接木苗の購入
熊本県	奥村 泰盛	定植苗の導入による省力化、密の回避。
熊本県	塚本 慎一	定植苗の導入による省力化、密の回避。
熊本県	森本 誠也	コート種子による作業の短縮。
熊本県	竹本 哲也	リフト使用による人員削減。
熊本県	株)アグリ日奈久	播種機、移植機導入による作業の省力化、及び、作業倉庫内換気。
熊本県	牧 真二	適期による防除によりコスト削減及び品質の向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	伊方 静男	ポット苗による省力化の取り組み
熊本県	田中 正通	畔塗機の購入による水田畦畔修復の省力化
熊本県	木山 新治	自走式クローラースプレイヤー(消毒機械)の購入
熊本県	東洋農産株式会社 代表取締役 西川 征樹	作業人員の接触を減らす環境整備
熊本県	田中 聡	定植苗の購入による育苗時の作業の省力・省人化
熊本県	野中 邦秋	自動開閉装置の導入(自動換気)による感染防止対策。
熊本県	古川 大	機械導入による作業の省力化・省人化対策。
熊本県	永田 満也	定植苗購入による感染予防と省力化
熊本県	高木 雪廣	定植苗の購入により感染予防のための新しい労働様式の確立
熊本県	村井 浩伸	セル苗から定植苗(ポット苗)への変更
熊本県	村野 義秋	田植え機の能力向上及び定植準備の省力化
熊本県	島村 謙二	ポット苗及びセル苗購入による省力化及び肥料散布機による省人化
熊本県	高木 幸也	自動開閉装置の導入による作業省力化及び接触機会の低減
熊本県	田中 大章	自動換気装置の導入によるコロナ感染リスクの軽減
熊本県	坂田 信勝	畝立機購入による省力化及びポット苗購入による感染症対策
熊本県	濱田 将二	定植苗導入による接触機会の低減・暖房機導入による作物品質向上
熊本県	坂本 達也	自動換気装置・定植苗導入による作業省力化及び接触機会の低減
熊本県	坂井 秀人	定植苗導入による接触機会低減・暖房機導入による作物品質向上
熊本県	前田 敬士	ポット苗購入及び軽トラ購入による接触作業減少
熊本県	林野 秀樹	定植苗及びトラックの購入による作業の省力・省人化対策。
熊本県	前島 幸穂	ダンパー購入・イチゴ床土購入による省力化、接触機会低減
熊本県	木下 章弘	機械導入による省力化・省人化対策。
熊本県	佐藤 浩光	肥料散布機・弾丸暗渠装置導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	村本 和明	苗づくりの省力化のためのポット苗購入
熊本県	高峯 真一	定植苗導入による接触機会低減及び人件費削減
熊本県	前田 勝志	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	蓑田 一哉	定植苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	西川 秀之	自動灌水装置導入による栽培管理の省力化及び接触機会の減少
熊本県	西川 啓三	じゃがいもの移植機購入により作業効率向上による接触機会の減少
熊本県	田口 美德	代掻き機の導入による代掻き作業の省力化及び接触機会の低減
熊本県	白上 正剛	ドローン導入による土地利用型作物の省力化による経営維持向上
熊本県	田木 智之	麦ふみ機・ロータリーの導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	木下 幹夫	トラクタ導入による作業省力化・定植苗導入による接触機会低減
熊本県	木山 久男	運搬車の導入による運搬作業の省力化及び接触機会の低減
熊本県	㈱SUNRISE 代表取締役 衛藤彰一	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	㈱川俣牧場 代表取締役 川俣 翼	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	長野 昌治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な飼養管理
熊本県	黒木 直志	従事者増を上手く作用させ、経営向上が目標。
熊本県	本田 献一郎	作業の効率化・省力化に力を入れ、高品質な生乳、米、牧草を生産する。
熊本県	熊本乳牛農業協同組合	組合内での技術指導と員外販売への取り組みを強化する。
熊本県	坂梨 芳喜	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	小幡 雅晃	省力化機械の導入による労働時間の削減と受胎率の向上
熊本県	株式会社 緒方牧場 代表取締役 緒方 敦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な施設整備
熊本県	株式会社 洞田真牧場 代表取締役 洞田真 優造	牧場内外で、できる範囲の防疫の徹底。人と人との感染防止対策。
熊本県	倉岡 繁	人と人との感染防止への徹底及び家畜防疫体制の強化。
熊本県	山都竹琉 代表 野口 直美	作業の省力化と接触機会の低減による感染症対策
熊本県	有限会社水上林業 取締役 水上兼司郎	経営安定のため、新たな取組となる薪販売のための設備導入
熊本県	原田 理	労働作業の効率化を目的とした、林地残材の薪加工による有効活用
熊本県	小田原 誠道	草刈省力化事業
熊本県	三浦 新一	フォークリフト導入による漁業資材運搬等の省力化事業
熊本県	橋本 勝範	AISとレーダー、GPSによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	中村 忠浩	デジタル無線による水揚の効率化を図り人との接触機会の軽減
熊本県	谷上 俊晴	デジタル無線による水揚の効率化を図り人との接触機会の軽減
熊本県	有限会社 マルサ水産 代表取締役 中村由紀男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	有限会社 前田水産 代表取締役 前田和昭	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	新田 智春	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	井坂 達雄	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	脇島 義純	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	小島 康治	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	白石 幸助	AISとGPSによる安全性の確保と監視カメラによるリモート管理
熊本県	柳迫 満	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	野添 次郎	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	白石 秀世	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	豊住 孝平	「折曲機・結束機 合体型」ツイスターの導入により作業性効率の向上
熊本県	高濱 憲治	省力化機器の導入による「3つの密(密閉・密集・密接)を避ける」事業
熊本県	中村 照文	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	西山 秋浩	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	村田 義男	異物除去による製品ロス改善
熊本県	船田 友和	海苔生産工場の効率化による人員削減
熊本県	中村 一成	海苔製造加工場の効率化、換気改善
熊本県	船田 浩一	海苔加工場内での接触軽減及び経営改善
熊本県	中嶋 誠一	スキ水の温度を一定に保ちながら品質向上と共に作業効率を上げる
熊本県	村上 初雄	製造工程の効率化による海苔養殖漁業者の経営改善
熊本県	谷川 将士	海苔生産工場の効率化による海苔養殖漁業者の経営改善
熊本県	竹口 正樹	海苔生産工場の効率化による感染予防及び経営改善
熊本県	有限会社中村水産	省力化機器導入による感染リスク軽減事業
熊本県	小迫 静	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	池田 富雄	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	猪股 三千雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	猪股 澄人	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	船越 初吉	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	濱崎 正信	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化に経営改善
熊本県	池田 和智	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	唐田 順也	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	徳本水産株式会社 代表取締役 徳本 安宏	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	池田 文治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	猪股 元貴	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	浜崎 明俊	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	山中 久則	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	横川 三男	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	浦本 富也	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	川原 晴吾	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	碓 謙造	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	小崎 則幸	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	小林 信行	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	山崎 和春	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	佐伯 重継	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	古賀 菊男	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	尾崎 譲	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	梅元 健太	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	嶋崎 真一	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	嶋崎 栄二	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	神崎 敏浩	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	松尾 佳生	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	渡邊 法育	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	吉村 栄治	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	吉坂 純一	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	岩本 洋	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	徳永 一輝	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	小林 敬太郎	AIS、無線機によるコロナ対策と網上げローラーによる三密対策
熊本県	武藤 源次	AISとレーダー、GPSによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	高本 伸也	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	米村 靖貴	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	寺岡 和宏	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	川上 聖治	事業継続のための機械導入「新型コロナ、皆で乗り越えよう！」
熊本県	多森 文彦	フォークリフトを活用した作業空間の拡大利用
熊本県	株式会社 江口水産・代表取締役 江口 正敏	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	株式会社 宮本水産・代表取締役 宮本 純一	機器導入による製造工程の自動化と工場の換気速度向上
熊本県	恵比須株式会社・代表取締役 多森 雄二	機器導入による事業継続のための新たな仕組みづくり
熊本県	岩本 國義	海苔異物除去導入に伴う、感染リスク縮小と省力化による経営改善
熊本県	石本 大典	海苔異物除去導入に伴う、感染リスク縮小と省力化による経営改善
熊本県	山本 一久	異物選別機導入に伴う三密回避と省力化による経営改善
熊本県	牧本 信弘	海苔生産工場での三密回避と経営改善
熊本県	平田 雄二	全自動乾燥管理システムに伴う三密回避と省力化による経営改善
熊本県	坂田 直也	海苔生産工場の密対策と省力化による経営改善
熊本県	藤山 義成	異物除去洗浄機取り替えに伴う三密回避と省力化による経営改善
熊本県	益田 隆臣	海苔生産工程でのコロナ感染リスク削減と経営改善
熊本県	西山 憲和	全自動スポンジ洗い機導入に伴う、感染リスク縮小と省力化による経営改善
熊本県	杉本 房男	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	嶋田 聖	密をさけた広いスペースで換気の良い環境で安心な海苔づくり
熊本県	西森 勝廣	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	濱口水産株式会社 代表取締役 濱口 輝明	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	杉本 孝	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	川越 武生	車輛(フォークリフト)による機械化、省人化事業
熊本県	中村 正敏	出漁の際の仲間同士の情報交換をOFF電話とレーダーで確認
熊本県	中野 孝昭	集団や密をさけた効率の良い作業を徹底。
熊本県	天恵水産有限会社 代表取締役 坂口誠一	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	岩峯 勝治	海苔生産工場での製品自動供給機による自動化
熊本県	猿渡 昇	猿渡水産海苔加工場の効率化機器導入
熊本県	宮本 直樹	ツインスター(折曲・結束 合体型)の導入による作業効率向上事業
熊本県	潮崎 玲司	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	潮崎 正文	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	津川 通	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	津川 直行	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	津川 利文	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	村上 司	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	村上 伸也	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	西村 昭光	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	西村 正明	生産工程の効率化による接触軽減事業
熊本県	吉本 照好	生産工程の効率化による接触軽減事業
熊本県	坂本 公志	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	川崎水産株式会社 代表取締役 川崎 武克	換気の良い作業スペースで感染拡大防止
熊本県	馬場 清孝	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	緒方 純一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率操業
熊本県	緒方 昭吾	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率操業
熊本県	有限会社 緒方水産 代表取締役 緒方行二	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
熊本県	株式会社 JM 代表取締役社長 宮本一成	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	山元 光晴	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	山元 俊晴	自動操舵システムとレーダーによる感染リスクの軽減及び操業の効率化
熊本県	元村 隆政	デジタル無線による情報共有と最新式レーダーによる操業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	岩田 栄治	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	田端 直行	無線機を使用し情報の共有及び三密を回避し感染リスクの軽減、自動操舵システム使用に
熊本県	浦山 龍一	海苔の製造機械を導入することでの生産性向上と感染リスクの低減
熊本県	浦山 幹弥	海苔の再検査供給機導入による製造工程の省人化
熊本県	佐方 修	事業の効率化と感染予防対策事業
熊本県	株式会社中村水産・中村誠	海苔のシステム船を改造し、収穫の省人化・生産性の向上事業
熊本県	辻野 謙二	海苔乾燥機用「3位置みはり盤」設置事業
熊本県	本田水産 株式会社 代表取締役 本田 幸徳	再検査供給機設置事業
熊本県	株式会社出野 代表取締役 出野龍一	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	西村 啓一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営を目指す。
熊本県	有限会社阿蘇健康農園 原田大介	シール張り機導入により省力化と感染機会の低減を目指す。
熊本県	坂本農園 坂本 真悟	選果機導入とweb開設で新たな効率的販売方式を構築する。
熊本県	有限会社 那須ファーム 代表取締役 那須修一	産み立て卵を無人販売、卵の生食文化の安全安心プロジェクト
熊本県	株式会社たかき 代表取締役 高木 淳	農業用ドローン導入により省力化と接触機会の低減を目指す。
熊本県	株式会社レッドアップ 代表取締役 林田昇	販路拡大に伴う省人化のためのミニマトの選果機導入
熊本県	マルミツ園芸(株)代表取締役社長 満島 進	接触機会を減少し省力化に向けた自動フィルム包装機の導入
熊本県	株式会社モスファームマルミツ 代表取締役 満島 清志	機械の導入で作業の効率化と省人化を図り、接触機会を低減する。
熊本県	有限会社 のだ・香季園 代表取締役 野田 仁	播種機導入・新規商品開発による生産性・付加価値向上規模拡大
熊本県	株式会社阿蘇自然の恵み総本舗 代表取締役 山口 隆	農作業の機械化、作業・休憩場所の環境の除菌による感染予防
熊本県	株式会社ファームオリンピア 代表取締役 山下裕介	感染を避けるための機械導入。生産方法の確立の為のGAP取得。
熊本県	株式会社吉次園 代表取締役 前田正明	ぶどう施設への自動開閉装置導入による感染症対策と生産性向上
熊本県	マルミツアグリ株式会社 代表取締役 満島 清志	機械の導入で作業の効率化と省人化を図り、接触機会を低減しながら トマトの生産を増
熊本県	高司 倫太郎	インターネットによる多様な販売を行いブランド化を図る。
熊本県	有限会社 久川養鶏場 代表取締役 久川英昭	3密を避けた作業場確立及び、お客様へのインターネット販売
熊本県	株式会社 峯樹木園 取締役会長 峯 隆吉	機械導入で接触機会の防止と省人省力化で生産性を上げる。
熊本県	有限会社優峰園フルーツランド 代表取締役 田尻賢治	省力化設備の導入で労働時間の削減と消費者との接触リスク軽減
熊本県	梅山 慎一郎	乗用草刈機導入による省力化を図り、臨時雇用費の削減を目指す
熊本県	楠岡 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と3密の回避
熊本県	田中 大地	色彩選別機の導入による品質向上に伴う販路拡大と売上の増加
熊本県	小泉貴裕	ホームページ作成による販路拡大及びハーブティー事業の本格参入
熊本県	右田 桂郷	生産現場における、最新農業機械導入による省力化。
熊本県	山口 次郎	農産物の販路拡大プロジェクト
熊本県	小浜めぐり合同会社 代表社員 坂本正信	作業効率化のための、水田高度水管理システム及び耕運機の導入
熊本県	野村 哲也	3密回避のための作業場増築による作業スペース確保事業
熊本県	有限会社 吉川農園 代表取締役 吉川幸人	生産設備導入による生産性・付加価値向上
熊本県	黒木 拓也	〇ポット苗導入により省力化を図り美味しいトマト作り
熊本県	坂田 武司	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減
熊本県	渡 邊 明	購入セル苗の活用による 密室作業の省略 及び 生育の安定
熊本県	農事組合法人 アグリ鹿島 代表理事 中村辰弘	接触機会を減らす省力化機械等の導入及び快適な労働環境の整備
熊本県	古山 仁	Webページ・ECサイトの開設による新たな販路開拓やPR活動
熊本県	有限会社 つじ農園	新たな環境下での事業継続のための生産販売体制の構築
熊本県	サン・ドリームファーム株式会社 代表取締役 村山 真佐美	ウッドチップを導入し、廃材木材をウッドチップとして販売する
熊本県	株式会社 グリーンライフ・コガ 代表取締役 古閑勝則	機械化で密をさげるとともに作業効率化を図る
熊本県	本田 正道	機械の導入による労働時間の削減と密接場面の減少と感染防止対策
熊本県	上田 蔵	ドローン導入による接触軽減・作業効率化及び、売上の回復
熊本県	木村 光利	イチゴ自動フィルム包装機導入で感染防止と作業軽減時短を図る
熊本県	菊川農園株式会社 代表取締役 菊川敏徳	Webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
熊本県	山口 裕	地域農業を担うための稲作の省力化
熊本県	アグリHIROSE株式会社 代表取締役廣瀬和良	農業散布用ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	株式会社 幸運 代表取締役 吉澤幸運	コロナ感染防止と生産性向上実現省力化機械・設備等の導入事業
熊本県	西村 正	肥料散布の機械化による作業の効率化
熊本県	榎本 航	機械化による非接触及び効率化事業
熊本県	栃原 徳生	栃原農園：3密回避の為ハウス作業・室内作業の省人化。
熊本県	影沢 裕之	コロナ禍中の生産体制の合理化と販路のつながりの強化策
熊本県	宮川 素子	販路開拓及びネット販売導入、非接触・省力化機械導入
熊本県	岡本 康裕	フォークリフト導入による省力化とコロナ感染症対策の実施
熊本県	田辺正宜	接触機会を減らすための選果体制の構築
熊本県	大隅 正信	省力化機械の導入により省人化と営業体制強化により売上回復
熊本県	田島 望	HP、ECサイト構築、ログシステム導入による集客、販路開拓
熊本県	株式会社AREAファーム 代表取締役 吉本 康治	省力機械導入及び作業自動化による事業の継続
熊本県	堀永 圭佑	ホームページ活用の販売力強化、省人化による感染リスクの軽減
熊本県	合同会社 中山農園 代表社員 中山 達朗	規模拡大による、生産量の向上で選果機導入による省力化
熊本県	清田 清幸	清潔な作業場から安心安全なみかんをお届けします。
熊本県	工 藤 隆 行	生産設備導入による生産性・付加価値向上
熊本県	宮本 明大	水稲の疎植栽培等の導入による省力化とコスト削減
熊本県	今坂 知章	収穫機の導入による接触機会の削減及び作業性・生産性の向上
熊本県	八田 祥吾	販路拡大と作業の効率化
熊本県	有限会社 上三柑橘 上妻親典	フォークリフト導入による感染拡大防止計画
熊本県	吉富 雅徳	機械等の導入による作業の効率化と有機栽培による品質向上
熊本県	(有)宮本園芸・宮本繁幸	作業員間の接触減及び作業の効率化を図るための機械の導入
熊本県	農事組合法人 上生城 代表理事 安武俊朗	コロナに負けるな！お米の通販サイトで日本全国に販路拡大へ
熊本県	熊本ワインファーム株式会社 幸山 賢一	収穫用コンテナ導入により6次産産業経営加工における作業効率化
熊本県	福田和弘	コロナに左右されない、一貫肥育から、6次化まで手掛ける。
熊本県	山本 大輔	発情発見装置等の導入による接触機会減少と畜舎内消毒の徹底
熊本県	砂堀 稔	濃厚接触回避のための鉢上げ苗購入
熊本県	緒續 一彦	小松菜の収穫、集荷に係る労力、作業員間の接触機会の減少
熊本県	岡田 健志郎	省力化・接触機会軽減を図り、規模拡大・雇用増大の実現事業
熊本県	西村 友作	感染拡大を防ぐための屋外作業場兼販売スペースの建設
熊本県	GOODGOOD合同会社 代表社員 半田 光正	分娩監視カメラの導入による分娩の省力化、作業効率の向上
熊本県	井上 富起	たまねぎ定植機導入による作業の効率化及び感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	桐木 尚子	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	阿部 清房	機械導入による接触機会の削減及び消毒の徹底
熊本県	中山繁雄	生産設備導入による生産性・付加価値向上
熊本県	中村和章	感染防止の牛舎レイアウト変更と牛舎内換気向上による感染予防
熊本県	宮田 太一	購入セル苗活用による生育安定及び経営安定
熊本県	竹原 真理子	水田放牧等による母牛・母馬の健康に考慮した施設整備
熊本県	宮本 千香子	HP作成ネット販売の導入により野菜販売を20%売上増
熊本県	柳瀬 安好	機械導入による接触機会と労働力の削減のための取組
熊本県	高橋 和美	IoT技術活用による接触機会の削減及び生産性向上のための取組
熊本県	濱崎 健	自動選別機の導入による省力化
熊本県	椎葉 智章	ドローン導入による水稲、野菜等の防除作業の省力化
熊本県	田上正弘	機械の導入による作業の効率化と経費削減
熊本県	尾里 勇一	安定高収益作物への転換、規模拡大
熊本県	特定非営利活動法人ハッピーオレンジ	柑橘類の産直・インターネットの活用、省力機械の導入
熊本県	佐藤 雄三	スプリンクラー導入による省人化と生産向上
熊本県	吉田 浩司	省力化機械・資材の導入。室内作業時の環境改善。
熊本県	野島 太郎	ドローン導入による水稲、麦の防除作業の省力化
熊本県	桑原 利典	農業散布用ドローンの導入による農薬散布作業の効率化
熊本県	株式会社星の和牛 代表取締役 佐藤 幸春	ホイルローダーの導入による作業の効率化
熊本県	株式会社もじよか堂 代表取締役 澤井健太郎	個人向け小売事業を伸ばすため耕作放棄地で1haの規模拡大
熊本県	合同会社あぐり税所 代表社員 税所 昭彦	成形機マルチ張り機械による作業の効率化
熊本県	那須 彰一	牛も自分も過ごしやすい環境作りのための、省力化機械の導入
熊本県	黒川 真式	セル苗導入による接触機会の削減
熊本県	那須 啄弥	ネット販売による非接触型の販売促進及び牛群管理等の省力化
熊本県	園川 誠一	バックギン作業の効率化による感染防止と売上向上
熊本県	株式会社LaTo 代表取締役 森本 和	車を移動販売車に改装、自社生産農産物・加工品の販売拡大
熊本県	有限会社アグリテック 代表取締役 中村雄一	省力化機械の導入による、作業の効率化と売り上げ回復
熊本県	有限会社オーガニックプロデュース 代表取締役 元永惣一	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
熊本県	加藤 早苗	環境制御による人との接触を極限まで減らすコロナ対策事業
熊本県	青木システム合同会社 代表社員 青木 雄司	ドローンを導入し、農薬・肥料散布の作業を省人化する
熊本県	佐藤 智香	綿羊のブランディング及び販路開拓のためのデザイン制作事業
熊本県	濱田 翔真	畦たて整形機等によるキャベツの品質向上による収量・売上拡大
熊本県	株式会社九州グローバルファーム 代表取締役 山下 正則	自社の取り組み拡大で接触機会を減らし、作業の効率化をはかる
熊本県	日本花商株式会社 村上俊樹	自動換気装置の導入による感染症対策と品質向上事業
熊本県	野口 洋一	感染症対策と作業の省力化を通じた持続可能な米作り
熊本県	有限会社 星斗農園 代表 園川 茂	接触機会の低減と省力化を目指した小袋包装の出荷体制構築
熊本県	佐々木 浩一	新型コロナウイルス感染防止対策による直売方法の転換事業