

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	花田 泰彦	省力化機械導入による経費の削減と作業効率向上による規模の拡大
福岡県	花田 寛道	省力機械導入による労力の軽減・省力化による所得の増大
福岡県	萩原 努	省力機械導入による面積拡大と作業の省力化による所得向上
福岡県	赤間 功	省力機械を導入し育苗箱施肥によるコロナ密の回避と人件費削減
福岡県	村井 光寿	有利販売による安定収入及び所得の向上
福岡県	安部 武之	省力機械導入による面積拡大と作業密の減少
福岡県	花田 晃	省力機械導入による面積拡大、作業の省力化
福岡県	力丸 剛	ハウス内温度調整の自動化による生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	中村 義邦	省力機械導入による作業効率化と省力化、面積拡大による所得増大
福岡県	松本 安広	機械導入による作業の省力、効率化
福岡県	横山 慎二	新型機械導入による作業の省力効率化による面積拡大と安定経営。
福岡県	岡野 稔	省力機械導入による作業の省力、効率化による所得増大
福岡県	深田 幸雄	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	石松 善文	省力化機械導入で、作業の省力化、効率化で所得拡大
福岡県	農事組合法人 田島 代表理事組合長 深田 仁	省力機械導入による面積拡大と作業の省力、効率化による所得増大
福岡県	高向 栄輔	機械導入による省力化及び品質・収量向上
福岡県	柴田 文敏	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	倉元 健夫	省力機械導入による面積拡大と作業の省力、効率化を図る
福岡県	内田 富彦	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	永野 美智雄	省力機械の導入により作業の省力・効率化と経営安定を目指す。
福岡県	花田 英樹	省力機械導入により、適期作業と効率化、面積拡大による所得増大
福岡県	中野 速登	省力機械導入で作業の省力・効率化による経費削減と所得増大
福岡県	乙藤 正治	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	上妻 正志	省力機械導入により作業の省力・効率化を目指し作業の軽減を図る
福岡県	花田 芳文	省力機械導入による省力・効率化と収量増加による所得増大
福岡県	株式会社タカモリファーム 代表取締役 福井 昭博	接触感染を抑える為の省力化及び人件費の削減
福岡県	内藤 幸良	貯蔵機械の導入による安定供給の実施と販路拡大による所得向上
福岡県	松尾 芳彦	省力機械導入により人員を削減し収量安定をめざす。
福岡県	田中 政成	機械導入による省力・効率化と面積拡大による所得増大
福岡県	谷口 祥太	機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	金子 貴春	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	鍋山 隆志	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	三浦 忠次	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	水上 秀文	省力機械導入による作業効率化と受託開始による所得増大
福岡県	廣嶋 正孝	省力機械導入による作業の省力・効率化を図る
福岡県	高橋 守	機械導入による省力・効率化と適期管理による品質・収量の向上
福岡県	吉川 昌邦	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	佐藤 大二郎	省力化設備導入による効率的作業で作業人員の負担軽減と品質向上
福岡県	綱脇 正幸	省力機械の導入及び排水対策による品質の向上
福岡県	石津 輝昭	省力化機械導入による作業の効率化と面積拡大による所得の増大
福岡県	久保田 哲次	省力化設備導入による効率的作業で、作業員の負担軽減と品質向上
福岡県	橋内 涼	屋内作業場増設による人的効率化及び所得の向上
福岡県	花田 健	作業場の増設による密の回避と、栽培品目の増加による所得増大
福岡県	谷口 政文	ハウス内環境の改善による品質の向上
福岡県	水上 拓哉	省力機械導入による面積拡大と作業の省力、効率化による所得増大
福岡県	廣島 廣喜	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	北城戸 智博	機械導入による面積拡大及び作業の省力・効率化による所得の向上
福岡県	石松 健一郎	省力機械導入で作業の省力化・効率化による所得増大を図る
福岡県	大槻 洋治	密になる作業場をコンテナハウス増設し感染リスクを1/3に削減
福岡県	山下 勝昭	機械導入で少人数での作業を可能にし、労働者の負担を減らす
福岡県	花田 長明	機械導入による作業密の解消及び作付面積拡大による所得増大
福岡県	深田 健重	省力機械導入による作業の省力効率化により高品質の安定出荷
福岡県	室岡 伸豪	ミニトマト用の選別機の導入に伴う省力化により接触機会の低減
福岡県	森永 慎二	地域の無人産直野菜販売事業(人との接触を避けたい人にも安心して買える取組)
福岡県	田原 敏隆	機械導入により省力化を図り、三密を避ける。
福岡県	平野 義明	花の単価低迷のため、生産本数を増産し、販路拡大
福岡県	梶塚 信弘	農業機械による人員削減・効率化
福岡県	古川 宏和	農業機械による人員削減・効率化
福岡県	松尾 好久	作業スペースを拡大し、3密を避けた体制に切替。ネット販売の拡大
福岡県	古家 秀俊	ブロック一定植や防除作業での飛沫、接触感染の防止と効率化
福岡県	中村 好児	密を避けるための機械化導入事業
福岡県	株式会社 百笑屋 代表取締役 松崎 治久	農業散布用ドローン導入
福岡県	波多江 昇	接触を控えた作業効率をあげ、新たな形状での販売を試みる。
福岡県	大原 正文	機械導入で1人で作業が可能となり、密をなくし感染リスクが減る
福岡県	橋本 陽子	予冷蔵庫導入による家族経営の維持および販路の拡大
福岡県	磯貝 満一	機械を導入して作業員の人数の3密を避け感染防止と省力化に努める。
福岡県	三坂 勝弥	農地面積拡大し機械導入により生産量を増やし新たな販路開拓
福岡県	大櫛 邦生	接触機会の低減と作業効率を図る施設整備事業
福岡県	鬼木 正巳	除草作業における複数人での作業回避及び省力化への取組
福岡県	鳥飼 ツヤ子	作業の効率化・省力化により感染リスクを回避する。
福岡県	山崎 幹男	直売所と作業場を分離し、3密を避け、感染リスクを回避する
福岡県	大石 秀隆	高性能機械導入により作業の効率化・省力化を図る
福岡県	八尋 雄二	ハウス内の換気改善によりコロナ感染防止と病害虫の発生を抑制
福岡県	藤野 徹成	労働力を分散、負担軽減により良品の生産
福岡県	伊藤 潤二	環境にやさしい省力化、効率化、効率化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	山内 幸彦	草刈り作業の効率化による労働者削減と接触機会の減少
福岡県	田中 修一	機械導入による省力化で、高品質出荷及び規模拡大を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	佐伯 つち子	作物の鮮度維持を図り、直売所出荷時の密を避ける。
福岡県	農事組合法人 かじわら 代表理事 後藤 敏夫	機械導入による作業の省力化と感染防止対策
福岡県	瀬利 徳	高性能機械導入による省力化及び少人数作業による感染防止対策
福岡県	川崎 かをり	KAWORI 農園：環境にやさしく省力化を目指す
福岡県	田中 俊樹	新たな機械導入による作業の省力化、長期的な農業の継続を目指す
福岡県	成田 正寿	接触機会の削減に向けて生産(作業)の効率化
福岡県	鬼木 龍一	スパイダーモア導入による効率化
福岡県	萩尾 義彦	作業の省力化、販路開拓による生産性の向上
福岡県	八尋 隆彰	高性能機械導入による省力化及び効率化
福岡県	井上 悟一	協力者不足の作業を可能にする設備投資
福岡県	オーガニックパバ株式会社 代表取締役 八尋 健次	作業場の間仕切りで密を回避。運搬車導入で農作業省力化を実現。
福岡県	篠原 正昭	省力化で作業の分配による品質向上
福岡県	農事組合法人 西小田 代表 藤井 徳浩	環境に優しく安心・安全な米の生産及び品質向上
福岡県	緒方 義弘	農業機械の導入により省力化を目指し農作業の効率化を目指す
福岡県	井上 猛	効率化による人と人との接触減
福岡県	渡辺 忠	搬入機械の導入による作業負担の軽減と効率化
福岡県	坂井 広滋	農業機械の導入により省力化を目指し農作業の効率化を目指す
福岡県	真鍋 和彦	機械・軽トラック導入による作業効率向上
福岡県	川上 健太	機械導入による作業の効率化をし、作付面積の規模拡大を図る
福岡県	坂井 照幸	夏場の作業環境の改善による生産効率の向上
福岡県	平山 英一	農業用ドローン導入による作付け面積の規模拡大
福岡県	大藪 博之	ロータリーレーキ・大豆播種機・グランドソーの導入
福岡県	大坪 義尚	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	新谷 龍也	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	新谷 昭仁	散布用ドローン導入による省力化・労働力の削減
福岡県	江口 善徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	大淵 亮輔	防除の自動化による作業の効率化
福岡県	大淵 一寿	機械導入による省力化と作業の効率化
福岡県	梅崎 春美	作業時間短縮・密着しない形で仕事ができる
福岡県	井上 紀雄	省力化機械導入による労働時間削減及び作業人員減少
福岡県	梅崎 善彦	省力化機械の導入・感染防止に取り組み品質向上
福岡県	井上 貴子	機械の導入により労働力を補いコロナを乗り越える
福岡県	北原 晋次	省力化機械の導入による労働人員の削減
福岡県	佐藤 和弘	省力化機械導入による時間短縮と効率化、感染対策の環境整備
福岡県	横山 祐基	機械導入による省力化の為労働時間の削減による感染防止
福岡県	松尾 駿	真空パック機の導入とネット販売
福岡県	江口 崇彦	農機具コンバインの導入
福岡県	ジョイファーム株式会社 代表取締役 田中大策	規模拡大・感染防止に取り組むための計画的な機械導入
福岡県	河野 龍己	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
福岡県	待鳥 久幸	全自動型播種機の導入で雇用者の削減
福岡県	高田 一利	省力化機械の導入による効率化
福岡県	山田 國弘	労働環境改善による作業の効率化、感染防止対策
福岡県	成清 法作	近代化農業機械による規模拡大
福岡県	黒田 清実	作業の効率化と品質の向上、密を避けるハウス内環境の改善
福岡県	江口 秀昭	省力化機械の導入による作業の効率化、感染防止の取組
福岡県	山田 稔子	作業効率が高い播種機の導入で普通作、露地野菜栽培の継続
福岡県	田中 浩三	自動換気装置導入
福岡県	平川 久幸	トラクター・カルチの導入
福岡県	平田 誠	省力化機械を使用した土づくりによる、安定した農業経営
福岡県	高口 親志	機械を導入し省力化、作業人数の減少による感染防止対策
福岡県	白谷 大吉	3密を避ける為、省力化機械等を導入し作業の効率化を図る
福岡県	古賀 和昭	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	大津 敏男	スキッドステアローダーの導入
福岡県	河口 泰大	農業散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立
福岡県	平川 正徳	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	高口 義雄	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
福岡県	小宮 隆法	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	白谷 憲一郎	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	津留 均	省力化機械(ブレンドソー)導入により、作業時間の短縮、接触機会の減少
福岡県	松藤 千代喜	省力化機械の導入を決めた
福岡県	松藤 義成	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	沖 久生	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
福岡県	浦 幸之助	作業の自動化による作業効率向上・省力化
福岡県	堤 達成	省力化機械導入による労働時間削減及び人員減少
福岡県	藤丸 裕之	省力化機械の導入による小人数での生産活動の確立
福岡県	弥永 幸治	スマート農業機械の導入による、労働力及び労働時間の削減
福岡県	犬丸 博幸	管理機の導入
福岡県	廣田 林蔵	作業効率化を目指し、労働時間の削減に努める
福岡県	久保 泰道	コロナに対応した生産方式の導入と持続的農業の実現
福岡県	廣田 美根子	作業の効率化による高品質な農産物・肉牛の生産
福岡県	河島 繁喜	車両運搬車・管理機の購入
福岡県	藤木 久光	ウィズコロナに対応した新たな生産方式導入と持続的農業の実現
福岡県	島添 善記	散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立
福岡県	隈 弘子	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減に取り組む
福岡県	橋本 幹男	機械の導入により地域農業への貢献と生産品質の向上に努める
福岡県	山田 浩延	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	池田 タツ代	作業の効率化・省力化、コロナに感染しない作業体制の確立
福岡県	大橋 俊介	遠隔灌水制御装置の導入による作業の効率化、感染拡大の防止
福岡県	井上 照正	地球環境と人に配慮した農作業と有機栽培による生産品質の向上
福岡県	菊次 友秀	散布用ドローンの導入による労働力の削減・省力作業の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	堤 年彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	井上 京子	手作業防除を自動化することで、労働力の削減と効率化を行う。
福岡県	内野 正隆	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	次郎丸 敏博	省力化機械導入による労働力と労働時間を削減するコロナ対策
福岡県	藤吉 弘徳	箭山の灌水設備導入
福岡県	山下 啓二	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
福岡県	境 弘利	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。
福岡県	吉永 浩将	栽培・省力化による接触機会を減らす
福岡県	福田 秀己	省力化機械の導入による新型コロナウイルス感染者防止対策
福岡県	梅野 恭司	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
福岡県	藤好 貴彦	省力化機械の導入による労力軽減と密の回避
福岡県	壇 榮俊	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	只隈 早苗	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	堤 貴大	運搬車導入による省力化
福岡県	西田 憲明	機械化体系確立用農機・導入
福岡県	坂口 末廣	省力化のための機械の導入
福岡県	江中 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	只隈 智国	省力化のための機械の導入
福岡県	紫牟田 英彦	本人50歳両親80歳の家族経営での労力低減と密接回避
福岡県	松尾 文雄	機械化対策確立用農機導入
福岡県	坂田 尚平	自動換気システムによる作業の省力化
福岡県	北原 新一	機械化体系確立用農機の導入
福岡県	宮本 篤	省力化機械の導入による作業効率化及び作業人員の削減
福岡県	河野 克典	省力化のための設備の導入
福岡県	川口 国洋	新型コロナウイルス感染症対策密をさける事業
福岡県	上原 淳	機械化体系確立用農機
福岡県	長岡 繁興	機械化体系確立用農機
福岡県	肥後橋 剛	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	斉藤 一典	省力化機械の導入による労働力削減と計画的な設備導入
福岡県	大城 淳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	橋本 英樹	省力化のための機械・設備の導入
福岡県	吉富 強	省力化機械の導入による労働時間短縮
福岡県	池田 幸弘	省力化機械導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	豊福 重雄	機械導入による省力化を図り、コロナウイルスによる人員不足に対応する
福岡県	長野 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
福岡県	山城 初	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
福岡県	野田 光昭	機械化体系確立用農業機械(SS)の導入
福岡県	森 裕二	省力化機械を導入し、3密を作らない経営
福岡県	農事組合法人 大廣園 代表理事 向 優	省力化機械の導入
福岡県	近藤 順一	機械導入による省力化を実施することでコロナウイルスによる人材不足を解消する
福岡県	末吉 智宣	省力化機械の導入、栽培管理による品質向上
福岡県	坂梨 辰夫	省人化のための機械の導入、農作業の効率化
福岡県	荒木 文幸	機械化体系確立用農機(雑草刈機)
福岡県	古庄 博己	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	田尻 益夫	機械化体系確立用農業機械(運搬車)
福岡県	江崎 浩敏	機械導入による省力化・収量アップ
福岡県	松尾 利博	省力化設備の導入
福岡県	岩屋 隆	機械化体系の確立用農業機械の導入・農作業人員の削減
福岡県	野田 廣幸	無人機導入により作業の省人化を図り、作業効率を上げ、収量アップを目指す
福岡県	鬼丸 智行	畝立・マルチ機の導入による省力的な花き生産
福岡県	山下 伸一	機械化体系確立用農業機械の導入
福岡県	坂田 博文	省力化のための機械類導入
福岡県	伊藤 典明	スマート農業機械導入による労働人員の削減と省力化
福岡県	坂口 俊信	省力化機械の導入による労働力確保
福岡県	坂田 秀樹	省人化機械導入による労働時間の削減
福岡県	小川 昭雄	機械導入による規模拡大・労働力不足の解消
福岡県	角 一正	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び適期に播種出来る
福岡県	只隈 正隆	省力化機械の導入による作業人員の削減
福岡県	只隈 敏春	省力化機械導入による作業員の削減
福岡県	古賀 敏郎	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
福岡県	西山 昇	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	西山 好房	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
福岡県	渡辺 哲司	機械の導入により経営継続体制の構築
福岡県	藤田 弘誠	省力化、労働力削減機械導入による経営継続体制の構築
福岡県	古賀 正廣	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	上原 弘	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	野田 忠徳	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	池田 正幸	省力化機械の導入による経営維持体制の構築
福岡県	堀 智浩	乗用草刈機導入による省人化と省力化
福岡県	築地原 剛	省力化のための機械導入
福岡県	豊田 修	機械化体系確立用農機(自走式防除機)
福岡県	櫻井 政治	省力化機械の導入による経営体制の構築
福岡県	田嶋 直樹	除草作業時の作業員接触を減らしコロナ感染防止対策とする。
福岡県	小宮 清一	機械の導入による人員の削減・省力化を図る
福岡県	石橋 都矢子	省力化機械の導入により、運搬と労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	松尾 高登	機械化体系確立用農機(コンテナリフター)
福岡県	富重 良子	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
福岡県	佐田 弘義	防除機の導入による省力化
福岡県	森 繁幸	省力化機械の導入による経営維持体制の構築
福岡県	楠田 昭彦	環境制御を進め子機器類での増収、品質向上をはかる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	井本 幸廣	3密にならない様に作業を実施する。
福岡県	高良 弘行	新たな環境に対応した機械設備導入と省力化による土づくり
福岡県	堤 善幸	環境に優しい省力化技術を取り入れ、労働力を軽減する
福岡県	寺田 朝貴	環境に優しい省力化技術の導入と農業削減による品質の向上
福岡県	株式会社 原田農産 代表取締役 原田 明慶	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	有限会社 草場農場 草場 哲治	非3密実施と作業省力化技術による増産品質向上
福岡県	久保田 茂俊	環境に優しい省力化防除のため
福岡県	橋本 輝一	機械導入による作業の省力化と中山間地の景観の維持
福岡県	笹栗 康	省力化、効率化を進め、作物の品質向上をめざす
福岡県	藤尾 信孝	環境に優しい省力化技術と有機栽培による品質、収量の向上
福岡県	浦塚 徹	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	焼山 純一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	行武 善之	米・麦・大豆の作業が一人で均一にできる
福岡県	日野 喜勝	機械化による省力化技術導入による人員削減
福岡県	高橋 栄吉	密を避け、省力、効率化技術により細やかな栽培管理で品質向上
福岡県	池田 元博	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	倉光 靖夫	作業効率化により、良質の堆肥作り
福岡県	秋吉 マチ子	コロナ対策をしながら、経営を継続し、省力化、効率化をめざす
福岡県	松澤 栄二	新規の野菜作付、新規販売野菜の拡大と品質向上
福岡県	空閑 富夫	省力化機械を導入し3密を作らない経営を行います。
福岡県	八尋 実	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	高着 土良	省力化技術を導入し、生産性向上を図る
福岡県	古賀 英一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	安陪 正昭	機械導入による省力化と品質向上
福岡県	下村 貴倫	省力化による規模拡大、生産性の向上
福岡県	田中 富司男	面積あたりの収量増加につとめる
福岡県	梶原 隼人	作業効率をあげ、廃棄ロスを減らし、加工につなげる
福岡県	古賀 武	密を避けた効率の良い農業経営
福岡県	西津武志	草花、果樹苗の生産労力の削減、品質向上
福岡県	羽野 浩	機械導入による省力化と効率的な作業体制を図る
福岡県	豊原 征突	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	染森 森人	感染防止対策を常時行い、経営の健全化を目指す
福岡県	安丸 和輝	効率を上げ、省力化技術で品質向上
福岡県	和佐野 光晴	機械の導入による省力化にともなう経営規模の拡大
福岡県	野村 けい子	環境に優しく、作業効率を向上
福岡県	富永 亨	作業者間の密接をなくして、感染防止とともに効率化を図る
福岡県	大内田 雅之	最新の省力化機械導入により感染症の影響を乗り越える！！
福岡県	篠原 宏行	様々な作業同時にする事で、省力化・時間短縮・品質向上
福岡県	七熊 靖雄	販売先への新規提案を図り、働き方改革と省力化合わせて品質向上
福岡県	日野 浩幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	鳥巢 良彦	機械を導入するにあたり作業の省力化・効率化を図る
福岡県	宮原 順一	省力化農業に取り組み、減農薬、有機肥料栽培へ進んでいく
福岡県	田子森 聖一	機械導入により作業労力の軽減及び作業の効率化を図る
福岡県	石橋 政信	環境に優しい省力化技術と水稲・野菜の品質向上
福岡県	林 克敏	機械の導入により補助者が不要になり接触を減らすことができる
福岡県	芹田 一俊	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	坂本 正和	作業の省力化、効率化することで良品質切花、花木を生産出荷
福岡県	石井 隆壽	作業の効率化および省力化による農業経営の維持
福岡県	山崎 勇仁	脱属人化・省力化及び効率化による高品質・安定生産
福岡県	今福 克夫	省力化技術機械の導入により作業時の接触機会を減らす
福岡県	石川 悟	環境に優しい省力化技術導入による品質向上
福岡県	山内 健二	ポット土入れ機による省力化と接触機会の減少
福岡県	植田産業株式会社 代表取締役 植田 公一	機械化による省力化と効率化による接触機会を減らした農業の実践
福岡県	田子森 静男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	上野 智実	有機農法で野菜の品質向上を図る
福岡県	青柳 二男	農業用ドローンの導入
福岡県	後藤 智規	機械導入により単独作業を増やし、感染症対策を講じる。
福岡県	中島 正友	作業省力化技術の確立と環境保全の徹底による持続可能な農業経営
福岡県	稲葉 壽一	気象に影響を受けにくい栽培管理の向上と土作りによる品質向上
福岡県	田子森 英一	作業の省力化と効率化
福岡県	小島 広和	水田管理作業の効率化及び省力化による園芸品目の品質向上
福岡県	高良 悟	苗スライダ、表土ならしの導入による作業効率の向上
福岡県	塚本 博之	品目転換(いちご、アスパラガス)により、収益増を図る
福岡県	矢野 稔	作業効率向上を図り、良品質の作物生産
福岡県	矢野 謙二	機械導入で良質な自給飼料生産の取り組み
福岡県	平田 伸助	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大楠 智敏	環境に優しい省力化技術
福岡県	林 浩義	環境に優しい省力化技術による品質向上
福岡県	行武 信弘	作業省力化、効率化による品質向上及び規模拡大
福岡県	田中 幸一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	原田 邦男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大淵 優太	分婉牛の遠隔管理
福岡県	井上 和明	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	川上 勉	環境に配慮した省力化による高品質栽培
福岡県	井上 生人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	小ノ上 喜三	機械導入により少人数になるので密を避けることができる。
福岡県	溝部 隆志	収穫作業の省力化と選別作業の密接を避ける
福岡県	早野 茂俊	感染対策の徹底と作業食緑化・効率化を図る持続可能な農業経営
福岡県	窪山 茂隆	高速播種機導入により感染対策を徹底しつつ良質な農産物の生産
福岡県	中村 政孝	人との接触機会を少なくした米つくりを行っていく

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	村上 朱実	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	林 親夫	環境に優しい省力化で品質向上
福岡県	内藤 雄介	高性能機械導入による省力・効率化技術と品質向上
福岡県	楠田 ヨシエ	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	一木 義輝	環境に優しい省力化技術で品質の向上を目指す
福岡県	篠原 マサエ	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	中村 勇雄	環境に優しい省力化、肉牛の品質向上
福岡県	仲山 光男	数人でするより時間、労力短縮のため
福岡県	鳥巢 尚美	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
福岡県	内田 和敏	労働力の確保と生産性の向上を目指す
福岡県	熊谷 拓磨	自給飼料の面積拡大と牛へのストレス軽減による品質向上
福岡県	武田 勝明	環境に優しい省力化と効率化を図る
福岡県	桑野 正道	ドローンを使用し、3密を避け、薬剤散布を1人で対応したい
福岡県	井上 雄大	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	株式会社 堀内牧場 代表取締役 堀内 幸浩	環境に優しい省力化技術と飼料づくりによる品質向上
福岡県	則松 新介	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	田中 巳知嗣	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	宮崎 明彦	作業の省力化、効率化をはかることにより品質向上をはかる
福岡県	野村 重信	機械の導入による、効率化と高品質化に取り組む
福岡県	在津 憲一	省力化機械の導入による労働時間・作業人数の削減
福岡県	飯田 幸一	環境に優しい省力化、効率化技術による品質向上
福岡県	手島 享二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	林 哲生	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大内田 英子	省力化機械導入による作業の効率化と労働時間の短縮
福岡県	牛嶋 敏雄	労働不足が予想される為、機械等の導入により省力化を図る。
福岡県	江藤 博幸	高品質の花を生産し、安定供給に取組んでいく。
福岡県	草場 喜一郎	環境に優しい省力化技術
福岡県	岩下 豊	省力化技術と土作り、作業の効率化により生産性向上
福岡県	柳 幹弘	3密避けるための機械導入により作業効率の向上
福岡県	篠原 達雄	環境にやさしい省力化技術と効率化
福岡県	井上 恵	省力化対策と適期作業で最適状況で作物を育てていく
福岡県	吉岡 俊一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	浦山 優世	水稲、麦作の省力化機械の導入により栽培管理体制の確立
福岡県	山崎 隆則	作業の効率化及び、省力化による地域農業の維持
福岡県	窪山 孝治	省力化機械導入により、作業時間短縮で接触機会(密)の減少
福岡県	手島 直喜	省力化機械導入により低コスト化とウィルス対策を講じる。
福岡県	手島 敏則	箱数を減らすことで播種後から移植まで管理が行き届き品質向上
福岡県	三好 広隆	省力化機械を導入し感染リスクを減らしつつ経営を継続する
福岡県	上村 善勝	高品質安定生産、安全安心ぶどう生産、農作業の省力化
福岡県	清武 秀広	環境に優しい省力化技術による農地保全
福岡県	吉村 和子	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	永露 昇	ドローンによる省力化作業体制の確立と感染リスクの低減を図る
福岡県	田子森 博美	新型田植え機を導入して作業人員削減による感染防止対策
福岡県	吉田 智貴	密をさけて作業の効率化に努め、規模拡大をめざす
福岡県	庄島 美幸	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	高倉 義男	省力化による経営面積の規模拡大
福岡県	興膳 清治	省力化、収量増による所得向上
福岡県	大熊 堅二	機械導入による省力化と屋内作業所の環境改善を図る
福岡県	竹井 昭則	衛生面に配慮した野菜作り
福岡県	諫山 洋一	機械導入により省力化効率化に取組、良質な農産物を生産する
福岡県	小川 秀徳	人と環境に優しい省力化と土づくりを目指し品質向上を計る
福岡県	久保 徳広	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	武田 忠幸	ハウス自動換気による品質向上労働力の簡素化コロナ感染症対策
福岡県	岡部 新吾	効率的な機械導入による、作業体制の見直し
福岡県	柳原 博孝	機械導入による作業効率の向上とウィルス感染防止対策
福岡県	田中 勝彦	作業効率向上による省力化と環境に優しい農業
福岡県	西 裕治	労働力の省力化を目指し、安定供給をする
福岡県	堀 定善	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	重松 善彦	環境と野菜にやさしい省力化技術の向上
福岡県	大内田 邦夫	環境に優しい省力化技術と新しい作物づくりへの挑戦
福岡県	大庭 悟史	採種圃場の拡大と効率化、接触機会の減少と稲・麦の省力化
福岡県	早野 勝弘	環境に優しい土づくりで品質向上
福岡県	井上 健亮	乗用草刈機を使った作業の省力化
福岡県	羽野 宏幸	作業の省力化、効率化による生産コストの低減
福岡県	有限会社 林橋と葡萄の樹 櫻木 博文	設備導入による感染防止、省力化ならびに品質向上
福岡県	別府 好人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	日野 五美男	機械導入による作業の効率化
福岡県	内田 満男	機械導入による省力化、省人化
福岡県	佐藤 滋人	作業の省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	篠原 新二	地力の増強と省力化を進め、品質向上に努める。
福岡県	荻野 良寿	価格低下に耐えうる生産向上と作業の効率化
福岡県	山口 孝雄	果実生産量向上のための機械による省力化
福岡県	井上 裕敬	省力化を図り、土づくりに力を入れ、良質なネギを生産する
福岡県	田中 義恵	機械導入による作業の効率化
福岡県	西岡 秀明	飼料米作付による規模拡大
福岡県	宮田 逸生	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	井上 公介	除草作業の省力化による感染防止と適期作業による品質向上
福岡県	田中 武俊	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	林 信隆	良質な自給飼料づくりによる牛乳の品質向上
福岡県	株式会社 グリーン 代表取締役 仲山 武伸	事業継続、回復のための生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	古賀 寛子	有機農による品質米栽培
福岡県	野村 茂夫	省力化技術を用いて、作業効率の向上と品質向上
福岡県	河上 豊	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	近藤 弥孝	草刈省力化作業の作業の安全性の向上
福岡県	植木 満	除草作業、散布用ドローンの導入による環境品質向上を追究
福岡県	内田 健介	機械化、省力化による労働不足の解消
福岡県	石井 鉄次	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	西 満伸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	丸山 英昭	機械導入による省力化、屋内作業場の環境改善
福岡県	岡部 久義	唐辛子を使った調味料(加工品等)の開発
福岡県	後藤 正明	省力化技術と栽培管理による品質向上
福岡県	原田 栄作	ハウス内環境を自動化し接触機会の低減、換気時の温度低下防止
福岡県	重松 幸弘	機械導入や省力化技術の励行による品質向上
福岡県	岩下 寿幸	スマート農業(自動化)による作業の省力化、効率化
福岡県	安武 昭男	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	手嶋 淳児	環境に優しい機械を使って品質向上
福岡県	飯田 慎也	胡麻単価向上のための焙煎場と感染リスク低減のためのトイレ設置
福岡県	深見 玉樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	月俣 浩一	機械導入による作業の効率化
福岡県	本園 英二	集積時、重量物運搬作業低減による重労働削減
福岡県	日野 調栄	環境に優しい省力化技術と販路拡大
福岡県	鬼塚 清明	日本一の針桑産地、過疎地の荒疎地の荒地地活用
福岡県	稲村 新吾	省力化技術による生産品質向上
福岡県	田中 政則	園芸業にて、省力化、品質向上をめざす
福岡県	橋本 進	機械導入による管理作業の省力化と人手不足の解消
福岡県	井本 正	畝立てにおける作業省力化及び接触低減
福岡県	井福 善詞	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	衛オニツカバイオシステム 代表取締役 鬼塚 清明	環境に優しい省力化、効率化、品質向上
福岡県	小林 孝一	省力化・省人化する
福岡県	鳥巢 新一	作業の省力化、効率化、保全管理の徹底による生産販売
福岡県	草場 修二	設備投資をし、安定した農業を行う
福岡県	古賀 直喜	作業効率の向上と新型コロナウイルス感染症拡大防止
福岡県	星野 隆治	主力野菜の作付増、技術向上と継承。高利益率サブ野菜の効率化。
福岡県	柳瀬 康孝	省力機器を導入する事で継続しやすい体制を作る
福岡県	淵上 和久	省力化機械の導入による作業効率化
福岡県	田中 秀樹	新型コロナ感染防止のための省力化
福岡県	武部 茂	機械導入により省力化効率化を図り規模拡大を目指す
福岡県	平田 茂	土作りによる品質向上
福岡県	岡部 茂実	作業の効率化による人件費の低減
福岡県	林田 浩樹	作業や人数の省力化を行い規模拡大を図る
福岡県	谷 雄児	省力化技術による、販売野菜の品質向上を目指す
福岡県	岡部 靖久	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	妹川 順友	機械化による省力化と品質の向上を目指す
福岡県	後藤 憲一	環境に優しい省力化技術と管理の行き届いた果実生産
福岡県	北嶋 将治	作業省力化による生産規模の拡大と感染防止対策の徹底
福岡県	古賀 至誠	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	太田 恵	SNSによる葡萄販路拡大、葡萄園入園者に対する感染予防事業
福岡県	池田 篤視	水稲、麦、大豆作の省力化機械の導入での栽培管理体制の確立
福岡県	春日 宏太	莓の株落時、省力化
福岡県	諸岡 恒夫	稲作の省力化と新たな体制で経営向上と経費の削減
福岡県	石松 早三	稲作の省力化と現在の就農形態の維持
福岡県	喜田 裕康	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	原田 英博	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	新山 守	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	川勝 幸隆	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	田中 キミ子	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	内田 博文	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	末永 正秀	先端技術を導入し人との接触を減らし効率化を図り安心・安全な農作業の構築
福岡県	生津 克己	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	塚本 康弘	玉葱収穫機の導入による省力化した玉葱栽培への取組
福岡県	中村 寿雄	草刈り機と畦塗機の導入で畦畔除草作業の省力化を図る
福岡県	中村 国昭	省力化機械の導入による作業の効率化でイチゴへの注力を図る
福岡県	後藤 広太	ウイングモーターの導入による除草作業の省力化への取組
福岡県	松尾 忠久	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	西田 幹穂	密苗田植機の導入による少人数での水稲作業への取組
福岡県	柏原 福生	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	株式会社 永田農販 代表取締役 永田 勝進	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	寺島 寛規	省力化機械の導入によるイチゴ出荷時期の作業の軽減に取組む
福岡県	西田 俊二	高効率作業機の導入により玉葱の栽培体制の強化へ取り組む
福岡県	内田 正隆	農業後継者を堅持し省力化機械で安定した経営に取り組む
福岡県	株式会社 うるう農園 代表取締役 古賀 智樹	新型コロナ対策非接触型販路開拓及び感染拡大防止対策
福岡県	株式会社 Life Group 代表取締役 田川 泰也	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	中園 貴人	特産のあまおうへの新規栽培に取組価格変動に強い経営を確立
福岡県	喜田 憲次	機械化による人手不足解消及び作業省力化による経営規模拡大
福岡県	喜田 秀勝	機械化による人手不足解消及び品目の転換と経営規模拡大
福岡県	末永 正一	施肥作業及び畝立て作業を機械化し持続的な経営に取組
福岡県	森永 英司	高性能機械の導入で省力化を図り少人数での取組作業に取組
福岡県	永田 成敏	
福岡県	生津 千吉	後継者とともに三密回避の作業に取組みイチゴの安定出荷を図る
福岡県	石橋 大助	省力化により土地利用型と玉葱のバランスの取れた安定経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	農事組合法人なまず 代表理事 藤吉 繁信	玉葱の集荷作業を効率化し省力化を図ることで経営を安定させる
福岡県	長尾 幸起	畦畔除草作業を省力化しイチゴの出荷販売強化に取り組む
福岡県	高瀬 賢人	機械化による人手不足・作業省力化・冬野菜生産による所得向上
福岡県	大庭 隆	省力化による経費削減及び品質向上を目的としたフレールモア導入
福岡県	天野 まゆみ	成形機ロータリー導入による作業の省力化
福岡県	藤田 満昌	機械導入により草刈り・定植作業の省力化を図る
福岡県	森野 幸則	各種機械導入による作業の効率化による売り上げの拡大
福岡県	藤田 知行	ヤンマー半自動野菜移植機導入による作業省力化
福岡県	多田野 光春	超砕土ロータリー及びGPS連動サンソフー導入による作業の省力
福岡県	能間 文雄	オフセットモア導入による作業の省力化
福岡県	柴田 和徳	乗用移植機の導入による露地野菜作付け面積の増加
福岡県	大庭 孝幸	各種機械の導入による作業の効率化・作業人数の省略化
福岡県	大庭 美智子	新たな販路拡大に向けた各種機械導入による作業省力化
福岡県	野口 隆敏	移植機・ロータリー・収穫台車導入による作業効率・省力化
福岡県	久家 啓一郎	清堀機導入による圃場の土壌環境改善
福岡県	柴田 信也	循環扇制御システムを導入による作業省力化
福岡県	大庭 勇司	各種機械導入による密の回避及び作業省力化
福岡県	安永 健剛	大型田植え機の導入による省力化及び面積拡大
福岡県	吉永 繁治	各種機械導入による作業の効率化及び栽培面積の拡大
福岡県	信國 孝次	定植機導入によるキャベツ定植作業にかかる作業省力化
福岡県	大庭 治	ロータリー及び高圧動噴の導入による作業の省力化を図る
福岡県	小村 泰秀	Web連動型の会員管理POSシステム導入
福岡県	ワタリセ自然農場 藤田 久	半自動コルク打栓機を導入し作業省力化、品質向上に取り組む。
福岡県	(有)ベジタブルセンターUFO 代表取締役 藤嶋 宏明	機材(ロータリー)導入による作業の効率化・省力化
福岡県	藤嶋 在寛	自走給餌車導入による省力化と作業の効率化
福岡県	天野 芳隆	乗用移植機及びリヤグレーダ導入による作業省力化及び収量増
福岡県	安高 勝弘	定植機を導入し作業を省力化・規模拡大に取り組む。
福岡県	石田 伸一	トラクターによる畝立て整地、マルチ張りの一貫工程で省力化
福岡県	柴田 尚武	ブームスプレーヤーを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	神谷 貞夫	園地の雑草狩りに手間がかかり機械の必要を感じた。
福岡県	俵口 徹	ラジコン動噴及びオートモア導入により作業の効率化・収量の向上
福岡県	木原 豊	ブームスプレーヤーを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	有限会社 祥賢物産 安部 喜美雄	トレンチャーで排水性向上、高床作業車で収穫作業効率化を図る
福岡県	太田 修司	省力化機械を導入し、作業の効率化に取り組む
福岡県	本田 勝人	ごぼう栽培の省力化を行い、他品目の栽培拡大を目指す。
福岡県	牧野 謙二	品質向上 作業時間短縮を目指し持続可能な農業に取り組む。
福岡県	本田 順一	超砕土ロータリー 車連動サンソフーを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	大場 郁子	半自動乗用 野菜移植機の導入による労働力の削減。
福岡県	嶋田 雄司	高能率 田植機 導入で、作業省力化し、事業継続、拡大を図る。
福岡県	江藤 喜美雄	高性能播種機を導入し、密の回避と省力化に取り組む
福岡県	安増 進	色彩選別機の導入で、作業効率化を図り新たに園芸品目に挑戦する
福岡県	株式会社 ケール司 代表取締役 大八木 純生	更なる規模拡大の為、全自動播種機の導入による省力化を図る。
福岡県	重岡 達雄	緑肥ソルゴーのすき込み作業を省力化し、さらなる規模拡大を図る
福岡県	花田 正則	農作業の省力化・作業効率を図り、持続可能な農業を確立する。
福岡県	五郎丸 秀文	大型機械を導入する事で、農作業の省力化・効率化の実現
福岡県	植本 実	接触機会を減らす省力化機械導入事業
福岡県	植本 利雄	6条田植機を導入し、土地利用農業の拡大と後継者の後押しをする
福岡県	瓜生 保司	モアを導入し作業を省力化に取り組む。
福岡県	柴田 功	フレコン自動計量器の導入により作業の効率化と省力化に取り組む
福岡県	河野 啓司	フロントローダーを導入し作業の省力化に取り組む
福岡県	坂田 雄治	オフセット草刈機、スピードカルチ導入に伴う、作業の効率化
福岡県	芳村 成亮	野菜播種機導入により、省力化、効率化・規模拡大を図る。
福岡県	合同会社筋田農園 代表社員 筋田晃司	色彩選別機導入によるお米の高品質化と感染リスクの低減
福岡県	山田 和夫	持続可能な農業の実践
福岡県	植本 壽	ブロードキャスター、三点リンクの導入により効率化と収量の増大
福岡県	農事組合法人 岡垣西部 代表理事 俣口 徹	麦播種機を導入し、作業省力化・作付け面積拡大に取り組む
福岡県	石松 實	乗用6条定植機を導入し作業省力化により規模拡大を図る。
福岡県	廣渡 盟子	オートモア導入による草刈作業の自動化
福岡県	入江 政信	袋詰め機導入で、出荷調整作業を効率化し、安定出荷を可能とする
福岡県	日高 誠司	フォークリフト導入で米出荷作業の効率化を行い、規模拡大を図る
福岡県	尾倉 義則	「フレコン対応自動計量器」を導入し作業の省力化に取り組む
福岡県	奥井 吉広	自走式ロボット防除機を導入し省力化
福岡県	川崎 修一	機械を導入し作業省力化・作業者の密を避ける
福岡県	上田 浩司	運搬車を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	瀬戸 克哉	播種機、畔草刈り機、動噴導入による効率化省力化で感染機会削減
福岡県	塚本 薫子	畝立整形機、播種機、プルモアを導入し、作業人数減で取り組む
福岡県	羽山 忍	中耕機を導入し作業の省力化。夏季安定出荷で所得回復に取り組む
福岡県	岩下 敏靖	トラクターを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	大宮 百合子	運搬車を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	高野 幸男	水稲畑作の両立及びエコ(地域圃場環境保全と収益確保)の確立
福岡県	下田 昭男	機械を導入し作業省力化・作業者の密を避ける
福岡県	前田 博志	機械を導入し作業省力化・作業者の密を避ける
福岡県	富岡 久利	中山間地域の農業振興と田畑の保全管理
福岡県	稲光 豊治	管理機整地シーダを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	松本 猛	ラジコン動噴を導入する事で作業人数を減らし接触機会を減らす
福岡県	中村 治雄	田植機を導入し作業委託を辞め作業を受託するようにする
福岡県	棚野 保博	機械化による集出荷作業や牛舎衛生対策の省力化
福岡県	石橋 博文	夏場の暑熱対策と牛舎衛生対策の実施
福岡県	稲光 進	作業省力、省人化を行い密回避
福岡県	森河原 潤二郎	機械化による①省力化・効率化と②規模拡大と③法人化準備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	林 正信	機械導入による省力化と品質管理への努力集中による高品質化
福岡県	下田 正則	田植え機の性能を向上させ、3人作業を1人にする
福岡県	中西 正治	省力機械導入による、人員の削減、労働時間の減少
福岡県	輪竹 裕也	乗用草刈り機を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	吉武 淳一	自走式キャリアラジコンに動噴を導入し作業の効率化、省力化
福岡県	倉成 保彦	一体成型機による作業省力化
福岡県	野中 隆則	1粒まきテラー播種機導入による作業省力化と3密の回避
福岡県	山田 義隆	(コロナ禍での)バックホー利用による農地整備の効率化と省力化
福岡県	玉丸 邦治	学校給食用の市内産人参産の取組での省力化の為に洗浄機導入
福岡県	はるさん農園株式会社 代表取締役 氏家皓平	野菜定植機導入による、密接した作業の回避と省力化
福岡県	中村 甚司	自動紐巻き機導入による、省力化と作業員間の接触減少
福岡県	石田 寛	イチゴの栽培における遠隔・自動AI灌水導入による省力化
福岡県	鯉川 慎弘	野菜苗移植機導入による接触機会の減少と省力化
福岡県	池 幸信	苗栽培棚の設置による作業効率の向上
福岡県	中村 和彦	栽培におけるハウスの遠隔環境モニタリング導入による省力化
福岡県	中島 司朗	環境モニタリング・肥料散布機による従業員の接触回避と省力化
福岡県	藤野 靖彦	栽培におけるハウスの遠隔環境モニタリング導入による省力化
福岡県	浜地 浩一	遠隔環境モニタリング・液肥混入機導入による省力化と作業効率化
福岡県	浜地 徳博	自動灌水による省力化と栽培環境制御によるロス低減と六次化推進
福岡県	檜崎 拓治	栽培におけるハウスの遠隔環境モニタリング導入による省力化
福岡県	名田 佳弘	省力化・効率化の機械導入による接触機会・労働時間の削減
福岡県	板倉 正浩	露地栽培の省力化と密の軽減化の体制
福岡県	鯉川 弥壽利	先端機械の導入による省力化と三密の回避
福岡県	三苫 譽志男	機械導入による省力化と接触回避による経営継続化
福岡県	樋口 寿生	代かき専用ロータリー使用による省力化・作業補助員の削減
福岡県	牛尾 善史	機械導入による接触機会の回避・省力化
福岡県	有限会社グリーンサービス 代表取締役 高地 清果	業務用活水器導入による安全確保と品質向上による売上回復
福岡県	柴田 瑞成	先端機械の導入による省力化と効率化
福岡県	久保 次男	先端機械の導入による作業の効率化・省力化
福岡県	吉積 利文	省力化機械の導入による労働確保、作業等の効率化
福岡県	明石 照男	最小人員で生産・収穫・出荷作業・販売営業ができる体制づくり
福岡県	吉田 真由美	肥料散布機導入、イチゴ作業場の拡張・段差解消
福岡県	坂田 健二	樹木粉碎機を導入し作業員間の接触を減らす。
福岡県	齊藤 和彦	肥料散布機・クランクカルチの導入により人員削減を図る。
福岡県	溝田 智巳	収穫用コンバイン機能向上により作業員削減。
福岡県	岩部 光伸	自走式マニアローダ・加温機の導入により人員削減を行う。
福岡県	樋口 達也	自走式肥料散布機導入により人員削減を図る。
福岡県	上村 幸康	肥料散布機の導入により作業員削減。
福岡県	溝田 英寿	自動灌水施設導入により人員削減。
福岡県	社会福祉法人 ハイジ福祉会 理事長山口 由紀子	平畝整形管理機・管理機・自動灌水施設導入により作業員削減。
福岡県	井手 久幸	サブソイラー・マルチ張機りの導入により人員削減。
福岡県	諸富 武	土壌消毒機導入により人員削減。
福岡県	樋口 拓也	乗用型草刈り機の導入で作業員削減。
福岡県	齊藤 拓	粗採機の自動化による品質向上と市場販路開拓
福岡県	松延 浩一	農業用機械等の導入による省力化・作業人数の削減
福岡県	農事組合法人 八女中央茶共同組合 代表 西村 俊二	農業用機械等の導入による省力化と感染防止への取組
福岡県	西村 俊二	自動防除機導入による労力の削減と感染防止への取組み
福岡県	大月 常光	運搬車の導入により人員削減を行う。
福岡県	増永 利博	バックホーの導入により人員削減。
福岡県	松尾 有記	乗用型草刈機導入により人員削減を行う。
福岡県	牛島 壽文	ドローンによる労働緩和と健康管理及び販路拡大
福岡県	川口 幸祐	ブレードソーワ導入により作業員削減。
福岡県	近藤 慎一	移動式昇降機導入による人員削減。
福岡県	郷田 雅博	小型ローレベラーの導入により作業員削減。
福岡県	橋爪 集	自走コンボキャストの導入により人員削減
福岡県	安達 康朗	高畦式マルチャーの導入により作業員削減を図る。
福岡県	金谷 栄作	イチゴパック自動包装機「ファインパッカー」の導入
福岡県	大石 雄司	薬液タンク容量1000Lの大型スピードスプレーヤーの導入
福岡県	三角 光之	管理機の導入により人員削減を図る。
福岡県	農事組合法人 楽楽 代表理事 大石隆一	草刈機の導入により作業員の削減を図る。
福岡県	野上 邦雄	自走式両面裾落し機とクランクカルチの導入による人員削減。
福岡県	國武 伸次	自走式草刈機・保冷库の導入
福岡県	中原 幸一郎	土壌消毒機導入により人員削減。
福岡県	早田 裕一	管理機(畝立て)、加温機の導入により作業員削減を図る。
福岡県	平島 睦朗	乗用型草刈機・運搬車・堆肥散布機の導入により人員削減を図る
福岡県	川口 正	自動換気施設、頭上灌水施設導入により人員削減
福岡県	柴田 孝保	管理機・動噴・除菌空気清浄機の導入により労働改善を図る
福岡県	坂田 良	頭上灌水施設の導入により人員削減。
福岡県	松延 美江	肥料散布機の導入により人員削減を図る。
福岡県	下川 晋平	乗用型草刈機の導入により作業員削減を図る
福岡県	松延 清隆	自走式肥料散布機の導入による省力化・作業人数の削減
福岡県	星野 大輔	イリノハウスシート巻上機、トラクターの導入により人員削減。
福岡県	穴見 剛	グレイタスジュニア、管理機、土壌消毒機導入により人員削減。
福岡県	樋口 勲	自走積込マニアスプレッド導入により作業員削減。
福岡県	農事組合法人ファーム島田 代表理事 北原良輝	スピードカルチ導入による感染防止・省力水田農業活性化対策事業
福岡県	貝田 憲之	機械導入による農作業省力・感染対策強化事業
福岡県	貝田 善則	ハウスシート巻上機導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	田中 勝洋	ブレードキャスト導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	永松 久昌	小型運搬車導入による省力・産地維持拡大推進事業
福岡県	大崎 清	省力機械導入による作業効率化対策事業



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	永松 敏治	運搬コンテナ導入による感染防止対策事業
福岡県	山口 哲	省力草刈り機導入による作業効率化対策事業
福岡県	塚本 光徳	トラクター及び、肥料散布機導入による省力化・感染防止対策事業
福岡県	中村 主	乗用草刈機導入による作業の効率化及び感染防止対策事業
福岡県	井口 太	ブレンドソーフ導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	江口 浩徳	スパイダーモア導入による感染防止・省力化対策事業
福岡県	永松 和也	労働力軽減を目的とした「茶葉運搬コンテナ」の新規導入
福岡県	築山 格	省力機械導入による接触機会低減、経費削減並びに品質向上
福岡県	深町 元司	環境制御装置導入による情報の共有化・高品質化対策事業
福岡県	鹿野 寿宏	充電式運搬車・ハンマーナイフモア導入による作業の省力化
福岡県	實本 太	全自動播種機導入による感染防止・省力化対策事業
福岡県	原口 徹也	接触機会を減じ、作業効率化、生産性向上を図る
福岡県	城戸 慎吾	ハンマーナイフ導入による作業省力化及び感染予防対策事業
福岡県	北島 寿人	運搬車両導入による省力化及び接触機会の低減
福岡県	平井 祐太郎	自動灌水システム導入による、灌水管理の自動化及び効率化事業
福岡県	松田 清臣	機械導入により作業員との接触低減と土作りによる品質向上
福岡県	角 一成	作業員間の密を削減し、土壌改良へのシュレッダー導入事業
福岡県	近藤 真人	乗用型肥料散布機導入による省力化・感染防止対策事業
福岡県	中富 幸樹	冷蔵庫導入による作業効率化及び感染予防対策事業
福岡県	北島 一雄	施設ブドウの栽培面積拡大による経営継続
福岡県	中嶋 貴博	機械導入によるコロナ感染防止と農業生産性の維持向上
福岡県	小野 一博	コロナ対策と品質・生産性向上の為の省力化の圃場作り。
福岡県	田中 未弘	農作業の効率をはかり、感染防止につとめる農業経営
福岡県	牛島 親敏	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
福岡県	田中 満康	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
福岡県	真鍋 英義	販売促進と農作業を手分けしての実施と密防止
福岡県	原 美德	福岡県のエコファーマーと特別栽培での売込み
福岡県	高山和博	省力化機械の導入による新型コロナ対策及び収入アップ
福岡県	田中 良一	コロナ対策ならびに農業生産性の維持向上
福岡県	中村 龍光	省力化機械を導入したコロナ感染症の防止と生産性向上
福岡県	野中 隆三	苗移植機の導入により、レタス栽培面積の規模拡大
福岡県	入江 功	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
福岡県	吉開 弘幸	粉砕機導入による感染拡大防止及び作業の効率化と環境保全
福岡県	入江 信之	三密を防ぎつつ作業の効率を回り労力を確保。
福岡県	古庄 徳二	乗用草刈機及び自走式運搬車導入による作業の省力化
福岡県	橋本 俊一	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
福岡県	原 浩平	環境、換気の改善、及び品質向上。
福岡県	牛島 英男	人と人との接触機会軽減と栽培環境の整備
福岡県	合同会社 一夢 平 憲司	野菜移植機を導入した野菜栽培の労力軽減
福岡県	古賀 洋平	機械の自動化による省力化
福岡県	田中 英行	人と人との接触減と作業効率化を目指す機械導入
福岡県	古庄 智樹	管理機導入による省力化で生産性の向上とコロナ感染防止
福岡県	鹿野 尚靖	機械導入によるコロナ感染対策と農業生産性の維持向上。
福岡県	鷗木 直樹	更なる販路拡大と作業の効率化を同時に進め、経営の安定化を図る。
福岡県	松尾 昌和	専従者同士の接触防止と農産物の品質と生産性の向上
福岡県	中村 康則	コロナ感染対策を取り、直売所出荷量増で収入増を図る。
福岡県	益本 秀明	高性能省力機械による生産性、品質の向上、接触機会の低減
福岡県	吉田 忠弘	農作業中の密回避と農業生産の維持向上
福岡県	橋本由三	トラクター導入による作業の効率と接触機会を減らす。
福岡県	持丸 英規	自走式草刈機による作業効率の向上と人員の削減
福岡県	田中 宗近	農業機械の購入による感染防止と作業効率向上。
福岡県	田中 正志	機械導入によりコロナ感染対策実施及び生産性・品質向上
福岡県	吉田 浩治	乗用草刈機導入による効率化と労働力の分散
福岡県	田中 拓哉	コロナ感染防止対策の徹底化と農業経営の向上を図る。
福岡県	梅野 真伍	機械導入による作業率向上
福岡県	酒井 俊弘	稲作の省力化
福岡県	坂田 昌弘	環境に優しく省力化と土づくりによる品質向上
福岡県	辻 満晴	作業の効率化で雇用の抑制、接触機会を減らす乗用草刈り機導入
福岡県	園田 竜馬	機械導入による労働時間削減と感染予防
福岡県	中島 浩視	機械導入による作業の省力化と感染対策
福岡県	中村 博之	省力化機械の導入により作業の省力化
福岡県	霧久 康弘	催し等の中止や取組み方変更を考え、当圃場来客型販売の確立
福岡県	農事組合法人 ファーマーズ未来 代表理事 中島 啓介	数名集まっての草刈り作業を機械作業に変える事業
福岡県	鶴 隆盛	新たな販路開拓と三密防止の作業場で経営の安定と安全を図る。
福岡県	原田 美文	乗用草刈機の導入で農作業の効率化、省力化とコロナ予防
福岡県	高田 義弘	省力化機械の導入により作業の効率化
福岡県	渡辺 満夫	省力化機械の導入による労働力確保
福岡県	鶴 勝嘉	機械導入による省力化、効率化を回り密を避ける。
福岡県	渡邊 通稔	自動環境制御で栽培環境の最適化と接触機会を軽減
福岡県	鹿島 伸康	機械(チップパー)の導入により作業の効率化
福岡県	中島 竜二	トラクターと動噴の機能向上により作業効率向上による人員削減
福岡県	才所 博幸	環境制御機の導入を行いコロナ感染を防ぐ。
福岡県	中島 和彦	イチゴバック詰め省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	森 由信	環境制御機を導入し、作業省力化と感染防止対策
福岡県	高鍋 啓二	運搬車の導入によることで、効率化によるコロナ予防
福岡県	國武 勝博	省力化機械の導入による農作業の省力化と商品の向上
福岡県	山崎 義史	省力化機械の導入による農作業の省力化と商品の向上
福岡県	樋口 萬	乗用田植機導入による効率化 & 省力化で安心安全な生産体制の構築
福岡県	山口 保	良質の土地、ベテラン家族労働と省力化機械
福岡県	江良 照雄	作業の機械化により接触機会を減らした茶の生産販売の継続

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	二田 徳二	播種機の導入による臨時雇用の削減及び生産経費の軽減
福岡県	梅野 雄也	機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
福岡県	原口 俊時	省力化機械の導入とネット販売による販路の回復・開拓
福岡県	高木 良之	作業者間の接触を減らし、省力化に向けた機械の導入
福岡県	鶴元 幸敏	自動換気装置導入によるハウス管理作業の省力化・効率化
福岡県	田中 忠勝	新産品(原木椎茸)の玉切り・駒打ち作業用機械の導入
福岡県	高木 耕平	風力選別機による省力化及び直販拡大による収益向上
福岡県	江良 透	収穫用コンバイン機能向上による作業人員削減
福岡県	塚本 正義	自動換気灌水装置導入による省力化と感染防止対策の実施
福岡県	井上 英基	高性能省力機械で作業効率向上と品質向上、所得向上を目指す。
福岡県	角田 頼昭	労働力を分散させる。冬春トマト中心の他品目との複合経営
福岡県	井上 芳友	トラクター導入による接触機会の軽減と作業の効率化
福岡県	中村 善徳	省力化機械の導入による人員削減と作業の効率化
福岡県	久木原 潤	労働力の削減と販路拡大
福岡県	久間 正大	作業省力により販売力向上を目指す。
福岡県	木下 正信	トラクター導入による作業の効率化と接触機会を減らす
福岡県	井上 友紀	機械導入することで人手不足の労働力を補う
福岡県	篠原 孝春	冷蔵庫導入による鮮度保持、出荷調整の向上
福岡県	鶴元 定丸	省力化機械を導入した施設ナス
福岡県	仁賀木 義文	作業員の削減と作業の効率化
福岡県	鶴元 浩治	機械導入による作業効率向上
福岡県	井上 徳夫	機械導入による作業効率向上
福岡県	西村 武芳	機械を導入し省力化して生産向上する
福岡県	小川 哲郎	機械導入による作業効率向上
福岡県	仁田原 貴正	高性能省力機械導入で密の回避と効率UPで体に優しい未来を実現
福岡県	西尾 森光	省力化効率化を進める新型コンバインの導入
福岡県	田形 嗣夫	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	草場 雄二郎	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	田形 俊幸	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	轟 秀誓	省力化機械と車両の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	吉田 達志	省力化機械と車両の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	堤 博和	遊休ハウス導入にかかるハウス改修で作業効率化と経営安定
福岡県	島 政秀	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	加藤 和幸	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	加藤 健一	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	内藤 孝実	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
福岡県	橋本 英樹	農業機械導入による感染対策と作業効率化による経営拡大
福岡県	栗山 善喜代	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
福岡県	内藤 正通	省力化機械の導入による労働時間の削減。
福岡県	榎原 勇人	米の調整作業中の接触機会を減らし、仕上げ販売実施。
福岡県	堀下 一夫	省力化機械の導入で労働力確保が困難なコロナ禍を乗り切る。
福岡県	山本 哲也	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	中島 裕樹	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	茅島 澄雄	省力化機械と車両の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	西尾 修一	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
福岡県	緒方 一範	新型トラクターの導入による労力の軽減。
福岡県	内藤 幸輝	乗用草刈機による除草作業の省力化を目指す。
福岡県	中小原 政博	省力化機械の導入で雇用を減らしコロナ対策を図る
福岡県	小川 辰朗	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。
福岡県	田邊 次朗	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。
福岡県	樋口 義友	ハウス内の換気を良くし、コロナ対策を図る。
福岡県	吉田 雄一	トラクターを導入することで、人員削減と作業性が向上
福岡県	中島 麗子	バックホー導入による労働者削減及び感染リスクの軽減
福岡県	仁田原 修治	高性能トラクター導入による作業の効率化と接触機会の低減化
福岡県	三宅 浩二	選果機導入し作業員間の接触削減
福岡県	中尾 洋一	省力化機械導入により接触機会を減らし生乳生産を維持・拡大する
福岡県	内藤 啓光	省力機械導入による作業の省力効率化により高品質茶の安定出荷
福岡県	安武 清治	作業場建設と運搬機の導入による作業員間の接触機会減少と省力化
福岡県	高橋 政英	運搬機・草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	内田 一善	管理機・畦草刈機導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	梶原 嘉人	省力化機械の導入により、効率化をはかり生産、売上増加に取り組む。
福岡県	吉村 真一	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大
福岡県	境 博己	省力化機械の導入と所得増加への取り組み
福岡県	合屋 義道	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	黒瀬 富芳	機械の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	今長谷 広樹	省力化機械の導入による対人接触機会の減少と経営維持
福岡県	松山 力弥	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	青柳 政之	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	田代 穂積	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大への取組
福岡県	田鍋 裕巳	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	小山 泰史	自動換気システムの導入による省力化と品質管理
福岡県	三角 裕司	省力化機械の導入による生産の効率化と対人接触機会の減少
福岡県	村山 直繁	省力化機械の導入と接触機会の減少で所得拡大を目指す
福岡県	中野 晃	省力化機械の導入による作業効率向上と所得拡大
福岡県	福永 政光	省力化機械の導入による効率化と対人接触機会の減少
福岡県	阿部 忠夫	省力化機械の導入による作業効率の向上と世代交代の準備
福岡県	吉村 和真	省力化機械の導入で作業の効率化をし所得拡大を目指す
福岡県	阿部 良勝	省力化機械の導入による人との接触機会の減少と所得の安定化
福岡県	岸本 哲也	省力化機械の導入による作業の効率化と所得の安定化
福岡県	野又 守	省力化機械の導入し人手不足解消と所得増大、規模拡大への取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	尾塚 幸彦	省力化機械の導入と作業の効率化
福岡県	青柳 茂	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	松田 計太	省力化機械を導入し作業の効率化と所得の安定化
福岡県	吉住 和則	省力化機械の導入による作業時間短縮と所得の安定
福岡県	豊田 直城	自動換気システムの導入による省力化と作業の効率化
福岡県	森 裕俊	三連式選果機導入による省力化と作業の効率化
福岡県	長澤 基之	収穫機及び乾燥機導入による省力化と作業の効率化
福岡県	原 望	管理機、仮払機、背負動噴導入による省力化と作業の効率化
福岡県	安河内 司	コンバインの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	岩崎 祥江	フレームモアと乾燥機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	百田 吉一	平型乾燥機と松山スキ、反転片培土機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	吉住 敏喜	グレイタスローダの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	庵原 康	移植機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	城戸 幸雄	畦草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	八尋 利信	畦草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	八尋 勝幸	トラクターの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	境 信義	トラクターの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	松田 護	ウイングモアーの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	安川 正則	コンバインの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	阿部 龍雄	田植機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	合屋 悟	ハロー・畦草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	川村 富輝	直播機・トラクターの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	阿部 茂泰	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	吉原農区農業機械利用組合 組合長 丸山哲夫	コンバインの導入による省力化と生産性の向上
福岡県	岡本 繁幸	省力化機械の導入と感染症予防
福岡県	中野 幸雄	ハウス内の環境管理に伴う省人化と省力化機械の導入
福岡県	秋山 浩二	自動換気システムの導入による感染症予防対策と品質管理
福岡県	鷹巢 幸敬	省力化機械機械の導入による売上の安定
福岡県	山田 好美	省力化機械の導入と作業効率の向上での所得増大
福岡県	和田農事組合 阿部 正明	トラクターの導入による省力化と生産性の向上
福岡県	安武 浩輝	UV-B照射による病害虫抑制強化と作業者の接触機会の軽減
福岡県	中村 裕貴	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大への取組
福岡県	平田 拳也	ハウス自動換気設備導入による作業の効率化と感染症予防
福岡県	阿部 泰一	省力化機械の導入による作業効率の向上と所得の安定化
福岡県	黒瀬 正義	省力化機械の導入による作業効率の向上と、生産安定化への取組
福岡県	安川 富幸	省力化機械の導入による作業効率の向上と経営規模拡大
福岡県	有限会社 中野酒店 中野 喬輔	作業効率の向上と売上の回復
福岡県	安河内 雄一	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	小山 喜弘	省力化機械の導入による作業の効率化、作業時間短縮
福岡県	魚谷 重明	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大への取組
福岡県	堺 政徳	省力化機械の導入による作業効率の向上と所得増大への取組
福岡県	薄 政枝	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	土屋 博實	管理機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	藤木 和則	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大
福岡県	藤木 與昭	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染症防止対策
福岡県	長崎 信隆	省力化設備の導入による作業効率向上と品質管理
福岡県	松崎 常明	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	岡本 亮宏	省力化機械の導入と安定した所得への取組み
福岡県	岡 幸博	労力・コスト削減と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	平田 福男	大型農業機械の導入により人員削減と地域農地集約への取組
福岡県	竜 清紀	少数による作業人員と作業効率向上を目的とした機械導入
福岡県	筈島 健央	除草及び防除作業における人員削減と感染症対策への取組み
福岡県	江頭 健次	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	川村 公人	自動化による作業員削減で「三密」防止
福岡県	佐藤 正博	作業時間と人との接触の削減のため機械導入
福岡県	樺島 敏光	防除の効率化
福岡県	古賀 堯	作業人員と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	森崎 一男	生産作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	市川 茂	玄米作業の効率化及び省力化と接触機会を減らす計量機械の導入
福岡県	農事組合法人 あおき 代表理事 徳永敏之	調整・出荷作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	野口 美智子	播種作業の省力化および自家育苗による接触軽減
福岡県	辻 正光	播種作業時の労力・人員削減のための機械導入
福岡県	倉重 三郎	機械導入による肥料散布作業の省力化と接触機会の削減
福岡県	大石 一	機械化による人員削減と感染防止への取り組み
福岡県	農事組合法人 FO 代表理事 石川 博文	搬入作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	深町 枝美子	中古収穫機の導入による作業等の効率化と経費削減、環境負荷軽減
福岡県	中村 治彦	作業の効率化と接触機会削減のための機械導入
福岡県	塚本 幸裕	労働力不足解消に向けた重労働作業の省力化
福岡県	平木 烈夫	播種作業時の労力・人員削減のための機械導入
福岡県	末永 守	労働力不足解消に向けた重労働作業の省力化事業
福岡県	中島 直美	機械の導入による労働時間の削減と省力化に取組
福岡県	久保 太作	夏期株立(暗黒低温処理)作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	中島 義之	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械、設備等の導入。
福岡県	中島 俊徳	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	熊本 栄二	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	古賀 舞	調整省力化と接触を減らす機械の導入とハウス内環境の一元管理
福岡県	廣松 繁治	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	納戸 進	移植作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	荒巻 孝行	労働力不足解消と密を避け効率を上げる省力化事業
福岡県	古賀 圭一郎	労働力不足解消と密を避け効率を上げる省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	中村 新也	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	千代島 康明	調整作業の省力化と接触機を減らす機械、設備等の導入。
福岡県	澁田 浩	調整作業の省力化と接触機を減らす機械、設備等の導入。
福岡県	江頭 佳宏	調整作業の省力化と接触機を減らす機械の導入(22文字)
福岡県	株式会社 NJアグリサポート 代表取締役 林田 安弘	密の回避と作業委託およびアシストスーツによる省力化
福岡県	古賀 大輔	労働力不足解消に向けた防除作業省力化事業
福岡県	古賀 浩二	農業機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	中國 逸郎	農作業の省力化と接触機を減らす機械の導入
福岡県	農事組合法人 下田芦塚 代表理事 江頭 幹雄	作業人員削減による効率向上のための機械の導入
福岡県	佐野 桂司	新型コロナウイルス感染防止対策のための調整所増設、改修事業
福岡県	後藤 多喜夫	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	東 廣美	給餌作業の省力化と接触機を減らす機械の導入
福岡県	熊丸 剛	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	田中 藤二	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	平木 美香	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	古賀 拓哉	調整作業の省力化と接触機を減らす機械の導入
福岡県	今村 達也	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	枝光 勝博	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	洪田 博美	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	中島 和夫	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	千代島 高秋	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	富田 豊文	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 義道	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 清市	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	居石 良雄	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	後藤 栄信	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	後藤 将治	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	境 積男	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	廣松 勝子	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	砂山 巧	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	中村 祐貴	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 初喜	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	境 与至敬	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	大淵 健治	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	広松 和正	地ならしロータ付き田植え機の導入により人による作業を削減
福岡県	石橋 正毫	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	中國 稜人	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 秀伸	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	原 昌則	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	田中 常人	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	徳永 浩幸	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	塚本 隆範	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	赤司 淳	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	松枝 孝彦	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	松枝 文雄	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	池上 一彦	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	大曲 敏輝	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	北島 政臣	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	北島 重義	労働力不足解消に向けた作業省力化と感染防止のための調整所改修
福岡県	永尾 寿夫	省力化のための機械導入により巣ごもり需要にこたえる商品供給
福岡県	松本 勝勲	ドローン導入による品質向上と作業効率向上
福岡県	宇津 理	米の袋詰め、穀殻処理、畔草除草の機械化による省力及び人員削減
福岡県	農事組合法人 天生田営農組合 代表理事組合長 中村正昭	播種機導入による省力化と三密防止への取り組み
福岡県	中山 健司	草刈機・運搬用車両の導入による機械化体制の確立と三密防止
福岡県	幸後 裕明	計量器ユニットを導入し省力化を図り、密を回避できる。
福岡県	中 明大	大型機械を導入し農作業の軽減及び省力化し、密の回避に努める。
福岡県	松下 茂生	フォークリフト導入により出荷時の三密防止を図る
福岡県	植 田 正 則	スバイダーモア導入による省力栽培の実現、三密防止の栽培確立
福岡県	川口 陸夫	作業者の接触を避ける省力化機械の導入
福岡県	上橋 道照	ウイングモアと軽トラ導入により作業の効率化経営を図る
福岡県	上田 民生	ツインモア等を導入し、草刈を省力化し密を避ける。
福岡県	農事組合法人馬場高瀬辻垣営農組合 代表理事組合長 金沢 槌男	スライドモア導入による草刈作業の密集防止
福岡県	農事組合法人 今井ぎおん営農組合 代表理事 高辻 光廣	田植機の自動操舵システム付を導入により効率化と三密防止を図る
福岡県	椋本 勝美	機械導入による作業の省力化と密を避ける体制作りを図る。
福岡県	濱里 広美	作業の省力化とコロナ感染予防の為に省力化機械の導入
福岡県	坪 柁 裕 英	ブルモア導入による安全野菜栽培の実施及び三密防止を図る
福岡県	末 永 正 良	改植、土壌作業に伴う三密回避の為にバックホーを使い防止する。
福岡県	白川 秀樹	作業の省力化とコロナ感染予防の為に機械と資材の導入
福岡県	村田 正志	作業の省力化とコロナ感染予防を同時に行える機械の導入
福岡県	塚田 聡	省力化機械と軽トラ導入により作業を効率化し経営を回復する。
福岡県	中島 國雄	省力化と経営回復を図る為の機械導入とコロナ感染予防の徹底。
福岡県	植村 博文	省力機械導入で作業の安全性とコロナ感染予防を図る。
福岡県	内田 猛	省力機械導入での作業の安全性とコロナ感染予防を図る。
福岡県	宮本 直行	コンバインの購入による省力化とコロナ感染予防の徹底
福岡県	石藤 厚志	重労働の畦畔管理作業を省力化し、コロナ感染対策も行う。
福岡県	岩田 峻	困難となった労働力確保を克服する省力化機械と軽バンを導入
福岡県	白石 久美	省力機械導入で除草作業の省力化とコロナ感染予防を図る。
福岡県	濱村 正義	省力機械導入での作業の安全性とコロナ感染予防を図る。
福岡県	内山 よし子	感染防止策とフレコン計量器導入による集出荷作業の省力化
福岡県	高田 秀徳	感染リスクを減らした機械導入による品質向上と労力削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	原田 勝江	ウィルスに負けない自然農法と女性活躍型農業
福岡県	トップアグリ株式会社 代表取締役 志水 修	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化。
福岡県	マザーランド株式会社 代表取締役 中村 吉孝	感染対策による畝立て施肥機導入・作業効率化と品質向上。
福岡県	村上 力太	畝立て管理機導入による省力化と3密回避。
福岡県	田中 哲也	自走式草刈機導入による省力化と規模拡大。
福岡県	田中 道彦	感染対策と除草機械導入による作業効率化とコスト削減。
福岡県	吉田 和正	自走式草刈機(スパイダーモア)を導入し作業効率化。
福岡県	山内 秀則	感染対策と水田移植機導入による省力化及び規模拡大。
福岡県	吉永 龍壽	コロナ状況下でも安定生産できる機械導入。
福岡県	農事組合法人くまわりファーム 代表理事 森田 幸敏	農業散布用ドローン導入による防除作業の効率化と規模拡大。
福岡県	長尾 幸治	播種機を導入し新規品目と作付け拡大
福岡県	西川 眞智子	感染対策と規模拡大の農業
福岡県	西川 忠	白ネギ定植機及び管理機の導入による感染対策とブランド化。
福岡県	納富 芳治	感染対策と集出荷作業機械の導入による省力化・規模拡大。
福岡県	石橋 慶治	自動選別粉攪り機と石抜機導入による省力化。
福岡県	山下 雅也	畝立てマルチ管理機と野菜自動洗浄機導入による規模拡大。
福岡県	加来 宏晃	米生産に係る労働力の確保と作業の軽量化による人材確保。
福岡県	福森 猛	自走式草刈機で除草作業が省力化でき接触機会を減らせる
福岡県	農事組合法人 上黒田営農組合 福森 春美	自走式草刈機で除草作業が省力化でき接触機会を減らせる
福岡県	農事組合法人 上久保営農組合 代表 久松 逸雄	乗用田植機(省力化機械)の導入
福岡県	嶋田 スミエ	機械導入での除草作業の省力化で、接触機会を減らせる
福岡県	栗山 正行	自走式草刈り機、小型トラクター導入により労働力軽減を図る
福岡県	高橋 清徳	自動給水装置の導入により作業時間短縮と作業の省力
福岡県	柿野 義實	管理機導入による土寄せ作業の省力化と接触機会の減少
福岡県	谷本 英司	自走式草刈機の導入による人材不足の緩和
福岡県	(有)勝山町農業支援センター 井上 幸春	播種機・アッパーロータリー導入による省力化
福岡県	吉松 弘司	自走式草刈機で除草作業が省力化でき接触機会も減らせる
福岡県	畑 隆	より洗練された減農薬農業の確立及び作業効率による規模拡大
福岡県	田村 誠将	地域農業の担い手として高品質な米の安定生産を目指す。
福岡県	出口 貞味	機械作業の拡大による新型コロナウイルス感染防止
福岡県	門田 康正	農業散布用ドローン導入による作業員接触回避と作業等の効率化
福岡県	山添 健士	ジャンボタニシ用農薬散布機搭載乗用田植え機の導入。
福岡県	中嶋 将人	中山間・高齢化地域を農業で盛り上げ地域活性化
福岡県	木村 靖	作業人員の削減により3密解消と作業効率の向上
福岡県	尾田 和徳	減農薬栽培を確立させ、食の安心・安全な農産物を食卓へ届ける
福岡県	西村 守拓	三密を避け、野菜の作付け拡大を目指します。
福岡県	城井ふる里村有限会社 代表取締役 徳永 隆康	機械導入による作業の省力・効率化と接触機会の削減
福岡県	吉原 秀樹	機械導入による接触機会を減らしキウイフルーツ増産の取組
福岡県	中村 修二	機械導入により三密を減らし地域ブランド確立を目指す
福岡県	白川 義雄	省力機械導入による労働時間削減での安全作業手順の作成
福岡県	進 隆志	機械化による労働力不足の解消と三密防止
福岡県	北代 光	トラクター草刈機による雇用者削減と草刈作業の高効率化
福岡県	北代 雄治	出荷規格の変更に伴う機械化による三密防止と経費削減
福岡県	山内 弘美	ドローンの導入により労働力軽減をめざす
福岡県	池田 寿佐男	トラクター草刈機による雇用者削減と草刈作業の高効率化
福岡県	宮本ふあーまーず株式会社 代表取締役 宮本 聡明	機械化による労働力不足の解消と三密防止
福岡県	内藤 和雄	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
福岡県	和田 正司	草刈りと防護柵の導入による省力・省人の取り組み
福岡県	山口 千都志	省力化機械導入による労働力軽減と作業効率の向上
福岡県	株式会社 アグリネックス 代表取締役 尾家正人	機械導入による作業効率の向上と作業員の密集の回避
福岡県	松本 克己	高性能機械導入による除草作業効率化と過密な就労環境の解消
福岡県	有吉 日出治	省力資材及び野菜移植機の導入による作業の効率化と規模拡大
福岡県	行平 裕通	省力資材及び車両の導入による生産・出荷作業の効率化
福岡県	畑中 安生	除草用管理機の導入による除草作業の省力・省人化
福岡県	農事組合法人 大河内の郷 代表理事 仲 豊	草刈り機の導入による水稲及び大豆の除草作業の省力化の取り組み
福岡県	石田 新	接触機会を減少させるため省力化機械を導入する
福岡県	有限会社 豊前牧場 代表取締役 有馬 豊樹	煙霧機による省力・省人的な肥育成績向上の取り組み
福岡県	松谷 次夫	播種機導入により労働力軽減と作付面積拡大を目指す
福岡県	南 ヤチ子	省力資材及びキャリアの導入による生産・運搬作業の効率化
福岡県	堤 久英	省力化機械導入による作業の効率化と労働力軽減
福岡県	ハツ賢 優	オフセットモアと施肥機の導入による感染予防及び作業の効率化
福岡県	松本 久則	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	竹田 泰則	省力化機械導入による労働力軽減と作業効率の向上
福岡県	筒井 収次	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	志摩 昌子	フォークリフト導入により労働力軽減と作業効率の向上
福岡県	ハツ賢 秀也	省力化機械導入により労働力軽減と労働時間の短縮
福岡県	奥家 信弘	省力化機械導入による労働力軽減と作業時間の短縮
福岡県	大澤 英史	フォークリフトの導入により省力化を図るとともに三密を防止
福岡県	専光寺 渡	省力化機械導入による労働力の軽減と労働時間の短縮を図る
福岡県	賀部 正直	中耕管理機導入による労働力の軽減と労働時間の短縮を図る
福岡県	株式会社 1グループ 代表取締役 南 利恵	肥料散布作業用ドローンの導入で接触機会減・雇用機会増！！
福岡県	大石 みゆき	ロボット草刈機導入による労働力の軽減と労働時間の短縮を図る
福岡県	宮崎 勝廣	省力化農業機械(動力式管理機)の導入による労働力改善
福岡県	寺光 正博	機械導入による省力化と省人化、作業時間の短縮で接触機会の削減
福岡県	東 一義	省力化機械を導入することで接触機会を減少させる
福岡県	株式会社 ほなみ営農集団 代表取締役 城石恒紀	ブロードキャスター導入による密接・密集の軽減。
福岡県	岡松 侑希	自動包装機導入による省人化・効率化及び作業場内密接回避
福岡県	城石 恒紀	無人防除機の導入による密接回避と省力化事業
福岡県	大庭 正一	ハウス設備投資による農業収入の回復とコロナ感染リスク回避
福岡県	国房 太	定植機導入による作業のファンマン化と感染リスクの回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	淀川 貴浩	水稲播種機導入による作業の効率化及び接触機会の回避
福岡県	梶原 正信	農機導入で作業の省力化とコロナ対策による経営の維持・継続
福岡県	松尾 典祐	施肥機導入による省力化とサーキュレーター等による換気徹底
福岡県	梅原 英明	スパイダーモア導入による作業効率の向上と密接回避
福岡県	岡松 秀憲	水田フル活用の新規目開拓とWITHコロナ農業継続の取り組み
福岡県	岡田 祐	過密防止及び作業効率化のための作業用ハウス建設事業
福岡県	佐伯 俊輔	作業効率化と密接回避のための設置型噴霧器の導入
福岡県	松尾 利文	ラジコン動噴・播種機導入による作業の効率化と接触機会の回避
福岡県	島中 辰市	米選別機の導入による作業効率向上と接触機会の回避
福岡県	西 浩司	農業用ドローンの活用による適期防除及び省力化
福岡県	城石 隆生	ハウス内循環扇及びハウスピーラーによるコロナ感染防止対策
福岡県	藤川 シトミ	自走草刈機導入による草刈り作業の単独化で密接回避
福岡県	金子 隆浩	機械導入による密接作業の回避及び作業効率向上事業
福岡県	井口 泰一	トラクタ装着スライドモア導入による作業効率向上と密接回避
福岡県	池永 雅行	野菜定植機導入による作業効率化及び労力削減事業
福岡県	藤春 幸輝	水田除草機の導入による除草剤使用のゼロ化
福岡県	有吉 俊彦	自走草刈機導入による草刈り作業の単独化で密接回避
福岡県	高井 朋仁	生産・出荷体制の再構築／感染しない・させない農園整備
福岡県	瀬在丸 政美	機械導入による密接回避と作業効率向上事業
福岡県	実藤 忠規	ラジコン草刈機の導入による労働力軽減と密接回避
福岡県	三浦 優二	草刈機導入による作業効率化及び接触機会軽減。
福岡県	伊藤 武則	播種作業における人員不足の解消
福岡県	永利 昇	省力化による品質向上と出荷量の拡大
福岡県	椛島 祐紀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	重松 俊寿	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	小能見 幸博	作業時間の短縮
福岡県	田菟 富重	委託作業を機械の導入により、3密状態を作らない経営
福岡県	白木 敏博	低価格でも安定した収入可能な生産体制
福岡県	福田 敏博	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	株式会社 ブルーベリーの村 代表取締役 福井 昭博	新品種の導入による収量向上
福岡県	稲吉 将法	密を避けて、効率化及び省力化による野菜栽培
福岡県	久富 大和	3密を避ける事により省力化、効率化、機械の導入
福岡県	光安 健二	機会化による密接機会の減少、感染時の業務継続
福岡県	溝上 稜佑	良質な種子を生産し、責任生産量を確保する。
福岡県	轟 樹	消費者と環境に優しい減農薬野菜の生産体制を構築
福岡県	山下 浩義	新作業場設置により、密にならないように作業を行う
福岡県	松本 政次	3密を回避して、消毒をこまめにする。
福岡県	松本 哲	3密を回避し作業の省力化
福岡県	大久保 豊	ソーシャルディスタンスを踏まえた土づくりによる品質向上
福岡県	大石 泰弘	移植機の導入により省力化と密集をさける経営
福岡県	猪口 府至徒	遠隔灌水制御装置導入による従事者同士の接触機会削減
福岡県	辻 裕作	省力化と土づくりによる品質向上
福岡県	櫛原 光	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
福岡県	櫛原 直弥	環境に優しい、省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	馬場 量経	気候に変動対応して、品質向上を図る。
福岡県	平田 浩司	大型の田植機導入による省力化
福岡県	脇田 茂美	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	原 義徳	作業の3密を防ぎ、作業の省力化、品質向上、収益アップ
福岡県	古賀 久敏	作業の省力化・効率化
福岡県	今村 敏和	苗の安定供給による、高品質、良花の生産。
福岡県	佐田 幸一	移植機導入による経営面積拡大
福岡県	重松 秀和	田植機を5条植える事により、作業の効率化
福岡県	小坪 真一郎	省力・効率化による力強い販売体制の強化
福岡県	池田 貞勝	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	長野 信光	3密を避け、作業の効率化、省力化
福岡県	平戸 秀昌	省力化、効率化による人手不足の補充
福岡県	平塚 堅一	農作業の効率化及び省力化により農業を計る
福岡県	株式会社 酒見農産 代表取締役 酒見 俊二朗	ハウレンソウ自動包装機の導入による調整作業の効率化
福岡県	尾花 敏正	3密を避けつつ省力化機械の導入により規模拡大、新分野への挑戦
福岡県	石井 守	省力化及びシール作業によるモノに触るリスク減少
福岡県	中野 智宏	(新型農機の導入によるウイルス感染リスク回避と作業省力化)
福岡県	農事組合法人 大石営農 代表理事 伊藤忠廣	地域農業者の負担に応える経営継続体制構築
福岡県	江藤 孝行	機械導入によるコロナウイルス感染防止と作業の省力化
福岡県	上村 清恵	作業スペース変更によるソーシャルディスタンスの確保
福岡県	農事組合法人 大春の里 代表理事 後藤 一善	作業効率向上、作業員間の接触を減らすために省力化機械の導入
福岡県	物部 弘二	機械化により、各作業の分業制を実現し、品質、単収、収益向上
福岡県	佐藤 康成	省力機械導入により、中山間地域での農業経営の継続
福岡県	伊藤 迅人	機械化による作業の効率化、省力化
福岡県	中野 正計	コロナ感染拡大防止と省力化を図りつつ経営の安定に努める
福岡県	坂本 和盛	ハウス内環境の自動化による省力化と接触機会の軽減
福岡県	日野 俊介	環境を考慮し、コストを抑え、更には省力化し経営を継続
福岡県	清水 友和	省力化機械の導入による人材不足の改善
福岡県	古賀 一雄	高効率と非接触営農を実現する蜜苗対応田植機の導入と計画
福岡県	佐藤 三喜夫	自家選別による外部との接触の低減計画
福岡県	山下 寛純	省力化と衛生管理の徹底による人にもトマトにも安全な管理体制
福岡県	石井 真樹	作業の機械化による非接触作業の実現
福岡県	山下 智	感染対策をしながら高品質な花生産の経営継続、安定を図る
福岡県	山崎 茂文	作業員の密を避け、感染防止対策を徹底し良品生産に努める
福岡県	永松 満男	省力機械の導入による作業の効率化、生産物の品質向上と安定
福岡県	井上 慎也	省力化技術による省力化と有機農業への土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	伊藤 清次郎	作業の省力化、有機質肥料で土づくりして、経営を回復させる
福岡県	草野 廣幸	省力化機械導入でコロナ感染防止と生産力の向上を図る
福岡県	相良 浩之	省力化、効率化の機械の導入による品質向上の生産
福岡県	山下 康夫	急斜面等での労働作業の省力化による技術向上と安全性確保
福岡県	筒井 宣行	設備の充実で効率化を図り、経営継続と感染症リスク低減を実施する
福岡県	土師 豊弘	省力機械の導入により接触機会の低減と生産性の向上
福岡県	角野 清隆	機械導入で管理作業の効率アップ・密接防止
福岡県	鈴木 裕介	作業場感染対策のための環境整備
福岡県	米倉 秀範	安全性と省力化技術の導入
福岡県	野口 サダ子	機械導入で省力化し、徹底した管理作業で高単価な柿を生産
福岡県	竹上 研一	機械導入で省力化し、消費者のニーズに合った商材、商品作り
福岡県	井浦 洋一	運搬車の導入で作業の軽労化・省人化と高品質なトマト作り
福岡県	石橋 靖文	厳しい気象変化にも対応できる、農業生産の確立
福岡県	高木 正通	作業幅の広いハローの導入による作業の効率化と省人化の実現
福岡県	古賀 克孝	機械導入による省力化と感染リスクの防止
福岡県	堀江 昭一	ネット販売で新たな販路開拓し、巻き返しを図る
福岡県	小柳 正一	コロナ対策による密を避けるため機械導入を計画
福岡県	横溝 耕治	省力化での余力を技術向上、排水、土づくりに活用し品質向上
福岡県	中野 嵩史	機械の導入による作業の効率化、品質向上
福岡県	今村 誠治	機械の導入による作業の効率化、接触機会の軽減
福岡県	田中 政江	機械導入による感染防止対策と作業の省力化
福岡県	高山 博	作業の効率、省力化、人の接触機会を減らすための機械導入
福岡県	西 照次	省力化、作業効率化による接触機会を減らすための機械導入
福岡県	柳 壽幸	コロナ対策と作業効率の向上及び商品の安定化
福岡県	江崎 博行	省力化機械の導入で作業効率化とコロナ感染防止の両立
福岡県	矢野 展広	機械導入による省力化と品質向上
福岡県	永井 幸七	省力化と土づくりにより優良果樹の生産をおこなう
福岡県	小林 茂正	管理作業等の効率化により大玉で高品質な柿の生産を目指す。
福岡県	宇野 越夫	機械導入による省力化と雇用問題・感染問題への取り組み策
福岡県	宮崎 政治	機械導入するとコロナウイルス感染防止と作業時間の短縮化
福岡県	岩佐 正雄	作業の省力と品質向上
福岡県	古賀 公浩	新型コロナウイルス負けず農業継続体制の構築
福岡県	今村 和彦	酪農経営の新型コロナ対策と並行した生産基盤強化対策
福岡県	佐々木 洋祐	省力化技術による労働力削減と接触機会の削減
福岡県	上村 強	省力機械導入で労働時間の見直しと送迎車で確実な雇用人員の確保
福岡県	清水 正文	省略可及び非接触による安定安全な作業
福岡県	田中 良一	移植機導入による省力化とコロナ感染防止対策
福岡県	渡邊 数馬	省力化機械の導入による経営の維持
福岡県	保坂 貞美	長期間栽培と土づくりによる品質向上
福岡県	古賀 秀徳	4条田植え機の導入による作業の省力化と臨時雇用の削減
福岡県	林田 義明	環境に優しい循環型農業で収量、品質向上を図る
福岡県	権藤 太	スマート農業の取り組みで面積を拡大し、担い手として営農
福岡県	熊谷 信晴	高性能機械の導入による労力の軽減と感染拡大防止
福岡県	佐藤 敬喜	省力機械導入による品質保持と生産性の向上
福岡県	矢野 輝恭	スプリンクラーの導入による労働力削減及び機械化による省力化
福岡県	倉富 俊郎	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	有限会社 古賀養生園 古賀義彦	小麦播種機による省力化で経営回復
福岡県	田中 博幸	家族経営に転換し感染症対策及び経営の安定化を図る
福岡県	古賀 義清	共同省力機械による水稲栽培の効率化事業
福岡県	有限会社カジムラファーム 代表取締役 梶村 和男	草刈り作業の効率化と植木の品質向上による有利販売への取組み
福岡県	北川 繁喜	機械導入による労働力軽減と密接回避対策
福岡県	飯田 信	冷蔵柿生産取組みによる収益向上と洗浄機導入による作業負荷低減
福岡県	佐々木 勝清	人との接触を減らし、良い品物を継続して生産する
福岡県	三浦 力男	労働力の省力化
福岡県	横溝 廣明	除草作業を適切に行い、高品質な果樹の生産販売を行う
福岡県	中嶋 貴子	機械導入により雇用者の密状態を緩和させる
福岡県	中村 博光	乗用草刈り機導入による省力化、柿生産の拡大
福岡県	岩澤 宏明	効率化による効率の良い生産と売り上げの向上
福岡県	古賀 要市	省力化、効率化による品質向上と感染拡大防止
福岡県	土屋 公人	苗木生産の省力化と湿害回避を実現する機械導入
福岡県	樋口 美智子	作業の省力化及び接触リスクの軽減
福岡県	山下 正幸	生産の効率化を目指した果実の生産
福岡県	有限会社 総合緑化コガキュー 古賀隆博	農電マット導入で苗木生産の省力化と接触機会の軽減化を図る
福岡県	原 康彦	接触機会を減らす生産、多角化経営への転換省力機械の導入
福岡県	栗木 清範	マルチ張りロータリーの導入による人員削減と品質の向上
福岡県	中村 清人	機械導入で作業効率の改善と雇用人員の激減による接触機会の低減
福岡県	岩佐 政文	機械導入に伴う作業効率化と品質の向上
福岡県	行徳 達也	単独作業による防除作業の効率化及び作業時間の短縮・品質向上
福岡県	石井 秀幸	運搬車導入による作業の効率化と品質向上に向けた管理作業の充実
福岡県	野上 正行	省力化機械を導入し、3密状態にならない経営
福岡県	中野 勝廣	省力機械導入により作業の効率化と収量増加
福岡県	尾花 浩二	作業省力化及び効率化により経営の安定
福岡県	末次 誠	労働力の削減を行いながら、高品質な優良果樹の生産に取り組む
福岡県	栗木 秀夫	共同取り組みの存続と地域農業への貢献を可能にする機械導入
福岡県	伊藤 繁	接触機会を減らす省力化及び摘果作業による品質向上
福岡県	末次 俊之	運搬車の導入により作業の省人化と周年販売体系の確立
福岡県	永松 義則	感染拡大防止と省力機械導入で作業を効率化し美味しい果物作り
福岡県	田中 繁樹	乗用モア導入による作業の効率化とコロナ感染拡大防止
福岡県	今村 泰基	植木の出荷作業軽減を目標としたポット苗木生産の省力化のための機械導入
福岡県	田中 平内	機械導入による省力化と接触減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	橋本 芳之	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と高品質な柿づくり
福岡県	野口 宏徳	省力機械導入による作業の省力化と安全な農作業の実施
福岡県	古賀 武雄	倉庫内作業の省力・効率化で農業生産活動に注力できる環境づくり
福岡県	田中 公友	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	古矢 正幸	リフト付き運搬車の導入により省力化・効率化で品質向上を図る
福岡県	江口 廣美	作業の危険回避と省力化による能率向上により環境の美化を図る
福岡県	中野 良生	中山間地における水稲栽培効率化への取組
福岡県	今村 一夫	機械導入による省力化・効率化、作業員間の接触低減
福岡県	久保田 直樹	新型農機の導入によるウイルス感染リスク回避と作業省力化
福岡県	田中 健太郎	作業を効率化させ、自ら美味しいと思える本物のぶどうづくり
福岡県	鳥越 喜代一	作業を効率化させることによる、高品質果樹の生産を行う
福岡県	林田 高夫	乗用草刈機の導入による管理作業の充実と営業活動の強化
福岡県	倉富 良太郎	高性能水稲播種機導入による作業時間の短縮と作業効率アップ
福岡県	古賀 正雄	作業の省力化と効率化を図り、生産コストを低減する
福岡県	伊藤 善康	計測作業の機械化・作業性向上
福岡県	倉富 顕太郎	感染防止、販路開拓、有機栽培でトマト農家100年を目指す。
福岡県	吉岡 義光	機械導入による省力化と環境保全を両立したコロナ対策
福岡県	田中 一寿	新型ロータリー導入による作業能率の向上と品質向上及び規模拡大
福岡県	河内 辰徳	作業の省力化、精度の高い土づくり、移動動線を最少にする
福岡県	今村 東	地球環境にやさしく作業効率化と土づくりによる土地利用型農業
福岡県	佐藤 成人	収量確保を確実にする高性能防除機の導入
福岡県	中村 功一	作業の省力化と直販の新たなマーケットへの挑戦
福岡県	臼井 順蔵	集出荷時における労力の軽減と作業効率化による生産性の向上
福岡県	馬渡 辰行	作業者の感染対策しながら、消費者のニーズに答えていく
福岡県	池尻 和守	SS導入による作業の省力化と販路の拡大
福岡県	石橋 教男	収穫物・肥料運搬時の時間短縮と効率化
福岡県	堤 雅和	機械導入による作業の効率性と作業員の安全、質の高い土づくり
福岡県	久保田 國義	次世代を見据えたスマート農機による作業簡素化と接触機会低減
福岡県	佐々木 浩喜	乗用草刈機導入による作業の省力化と効率化
福岡県	倉富 信之	肥沃な土づくりと適期の畝管理による高品質柑橘苗木の生産
福岡県	久保山 猛	省力機導入によるコロナに備えた作業効率の改善
福岡県	物部 清文	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	伊藤 雅彦	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる優良農産物の生産
福岡県	白水 政則	良質な土づくりによる品質向上、作業時の密状態の回避
福岡県	矢野 新也	機械の導入で作業の省力化と接触機会の低減
福岡県	合同会社A&Aエンジ 代表者 堤 彰	乗用モア導入による作業省力化の向上
福岡県	宮原 智勝	ウッドチップパーによる省力化と地域農業への貢献
福岡県	行徳 勝紀	小規模鉢物植木生産の継続を可能にする機械導入
福岡県	佐藤 達夫	新型田植え機導入による作業効率向上と人員削減
福岡県	古賀 和紀郎	自動灌水を取り入れてスマート農業を目指す
福岡県	國武 芳次	環境に優しい省力化技術と生産コストを低減
福岡県	野上 忠正	苗レール及び疎植栽培対応機による精進かと感染リスクの防止
福岡県	野上 隆行	(作業効率化と省力化及び作業員間の接触感染防止を図る)
福岡県	木下 勇	植付同時複合作業による効率化と新栽培技術への挑戦
福岡県	稲吉 茂	大型機械の導入による省力化・品質向上
福岡県	横溝 佳広	機械の導入で人件費削減、安全な作業場の確保
福岡県	馬田 泰	省力化機械導入による作業の効率化
福岡県	熊谷 英二郎	農業ハウス用二重カーテン巻き上げ機設置による省力化及び効率化
福岡県	有限会社阜月園 栗木一也	トラクタスプレイヤ導入による防除作業の省力化と苗木品質の向上
福岡県	矢野 忠之	無人販売を可能にし非接触販売によるコロナ対策
福岡県	田籠 禎剛	スマート技術を活用した田植作業の省力化と新技術への挑戦
福岡県	岩澤 浩喜	感染症対策と省力化で効率的な作業体制の構築
福岡県	物部 成喜	運搬車と音声式選別機導入による密を避けた省力化・効率化の達成
福岡県	山口 貴宏	草刈りと灌水の省力化による密を避けた効率化・品質アップの達成
福岡県	若佐 章正	省力機械導入による作業の省力効率化による所得拡大
福岡県	フアゼンダかじわら株式会社 代表取締役 梶原嘉将	農作業における省力化と密を避ける感染防止の実現
福岡県	徳永 信隆	省力化と3密回避による、安定した野菜づくりの実現
福岡県	淵上 義孝	新型コロナウイルスに適切した安全安心な観光農業生産運営
福岡県	上村 昇一	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
福岡県	筒井 正敏	コロナに負けず世界にも負けず、世界に挑戦する果樹営農
福岡県	三浦 岩男	作業効率とコロナ感染防止
福岡県	河内 正俊	SS導入による労働力不足の解消とコロナ感染拡大防止
福岡県	横溝 孝男	草生栽培で人との接触を減らす
福岡県	鎗水 英俊	機械導入による時間短縮と作業の効率化
福岡県	白石 唯昭	省力機械の導入による作業の能率化・品質向上
福岡県	池田 幸人	トラクター導入で安定した水稲生産
福岡県	二又 朋則	ECサイトの活用による販路拡大と経営安定の取り組み
福岡県	國武 弘	省力化を図り、感染対策をとりながら果樹観光農園の継続
福岡県	宮路 弘実	機械導入により作業の効率化・品質向上・収量増大を図る。接触軽減にもつながる
福岡県	小田 康広	先進技術導入によるコロナ対策計画
福岡県	中野 洋輔	ソーウェイロータリー導入による省力化と感染防止
福岡県	池田 典幸	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	綾部 栄作	機械導入による省力化と接触機会低減の実現
福岡県	内山田 和也	作業人員の削減と作業内容の効率向上をし、経営継続
福岡県	生野 敏生	スパイダーモア導入により作業の効率化と省力化を目指しさらなる面積拡大
福岡県	内山 慎也	自動化による作業効率化と品質向上
福岡県	田中 一真	新しい資材を使った取り組みで、環境に優しく効率化を図る
福岡県	加藤 富雄	環境にやさしく省力化を図り、除草剤を減らし優良果樹の販売
福岡県	内藤 達也	出荷作業を効率化し接触機会の低減を図る機械導入
福岡県	林田 清子	省力化を行い、少ない人員での品質保持



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	須山 淳一	省力化、効率化で生産能力を向上させる。
福岡県	倉富 桂治	運搬車導入による接触機会の軽減と堆肥等運搬作業の省力化
福岡県	菊竹 誠	ミニバックホー導入による遊休農地の活性化とコロナ対策
福岡県	内藤 美貴子	省力化のための機械導入
福岡県	細川 智生	機械導入による労働時間削減と作業効率化
福岡県	高山 博之	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	行徳 宏	接触機会の低減と苗木の品質向上を図る新農業プラン
福岡県	行徳 純一	サツマイモの新規作付けと6次産業化を可能にする機械導入
福岡県	龍勝園株式会社 代表取締役 池尻 龍司	ドローン作業による人員間の接触機会の低減と省力化
福岡県	池尻 信恵	機械導入による省力化と人員間の接触機会の低減
福岡県	江上 光男	農業を次世代に繋げることで地域の活性化を担う
福岡県	林田 俊昭	機械導入により接触機会を減らし作業の効率化・コスト軽減の取組
福岡県	山川 妙子	質の良い作物づくりによる生産コストの低減
福岡県	内山 万寿夫	免疫力の高い高品質柿を生産するための機械導入
福岡県	上村 英明	機械導入による作業の省力化と、直売所等における機会損失の低減
福岡県	西見 和久	機械導入による作業省力化と接触機会の軽減
福岡県	西見 研治	機械導入による作業省力化と接触機会の軽減し、日本一の柿づくり
福岡県	石井 直人	現代の省力化技術で土づくりによる品質向上
福岡県	清水 康弘	クレーン車の導入で労働力の不足を省力化しコロナ感染防止
福岡県	山下 晋平	省力化機械の導入による作業の分散・効率化
福岡県	堀江 和幸	堆肥散布機による省力化
福岡県	保坂 賢吾	ほうれん草掘取機の導入による規模拡大への挑戦
福岡県	野口 浩久	中山間地での田植えを効率化する新様式への転換
福岡県	土屋 雄司	ブドウ苗の新規作付けにチャレンジするための機械導入
福岡県	株式会社うきはレインボーファーム 代表取締役 今村 一朗	省力化機械による作業効率向上で、最小労働力での経営体制構築
福岡県	うきは果樹の村やまんどん合同会社 代表社員 末次 研治	安心して来園、来店いただくための対策と新たな販売方式
福岡県	吉瀬 正毅	生産体制の転換に伴う自動開閉装置、循環扇導入による作業省力化
福岡県	原 裕二	コロナウイルス感染症から製品を守る！
福岡県	西山 陽一郎	コロナ禍における経営拡大を目指した効率化機械の導入
福岡県	倉富 信隆	高性能機械の導入による少人数での圃場管理による効率化の実現
福岡県	瀧内 昭憲	省力化機械の導入による省力化、高品質果実の生産
福岡県	中野 宗徳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	南 慎一	土づくりによる収量、味の向上に取り組み販売強化を図る。
福岡県	二又 裕徳	省力、高性能機械の導入によるホウレン草の規模拡大
福岡県	堀江 剛文	製茶機械の清浄、洗浄作業の効率化
福岡県	農事組合法人 アグリふるかわ 代表理事 石井哲雄	スマート農機の活用による省力・効率化の農業経営
福岡県	中西 政弘	省力機械による労働力の簡素化
福岡県	田中 謙	省力化と適期作業による労働力対策と収量・品質向上対策
福岡県	森田 大輔	機械導入による省力化と労働力不足の解消
福岡県	井出 浩子	農業用ドローン導入による省力化と効率化による、多収穫の実現
福岡県	保坂 輝雄	米麦収穫時の効率化を実現する機械導入
福岡県	牧原 哲夫	植木、花木から米麦転換による作業量増加による感染防止と省力化
福岡県	田中 大輔	効率化省力化の機械導入と接触機会減の新規販売方法の開拓
福岡県	有限会社福岡緑化情報センター 代表取締役 福島 啓輔	小型クレーン車両導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
福岡県	株式会社右田果樹園 代表取締役 右田英訓	運搬車導入による作業の省力化及び、接触削減と効率アップ事業
福岡県	株式会社カミナル 代表取締役 草野恭明	作業の軽減で持続可能な農業の実現
福岡県	大熊 義徳	感染拡大防止と機械導入で作業を効率化し安全・安心な野菜作り
福岡県	中野 勝義	作業効率化と土壌作り、多品種生産と品質向上の魅力的な観光農園
福岡県	西見 正治	環境に優しい省力化と土づくりによる品質向上
福岡県	伊藤 睦人	竹パウダーを用いた地力増進と機械導入による梱包作業の軽労化
福岡県	古賀義永	土と共に生き・環境保全・省力化・品質向上へ
福岡県	園木 正広	接触機会を減らす生産体制の構築
福岡県	上野 建一	機械導入による感染防止対策事業
福岡県	緒方 英司	コロナウイルス感染防止事業
福岡県	野瀬 正	コロナに負けず頑張る事業
福岡県	平野 耕治	省力化機械の導入によるコロナ感染防止対策
福岡県	株式会社 尾形養鯉場	効率的な給餌方法改善事業
福岡県	松尾 大	省力化機械導入による感染拡大防止事業
福岡県	仲 貞嘉	コロナ感染防止事業
福岡県	山下 博文	各作業の効率化と接触機会の削減でコロナ感染防止
福岡県	園田 重信	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	星野 純子	コロナ感染拡大による影響緩和と経営継続安定化事業
福岡県	八尋 義文	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	農事組合法人 緒方農園	コロナ対策補助事業
福岡県	田中 義盛	油圧ショベル、ランナー導入で中山間地を開墾しHP等で販路獲得
福岡県	高松 豪	コロナ感染拡大防止事業
福岡県	代表 深川 嘉徳	経営継続事業と感染防止対策
福岡県	吉田 徹	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	野村 勝浩	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	中園 佑治	経営継続事業
福岡県	末安 和寛	コロナウイルス感染防止の為に機械導入への取組
福岡県	中垣 義範	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
福岡県	角 美紗	コロナ感染防止および、安心安全な観光農園に取り組む
福岡県	甲斐 正	強い農業継続事業(コロナウイルスに負けない)
福岡県	赤司 暢由	手動灌水を灌水設備導入により作業の省力化と人員削減につなげる
福岡県	樋口 弘実	コロナ感染防止対策事業
福岡県	園田 巧	新型コロナウイルス感染防止対策
福岡県	川原 憲男	機械導入による感染拡大防止対策
福岡県	永松 雅樹	省力化を図り感染拡大防止への取組
福岡県	草場 大和	省力化機械導入による労働作業の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	野村 義明	コロナ感染拡大防止と作業の省力化に取り組む
福岡県	高木 恒夫	省力化機械導入によるコロナ感染防止対策
福岡県	尾形 浩文	省力機械導入で作業3密解消による感染防止対策確立事業
福岡県	青木 正利	省力化機械導入
福岡県	富松 健	新型コロナウイルス感染防止対策および作業効率化に取り組む。
福岡県	寺島 祐二	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
福岡県	原口 吉郎	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
福岡県	鹿毛 隆則	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	今村 優司	機械導入による規模拡大と労働力削減による感染防止。
福岡県	田中 康司	作業効率化を行いコロナウイルス感染防止に取り組む
福岡県	亀山 俊一	コロナ感染対策と複合経営の継続
福岡県	秋山 輝暢	手動灌水を自動化することで作業の自動化と効率化に取り組む。
福岡県	廣重 八壽喜	新型コロナウイルス感染拡大防止対策事業
福岡県	大石 浩敏	コロナウイルス感染防止対策事業
福岡県	高田 典明	機械導入による効率化で接触機会の削減
福岡県	寺崎 智政	コロナウイルス感染防止および経営持続安定化事業
福岡県	(農)Farm ZEN 代表理事 篠原 清一	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	(農)やまかわ太郎 組合長 早田文幸	コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	石橋 伸之	コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	古賀 一成	野菜運搬車の導入による省力化と接触機会の低減
福岡県	野田 正明	手動灌水を自動化することで作業の自動化と効率化に取り組む。
福岡県	森光 潔	コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	近藤 昌浩	感染拡大防止と作業能力省力化
福岡県	内田 隆文	コロナウイルス感染拡大防止対策事業
福岡県	園田 裕賢	コロナウイルス感染防止対策と経営継続
福岡県	原 行雄	コロナウイルス感染拡大防止で営農継続
福岡県	代表 樋口 偉夫	コロナウイルス感染防止と地域農業継続
福岡県	福島 礼信	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	代表 亀山 保博	作業の効率化による経営継続と感染防止対策事業
福岡県	代表 秋山 栄次	労働力不足解消と農業経営継続事業
福岡県	田島 尚登	機械導入の省力化による事業回復
福岡県	石井 隆義	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	高田 学	感染防止対策で営農継続
福岡県	仲 琢美	共同防除機導入による作業省力化で経営継続！
福岡県	尾形 則之	新規需要米(WCS用稲)の生産拡大と作業省力化で経営継続
福岡県	(農)山辺の里 代表理事 高良 幸夫	コロナ感染リスク削減および作業の効率化事業
福岡県	大久保 富佐雄	コロナ感染防止及び、持続的に農業を続ける事業
福岡県	秋山 毅	新型コロナウイルス感染拡大防止で営農継続
福岡県	平島 龍一	営農継続事業
福岡県	古賀 文二	共同防除によるコスト削減と減農薬で経営継続
福岡県	野口 晋介	米在庫過剰状況改善のため転作大豆作付拡大で経営継続！
福岡県	野口 保典	転作大豆の団地化による省力化・効率化と作付拡大で経営継続！
福岡県	園田 信博	コロナウイルス感染防止で営農継続
福岡県	江頭 斉元	営農継続と感染拡大防止事業
福岡県	(有)大橋受託組合 代表者 山川 茂之	コロナウイルス感染防止事業
福岡県	仲 一嘉	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
福岡県	山口 憲	機械導入による時間短縮・省力化を図り3密を防ぐ農業防除を行う
福岡県	川並 勝次	ドローンによる不整形小区画圃場の省力化による作業体制の構築
福岡県	荒木 泰博	肥料散布時間短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策
福岡県	大島 佳弘	肥料散布時間短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策
福岡県	安方 慶	畦畔等の草刈り時間短縮、省力化による3密防止
福岡県	鈴木 志帆	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	石井 和明	手動作業の自動化による作業の効率化、人員の削減
福岡県	原田 沖成	省力化機械の導入による、面積拡大、所得向上へつなげる。
福岡県	田中 秀信	生産面積拡大による雇人費削減及び作業省力化の為の機械導入
福岡県	永末 明	畦畔等の草刈り時間短縮、省力化による3密防止
福岡県	白川 延義	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	常盛 一則	肥料散布機導入による省力化・経費削減及び有機栽培への取組み
福岡県	高口 秀明	コロナ禍での機械導入による作業の省力化及び3密回避対策
福岡県	原田 加奈枝	雇人費削減及び3密回避の為の省力化機械導入
福岡県	奥 正義	省力化機械の導入
福岡県	太田 幹士	農業散布ドローン導入による接触機会低減の取り組み
福岡県	野村 和昭	田植機(施肥剤散布機付き)の導入により作業の効率化をはかる
福岡県	丹村 咲男	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	常定 陽子	3密を回避し、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	長谷川 敬一	省力化機械導入による生産効率の向上
福岡県	佐々木 仁	社会的距離確保の為の省力化機械の導入
福岡県	中元 卓也	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	中島 隆	安全な農作業環境構築と最適温度貯蔵を活用した顧客満足度向上
福岡県	松江 勇治	省力化機械の導入し、人手を減らし家族で作業をおこなう。
福岡県	下田 隆文	省力機械導入による作業時間短縮及び重労働削減と三密対策
福岡県	日向 借就	高齢による重労働の軽減及び三密対策と雇人確保の為
福岡県	三島 順	省力機械導入による農作業効率化と三密対策
福岡県	農事組合法人 樹田落合営農組合	機械の導入による面積拡大また作業時間の短縮及び三密対策
福岡県	岡崎 雄一	機械導入により省力化を図り、労働時間削減と効率的な作業の確立
福岡県	大塚 孝子	省力化機械の導入による人的接触の減少及び効率化による経費削減
福岡県	三島 大蔵	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び三密対策と雇人費削減
福岡県	藤川 利幸	機械導入による労力の軽減及び作業短縮また三密対策と雇人費削減
福岡県	金森 政廣	省力化機械の導入による三密対策と労働力の削減
福岡県	長濱 政博	省力化機械の導入による労働力の削減と雇人の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	下田 俊一	省力化機械の導入による労働力の軽減及び三密対策と雇人費削減
福岡県	上原 繁幸	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	浦田 博司	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	山邊 光	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	白川 秋光	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	吉見 広之	省力化機械の導入による人的接触の減少及び効率化による経費削減
福岡県	中野 廣育	省力化機械の導入により、農作業員間の感染防止を図る
福岡県	高瀬 英治	小型重機(バックホー)の導入による堆肥作りの効率化
福岡県	永末 公正	共同除草作業によるコロナウイルス感染予防と新たな労働力の確保
福岡県	桑野 政昭	肥料散布機導入及びスタブルカルチ導入による作業省力化
福岡県	仲村 英治	肥料散布の労働力の省力化を図る事によるコロナウイルス感染
福岡県	仲村 五十彦	代掻きハロー導入による作業省力化及び臨時雇用の削減
福岡県	平本 正之	雇人費削減及び3密回避の為にウイングハロー導入
福岡県	平野 盛悟	省力化機械の導入による生産効率等の向上
福岡県	永末 智	省力化機械導入による生産効率向上及び消毒によるコロナ感染予防
福岡県	白石 篤司	雇人費削減と3密をさける(社会的距離確保)の為に省力化機械導入
福岡県	原田 繁樹	保冷庫導入による作業効率向上及び感染防止対策
福岡県	大下 清則	省力化機械導入による労働力の省力化及び3密回避
福岡県	春本 洋平	定植の省力化を図り3密を防ぐ。
福岡県	中村 宏幸	草刈り時間の短縮と省力化を図り3密を防ぐ。
福岡県	株式会社 農創会 代表取締役 鳥越和廣	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入。
福岡県	儀 秀太郎	省力化機械の導入による作業効率の向上と省人化農業経営
福岡県	中元寺みらい農業株式会社・代表取締役 宮金美樹	省力化機械の導入による3密対策及び作業時間の短縮
福岡県	青柳 幸治	機械導入による労働時間削減と接触及び効率的な作業の確立
福岡県	宮岡 節子	機械導入による作業時間の短縮と重労働削減及び3密対策
福岡県	中村 明	堆肥散布作業の省力化・時間短縮と3密を防ぐ堆肥散布作業を行う
福岡県	田淵 雅英	省力化機械導入による作業時間の短縮、作業効率の向上
福岡県	佐々木 秀男	機材導入による労働力の軽減、作業の効率化
福岡県	松本 章	省力化機械導入による作業の効率化及び3密回避
福岡県	鈴木 光輝	省力化機械の導入による、作業員間の接触及び労働時間削減を実現
福岡県	浦野 敏彦	省力化機械導入による、雇人費削減及び作業員間の接触機会の低減
福岡県	切島 敏弘	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	渡辺 一彦	ディスクロータリー導入による作業効率の向上
福岡県	佐々木 潔	手動作業の自動化による作業の効率化、人員の削減
福岡県	寺岡 政弘	機械の導入による作業時間の短縮及び3密対策と雇人費削減
福岡県	原 鉄也	省力化機械導入による作業時間の短縮、雇人費削減に向けた取組
福岡県	緒方 富士夫	ドローンによる不整形小区画圃場の省力化による作業体制の構築
福岡県	香月 希男	肥料散布機導入及びスタブルカルチ導入による作業省力化
福岡県	有限会社 ほしい農事組合・代表 野中 栄藏	管理機導入による3密対策及び作業の省力化
福岡県	富士本 稔	鮮度保持装置の導入による、3密回避、コスト削減及び販路開拓
福岡県	川口 太	畝立てマルチ作業の時間短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策
福岡県	中島 竜一	現状作業現場が狭い為、作業場の拡大、3密回避
福岡県	原田 彼方	3密対策のため、1人でも作業ができるように省力化機械を導入
福岡県	太田 裕文	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	兼藤 憲嗣	防除回数の削減による接触機会の軽減
福岡県	熊谷 博幸	作業工程の省力化及び適量散布の為に機械導入
福岡県	白川 勝廣	ブームスプレアー導入による作業の省力化及び効率化
福岡県	武末 達陽	肥料散布機及び大型コンバイン導入による作業の省力化と効率化
福岡県	平嶋 良一	3密を防ぎながら蒸気消毒による安全な土づくり
福岡県	久原 彰一	省力化機械導入による生産コストの削減および3密対策
福岡県	久原 浩一	土づくりと優良品種への改植による消費者から選ばれる梨づくり
福岡県	太田 英樹	防除時間の短縮及び作業の省力化を図り3密を防ぐ農業防除
福岡県	戸玉 富弘	雇人費削減及び3密回避の為に省力化自走式草刈り機導入
福岡県	原田 太	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	水永 佑太郎	コロナ渦における、畝立て、施肥、除草作業の労働力対策と省力化
福岡県	渡邊 親	生産面積拡大向けの省力化・効率化機械導入
福岡県	山本 明広	コロナ渦での自動操舵トラクター導入による省力化、規模拡大
福岡県	春本 孝太郎	雇人費削減及び3密回避の為に省力化自走式草刈り機導入
福岡県	日高 敦則	事業継続・売上拡大の為に感染防止対策及び、作業省力化機械導入
福岡県	深草 雄介	省力化機械導入による省力・省人化対策
福岡県	篠崎 正幸	省力化機械導入による品質向上
福岡県	栗田 宗則	機械化による省力・省人化対策
福岡県	石松 勝昭	重労働作業の負担軽減及び3密回避の為に機械導入
福岡県	山近 耕史	水稲・甘藷栽培における労力の省力化
福岡県	農事組合法人 うえき 代表理事 大庭 浩一郎	機械化による作業効率化と規模拡大
福岡県	平尾 孝市	省力化機械技術による品質向上と作業分担による感染防止の向上
福岡県	坂田 保馬	感染防止対策として機械設備の導入及び労働環境の改善
福岡県	藤田 善信	省力・省人化の為に吸引精密播種機・半自動野菜移植機の導入
福岡県	古野 久和	玄米フレキシブルコンテナ自動計量ユニット導入事業
福岡県	農事組合法人 ひかりファーム若宮 代表理事 柴田徳高	省力・省人化機械導入による作業負担軽減と作業の省人化対策
福岡県	高島 穂積	自動苗レーン付き田植機の導入事業
福岡県	松尾 研二	スピードスプレヤーによる省力化、省人化をはかる
福岡県	石田 隆信	農業施設の維持補修作業の省力化及び作業の安全対応の強化
福岡県	安永 洋一	稲作、麦作、大豆作の省力化
福岡県	加留部 政幸	稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	小河内 一好	3密を避けるために、花の作業場の拡充整備
福岡県	安永 敦	感染を防止する為の設備導入及び労働環境の改善
福岡県	柿原 義博	省力防除機械導入による省力・省人化対策事業
福岡県	清水 久次	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
福岡県	清水 健太郎	省力化機械の導入・効率的な営農を行い、自社ブランドの立上事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	須河内 栄二	感染防止対策の省力化機械導入事業
福岡県	小野 博文	稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	秋竹 守	兼用草刈機の導入による作業の効率化、低温貯蔵庫による米の保管
福岡県	栗田 豊作	収穫作業、苗の搬出搬入を台車で行う及び人力移植機の導入
福岡県	天野 光博	省力化機械導入による三密回避対策
福岡県	古野 正隆	作業員の削減・労働負担軽減のための省人・省力化機械導入
福岡県	小林 正和	人手による植え付け作業の自動化
福岡県	栗田 貴生	労働力の確保困難対策
福岡県	田中 勉	雇用者の確保困難対策
福岡県	小野 稔	選別計量器導入事業
福岡県	マルセイ株式会社 代表取締役 福原 誠志郎	重機導入による労働力確保とぶどう直売所の感染対策
福岡県	小原 智治	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	都甲 幸男	稲作生産体系の効率化
福岡県	神谷 博章	ブルーベリー狩り観光農園の感染症対策と機械導入による省力化
福岡県	日吉 崇治	農業散布用ドローン導入による省力化・省人化対策事業
福岡県	浦部 篤	安全・安心の作物生産のための作業の省力化及び接触機会の減少
福岡県	眞光 孝宏	堆肥散布機導入による省力化、作業効率化対策事業
福岡県	水摩 輝幸	麦・稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	武田 俊彦	稲作の安全安心・省力化機械導入事業
福岡県	花井 聖治	省力化機械の導入による作業の省力化と経費削減
福岡県	松尾 浩実	高機能作業機導入による省力・省人化対策
福岡県	井田 幸生	高機能機械導入による省力化対策事業
福岡県	山本 靖	省力化と高機能作業機の導入
福岡県	岩見 茂隆	密接作業削減のためのコンバイン導入事業
福岡県	田中 清敏	密を避ける作業の省力化
福岡県	梶栗 文一	除草作業省力化機械導入事業
福岡県	神谷 由起雄	接触機会減少と作業の効率化を図る為の機械導入
福岡県	小長光 隆	新品種導入による販売力強化と機械設備導入による作業効率化
福岡県	香月 宏一	三密回避及び省力化
福岡県	寶部 晴央	機械導入による米袋詰め運搬労力の軽減事業
福岡県	株式会社 遠藤農産 代表取締役 遠藤 幸男	新型水稲播種機の導入事業
福岡県	塩川 善運	密接密集を避け作業環境の改善、少人数での作業能力の向上を図る
福岡県	岡松 秀樹	省力化機械の導入による作業効率化
福岡県	安永 孝義	畦畔草刈作業による省人化・省力化機械導入事業
福岡県	岡松 寿紀	鳥害対策と灌水施設導入による効率化と直売所での販売・感染対策
福岡県	添田 しとみ	作業効率化のための機械導入事業
福岡県	中村 陵一	労働力を補う為の高性能機械導入
福岡県	塩川 善尚	高能率機械導入による省力・省人化対策事業
福岡県	水上 昭和	各省力機械導入による作業時間削減
福岡県	須藤 公二	省力機械導入による新規作物の取組みと販売力強化
福岡県	安永 辰徳	省力化機械導入による省力化、省人化対策
福岡県	野口 博重	稲作での作業効率化機械導入事業
福岡県	安部 英輔	作業の効率化、人員削減、人との接触軽減
福岡県	塩川 和秀	高能率機械導入による省力・省人化対策事業
福岡県	合同会社 furutta 代表社員 吉岡 誠治	省力化機械導入による作業効率向上、収益増加及び、接触機会削減
福岡県	末永 眞幸	水稲苗の疎植植え田植機への変更による効率化
福岡県	鈴木 保幸	水稲の防除・収穫調整作業省力・省人化対策事業
福岡県	國廣 幸彦	接触機会軽減・省力化のためのスライドモア導入事業
福岡県	春田 宗孝	省力化機械導入で作業の効率化と感染防止事業
福岡県	高林 至	作業の軽減と経費削減・感染防止対策
福岡県	添田 近文	感染防止の為の省力化機械導入事業
福岡県	渡邊 耕一	コンバイン導入による接触機会減少・経費削減事業
福岡県	有吉 英勝	自走式動噴と管理機の導入事業
福岡県	田中 勝	重機を活用した労働力確保と換気設備による感染防止
福岡県	早川 正	畝立マルチ・法面草刈機導入による省力・効率化事業
福岡県	梶原 政一	管理機の導入事業
福岡県	農事組合法人 小竹農産 代表理事組合長 木原 剛	高性能機械の導入による効率化
福岡県	安増 伸明	除草作業省力化機械導入事業及び施設改修事業
福岡県	神谷 輝美	省力化機械の導入による作業の分担化
福岡県	岡松 英樹	おか松屋
福岡県	松永 慎也	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	笠 文彦	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	富永 豊	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	波多江 正好	省力化機械の導入による作業の効率化と作業者との接触低減
福岡県	有限会社 石橋ファームランド 代表取締役 石橋義則	省力化機械の導入による自給飼料生産の効率化
福岡県	牛島 勲	伐採と造林の一貫作業による持続可能な林業・森林経営の実践
福岡県	江良 裕一	低コスト少人数による持続可能な多間伐林業
福岡県	古賀 正嗣	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
福岡県	荒巻 一成	安全安定経営のための機械化
福岡県	梅崎 孝光	省力化による密対策と体調管理
福岡県	松本 制喜	機械導入による密対策と省力化
福岡県	成清 龍洋	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	堤 久喜	機械導入による省力化と作業効率向上を目指す
福岡県	津留 満博	三密回避と作業従事者の労働力確保の為の設備投資による経営改善
福岡県	高田 俊作	密を避け、少人数で作業が出来る環境を整え、安全な海苔を作る
福岡県	西田 竜治	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 圭志	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 将博	機器の導入による、接触削減・省力化に取組む
福岡県	黒田 隆一	3密を避けて、省力化機械を導入し、安心安全な海苔作り
福岡県	須崎 克美	三密回避と作業従事者の労働力確保の為の設備投資による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	田中 圭紀	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福岡県	平川 竜夫	フルタ大粗異物除去機FCFA-2D
福岡県	株式会社小柳水産 代表取締役 小柳 貴将	省力・省人化の機械導入による労働力確保と感染防止への経営改善
福岡県	境 博文	フォークリフト導入による、省力化・省人化を行う事業
福岡県	山口 純一	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
福岡県	荒木 光彦	機械導入による作業の省力化と密の減少
福岡県	古賀 正剛	安心安全な海苔造りへの経営改善
福岡県	高田 純一郎	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	田中 正彦	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	高椋 正治	全自動海苔削り機の導入による、人員削減での感染防止
福岡県	高田 淳也	海苔生産加工、人的接触回数削減、工場内3密回避、人員削減への取り組み
福岡県	高田 良	フォークリフトの導入による、コロナ回避・省力化・省人化を図る
福岡県	荒牧 憲彦	殺菌水使用による食品工場の衛生管理業務の削減
福岡県	堤 義昭	機械化を目指し、作業人員を減らす
福岡県	森田 幸寛	密接・密集そしてなるべく少人数での作業が出来ること
福岡県	塩塚 孝之	PH制御装置導入による、作業の効率化と時間短縮
福岡県	横山 雄一	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	黒田 二三	3密回避及び接触を必要最低限に減らすための改善事業
福岡県	古賀 照浩	省力化機械を導入し、3密を回避する
福岡県	Nishida株式会社 西田 剛	殺菌水使用による食品工場の衛生管理業務の削減
福岡県	平河 卓哉	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	山口 真央	ノリ養殖業作業の効率化による経営改善
福岡県	杉野 孝夫	フォークリフトの導入による密の回避、省力化
福岡県	西田 正道	3密を避けた省力化機械の導入
福岡県	西田 日吉	機械導入による省力化と作業効率向上を目指す
福岡県	松藤 正勝	異物除去作業の機械化(省人化)による感染防止対策
福岡県	津村 良一	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	平河 努	フォークリフトによる作業の効率化
福岡県	森田 繁行	フォークリフト導入による作業の効率化と3密回避
福岡県	田中 浩仁	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	田中 和利	人員削減
福岡県	塚本 良宏	省力機械導入による作業の効率化と省力化
福岡県	松藤 久春	機器導入により、接触を減少させる取組
福岡県	田島 高広	フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み
福岡県	横枕 芳也	3密をさけ、省力化機械を導入し安心安全な海苔づくり
福岡県	古賀 康成	フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み
福岡県	西田 雄一郎	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	小柳 進治	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 佳作	海水自動溶解システムによる労働接触機会の削減
福岡県	黒田 裕介	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 昭治	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	荒牧 聖	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福岡県	西田 大輔	機器の導入による、接触削減・省力化に取組む
福岡県	境 大作	フルタ荒ゴミ取り機FCFA-2D
福岡県	白谷 祐樹	フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み
福岡県	塩塚 信介	手作業から機械化による人員削減と労働負担軽減
福岡県	伊藤 幸之助	渡辺式全自動スポンジ洗機SP-24型
福岡県	河村 秀勝	フォークリフトの導入による密の回避、省力化
福岡県	西田 健作	作業員間の接触を避け、安全・安心で衛生的な海苔作りへの取組
福岡県	畑中 真一	デジタル無線、GPSプロッターでの情報共有と独自の漁場開拓
福岡県	丸尾 敏和	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
福岡県	阿部 達正	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
福岡県	中村 栄一	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
福岡県	田中 宏昭	デジタル無線、GPSプロッターでの情報共有と独自の漁場開拓
福岡県	野上 安夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	野上 千尋	デジタル無線とプロッター、魚探による情報共有と水揚効率化
福岡県	西永 親義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	野上 政昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	西嶋 博行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	高木 遼太郎	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
福岡県	坂本 喜平次	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
福岡県	上野 惣一郎	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
福岡県	折居 和敏	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
福岡県	折居 宗敏	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
福岡県	荒川 政敏	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
福岡県	荒川 武治	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
福岡県	吉住 勝徳	デジタル無線とプロッター、魚探による情報共有と水揚効率化
福岡県	西永 圭吾	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 貞弘	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 巖	エンジンリモコン導入による、作業効率の向上と省力化
福岡県	野上 涉	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 亮	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 弘隆	デジタル無線とGPSスキャニングソナーによる情報共有と水揚増
福岡県	藤内 正則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	森 安二	レーダーとエンジンリモコンによる操業の効率向上と人員削減
福岡県	村田 繁雄	エンジンリモコン、レーダーを使用した操業による経営改善
福岡県	帯田 慶文	高性能レーダーによる操業改善
福岡県	小林 克広	自動釣り機、GPSプロッターによる操業の効率化
福岡県	久保田 健嗣	高機能付き無線機とプロッタを導入し情報共有と水揚効率化を図る
福岡県	細江 康則	プロッタを導入し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
福岡県	中村 辰美	高機能付き無線機等による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	松田 和久	高機能付き無線機、AIS等による監視能力の向上と安全性の確保
福岡県	楠生 祥章	高機能無線機とプロッタの導入による情報共有と水揚げ効率
福岡県	木山 豊	高機能付き無線機等による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	松田 修	デジタル無線による情報共有と魚探による省力化の実現
福岡県	今泉 等	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
福岡県	今泉 準治	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
福岡県	今泉 基茂	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
福岡県	板谷 正隆	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
福岡県	小田 義晴	レーダーによる接触防止・情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	樋口 忠男	高機能無線機とレーダーによる操業の改善
福岡県	中村 洋史	GPS、魚群探知機、オートパイロットによる操業の改善
福岡県	森 久夫	高性能魚群探知機、レーダーによる操業の改善
福岡県	森 新吾	高機能無線機とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	村田 郁次	漁労用高性能レーダー、魚群探知機による操業改善
福岡県	西川 和弘	魚群探知機・ソナー・自動釣り機を使用した生産性の向上
福岡県	村田 翔次	GPSプロッター、自動巻き揚げ機による操業改善
福岡県	横山 一男	自動釣り機、エンジンリモコン、GPSによる操業の効率化
福岡県	半田 孝之	高性能魚群探知機、レーダー、エンジンリモコンによる操業の改善
福岡県	小森 政徳	GPSプロッターとレーダーによる操業の改善
福岡県	樋口 忠志	自動釣り機の導入による密防止と経営改善
福岡県	中村 光次	魚群探知機による生産性の向上
福岡県	小森 一明	GPSプロッターによる操業の効率化
福岡県	久保田 太門	高機能付き無線機とレーダーによる情報共有と経営改善
福岡県	小西 修	曳縄用ラインホラーの導入で作業効率化による経営改善
福岡県	玉川 土記己	エンジンリモコン導入による作業効率化
福岡県	寺田 藤弘	高機能付き無線機による密防止と、船外機導入による経営改善
福岡県	石谷 正義	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
福岡県	岩瀬 健次	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
福岡県	八尋 新吾	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
福岡県	占部 勉	デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	岩瀬 季次	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
福岡県	権田 正晴	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
福岡県	大庭 祐也	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
福岡県	権田 繁蔵	デジタル無線と電力安定器による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 泰彦	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
福岡県	権田 竜一	デジタル無線とパラシュートアンカーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	大庭 修二	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
福岡県	宇野 利幸	デジタル無線と主機前油圧クラッチによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 和徳	デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	入江 竜太郎	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
福岡県	安部 孝通	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
福岡県	田島 誠	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	三苦 英了	デジタル無線とGPSプロッターによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	松尾 伸隆	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	濱田 充	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	平嶋 隆志	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	吉武 義成	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	原 一生	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	黒石 義登	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	吉田 稔	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
福岡県	児島 敏治	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
福岡県	立石 智	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
福岡県	川口 明	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
福岡県	田上 巧	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
福岡県	児島 智	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
福岡県	山崎 武広	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
福岡県	村田 憲次	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
福岡県	藤井 和美	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
福岡県	前田 浩昌	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
福岡県	奥 幹男	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
福岡県	古賀 政治	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
福岡県	福岡 正治	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	福岡 洋一	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
福岡県	上野 和行	デジタル無線と漁労用オートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	遠藤 弘志	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
福岡県	丸井 健一	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
福岡県	豊福 謙次郎	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
福岡県	原 貢	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
福岡県	上野 美実	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
福岡県	西住 芳弘	自動巻き上げ機＋定置網用コンクリートピクによる人員削減と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 勲	無線機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
福岡県	中西 政次	無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 盛重	漁業用高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 厚	無線機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
福岡県	藤野 好夫	デジタル無線機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
福岡県	森本 一秀	デジタル無線とGPSプロッターで情報共有と効率化で経営改善
福岡県	柴崎 清明	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
福岡県	崎坂 俊昭	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
福岡県	松下 伶史	デジタル無線とレーダーによって情報を共有し、経営改善をする。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	濱崎 俊三	デジタル無線導入により情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中村 國彦	デジタル無線とGPSプロッターによる水揚効率化
福岡県	島田 清孝	デジタル無線による情報共有と三密回避
福岡県	佐野 光一	高性能無線機とレーダーによる情報共有
福岡県	浦野 洋一	無線、プロッターデジタル魚探による情報共有と操業効率化の経営改善
福岡県	本田 義一	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	山口 豊志	デジタル無線と潮流計導入による情報共有と経営改善
福岡県	本田 正幸	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	脇坂 茂幸	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	永久 清彦	レーダーと魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	長村 涼	無線機による他船とのコミュニケーションの確保による安全性向上
福岡県	藤島 賢太	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁業者の経営改善
福岡県	篠原 良彰	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完全と感染症拡大防止。
福岡県	吉村 勇人	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。
福岡県	崎野 隆則	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
福岡県	篠原 幸美	デジタル無線とレーダーを使用し感染を防ぐ。
福岡県	上野 一弘	高性能無線と高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	上野 良二	デジタル無線とレーダーGPSを使つての情報共有と水揚効率化を狙つての経営改善。
福岡県	前田 隆徳	レーダーとGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化。
福岡県	大庭 喜美雄	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。
福岡県	大庭 増雄	無線とレーダーによる情報共有と作業の効率化を図る。
福岡県	野口 誠志	デジタル無線と魚群探知機による、最新機器の活用と感染予防。
福岡県	野口 哲也	デジタル無線とレーダーによる、安全操業と感染予防。
福岡県	葉石 英隆	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。
福岡県	森 茂喜	機械の導入による作業の省力化と三密の防止
福岡県	株式会社 久富商店	卵の自動販売機の導入によるコロナ感染症の防止
福岡県	山形 眞一	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
福岡県	則行 千代治	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
福岡県	則行 正治	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
福岡県	篠崎 盛孝	受付・販売等スペース確保や作業環境改善でやまめ養殖経営を安定
福岡県	奥 智彦	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	山本 哲生	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
福岡県	明石 翼	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
福岡県	有限会社 田箆誠農園 代表取締役 田箆利公	機械導入による作業効率化と作業所改修による環境整備
福岡県	田箆 勝利	接触機会軽減と省力化のための機械導入による高品質緑化木生産
福岡県	河原 洋一郎	接触機会低減とネット販売強化のための作業所新設による事業拡大
福岡県	有限会社大福 代表取締役 古賀 晃	作業所の環境改善と機械導入による省力化
福岡県	有限会社 山田園芸場 代表取締役 山田満治	樹木粉碎機導入による作業の少人数化と効率化
福岡県	大橋 勝	ウイルス感染機会を低減する生産体制の確立
福岡県	辻 諒太	省力化機械の導入による感染リスクの低減
福岡県	荒木 信幸	運搬車の導入による省力化と作業員の接触機会の低減
福岡県	金子 昌巧	棚導入により生産量のアップと労力の削減を図る
福岡県	樺木 正信	切り花の冷蔵保存による出荷調製作業の省力化と安定出荷の確立
福岡県	瀧下 浩一	少数での播種作業と無人散水作業体制による感染防止
福岡県	森本 義彦	スタンションを活用した放牧管理による省力化・3密回避
福岡県	酒見 健	省力機械の導入による品質向上、労力削減、接触軽減
福岡県	横田 正	色彩選別機の導入により作業者を減らし精米品質向上と省力化
福岡県	穴見 紀彦	高性能加温機の導入による品質向上、省力化および接触軽減
福岡県	浦 光春	機械導入で省力化を図り、加工用ダイコンの規模拡大を行う
福岡県	西 茂雄	農業散布ドローン導入によるコロナウイルス感染対策
福岡県	合屋 正洋	野菜収穫作業の機械化による省力体系の確立
福岡県	大村 敏雄	自走式草刈り機による接触機会の低減
福岡県	坂梨 一広	機械の導入による省力化とミカンの品質向上対策事業
福岡県	森 政信	機械化による三密にならない経営
福岡県	井中 優治	ハウス制御システム導入による安心な就業環境整備と生産性向上
福岡県	大平 美紀子	省力化機械の導入によるコロナ感染を防止
福岡県	安河内 理恵	面積を拡大し、栽培空間を広げて接触機会を削減する
福岡県	株式会社 中村園 代表取締役社長 中村健一	定植における接触機会削減及び作業効率化のための定植機の導入
福岡県	裨田昌実	作業場の労働環境の改善によるソーシャルディスタンスの確保
福岡県	井手本 和夫	共乾施設の乾燥機の機能向上と省力化機械の導入による品質向上
福岡県	大塚 勝	高性能省力化機械の導入による接触機会の低減と経営規模拡大
福岡県	柴田 悟史	高性能加温機の導入による省力化および接触軽減
福岡県	江嶋 智幸	高性能な畝立機の導入による労力削減および作業員の接触軽減
福岡県	大庭 伸也	省力化機械の導入により雇用労力を減らし、人の接触機会を低減
福岡県	須藤 乃式	接触機会の低減のための省力化機械導入
福岡県	中嶋 隆雄	ブロックリー栽培の省力化の取り組み
福岡県	高山 和典	機械導入による効率化および新たな販路確保による経営の回復
福岡県	武田 修	過湿田対応高性能コンバインの導入による省力化
福岡県	田中 満治	省力機械の導入により、労働環境の整備、省力化、品質向上を図る
福岡県	光 延 俊 一	色彩選別機導入による作業時の接触低減と品質向上・販売拡大
福岡県	株式会社 すまいるファーム 代表取締役 池田浩行	省力機械の導入と作業人員の接触を減らす作業場の増設
福岡県	堤 洋人	多段変温管理を活用した接触機会低減及び生産性向上
福岡県	尾籠 常光	作業の効率化、密接作業の回避のための省力機械の導入。
福岡県	中村 研太郎	省力化機械の導入による接触機会減少及び生産力向上
福岡県	堀下 孝光	計画的な水稲優良種子生産による所得向上・安定化
福岡県	池田 透	管理機の機能向上による接触機会の減少及びレタス生産拡大
福岡県	吉村 学	環境制御装置の導入による省力化と切り花品質の向上
福岡県	堀下 新一	計画的な水稲生産による所得向上・安定化
福岡県	株式会社 高手牧場 代表取締役 高手洋晃	回転柵設置による作業性向上及び3密回避
福岡県	秋竹 将太	省力化機械の導入によるコロナ感染を防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	栗田佳史朗	収穫後の株処理作業及び耕作放棄地の草刈り作業の省力化
福岡県	高野 敏治	省力飼料機械導入、捕獲機材設置による省力化・3密防止
福岡県	小路 勝幸	省力化機械の導入による接触コロナ感染を防止
福岡県	吉田 シゲ子	省力化機械導入で手伝いを減らし、人との接触機会を低減
福岡県	島 義信	省力化機械の導入による労働時間と人と人の接触の削減
福岡県	宮園 福夫	[トラクターの性能向上により作業効率を上げ人員削減]
福岡県	渡邊 龍太郎	省力化機械の導入による感染リスクの低減
福岡県	塚本 健太	接触機会を減らす無人野菜販売機の導入
福岡県	益田 昭三	水稲播種育苗および施肥の省力・軽作業化による3密回避
福岡県	手島 安孝	省力・省時間型アーム式草刈機の導入で除草時の3密回避
福岡県	久光 嘉徳	芝刈り作業の労働者削減による作業の省力化と接触機会の減少
福岡県	梅崎 聖人	トラクターの自動操舵装置(無人運転)の導入
福岡県	築地原 克己	労力確保に向けたウイルス感染機会を減らす生産体制の確立
福岡県	梶島 恵	省力化と接触機会の低減で高齢でも続けられる農業の確立
福岡県	黒田 圭史	モア導入により適期作業を図り品質向上を目指す
福岡県	坂本 優	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
福岡県	中村 栄次	水稲移植機の機能向上による人員削減と品質安定
福岡県	浦 和博	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
福岡県	内野 敏一	省力機械導入による耕起作業の省力化・省エネ化
福岡県	宇佐波 広大	ハウス温度管理作業の省力化による、コロナ感染リスク低減
福岡県	農事組合法人 平方 代表理事 井手 繁隆	機械導入により、作業者の密を避け、作業の効率化
福岡県	平元 繁之	フレールモア導入により作業の省力化及び減農薬による経費の削減
福岡県	中島 渡	設備投資により労働時間短縮化を図り、直接販売労力を確保する
福岡県	株式会社松尾農園グループ 代表取締役 松尾 高生	接触機会を減らす生産販売への転換及び生産規模拡大
福岡県	平井 康行	従業員及びお客様の安全のための環境づくりと新たな販路拡大
福岡県	株式会社 ヴァンペール 代表取締役 岩崎 秀昭	農業・養蜂業におけるコロナウイルス対策業務効率化事業
福岡県	龍野 信義	水稲栽培における省力機械による省力化及び軽労化
福岡県	平島 年則	接触機会を減らすため省力化機械の導入と、経費と労力の節減活動
福岡県	榎井 哲夫	省力化機械の導入による労働力不足の解消並びに接触機会の低減
福岡県	伏原 敏	省力化機械導入で雇用と手伝いを減らし、人との接触機会を低減
福岡県	小山 茂寿	高性能防除機導入による感染予防対策の実践と作業効率の向上
福岡県	株式会社 俊工房 代表取締役 倉光 智子	環境に優しいれんげ米生産
福岡県	農事組合法人 楠木酪農生産組合 理事 松野 竜大	自動ミルク希釈・運搬・計量装置による省力化、3密回避
福岡県	吉村 五男	乾田直播栽培の導入による経営の安定化
福岡県	江上 詞亮	接触機会を減らす為に播種機の改造導入とネット販売の取組み
福岡県	栗木 東海男	如何なる情勢の変化においても安定供給できる生産体制の構築
福岡県	株式会社 米蔵	省力化機械の導入・換気機能向上による接触コロナ感染を防止
福岡県	古賀 武	乾田直播種機の導入による省力化
福岡県	株式会社 TANNAL 代表取締役 磯本 浩英	省力機械導入による作業効率化と作付面積拡大と所得の拡大
福岡県	若松 潤哉	省力化機械による接触機会の削減と成果物の長期保存販売