

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	菊地 昭博	省力化機械導入による労働時間の削減
宮城県	太田 俊治	(必ず記載してください)省力化機械導入による労働時間の削減
宮城県	農事組合法人ゆいっこ 代表理事 佐藤健悦	自走式草刈機導入による省力化
宮城県	千葉 栄光	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	松川 孝礼	転草集草兼用機導入による、作業の効率化及び経費削減
宮城県	千葉勲	適期防除と省力化による高品質米及び粗飼料生産の作業体系の構築
宮城県	三浦 尊徳	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	狩野 利一郎	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	亀山 宏道	自走式草刈り機導入による作業の省力化
宮城県	加納 美雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	日野 政弘	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	勝又 敏一郎	密回避・米価下落対策に係る色選機導入による作業の円滑化
宮城県	株式会社飯野村 代表取締役 赤間克三	適期防除と省力化による高品質米及び畑作物生産体系の構築
宮城県	西條 勲	トラクターモア導入による除草作業の軽減・省力化
宮城県	有限会社アグリサービス高勝 代表取締役 高橋 一	ドローン導入による農薬・肥料の適時散布及び散布経費削減
宮城県	佐々木 祐助	田植作業及び箱処理剤・除草剤散布の省力化
宮城県	佐々木 均	田植作業・箱処理剤散布・除草剤散布の省力化
宮城県	高橋 武一郎	疎植対応田植機導入による播種・田植作業の省力化
宮城県	細川 勝彦	畦畔草刈機導入による作業の効率化
宮城県	米谷 信之	機械化による人的作業の省人・省力化管理作業の確立
宮城県	佐藤 伸也	フレコン装置等の導入による作業の効率化と省人化体制の確立
宮城県	佐々木 敏治	ポット土入れ機導入による省力化と密集回避による感染防止。
宮城県	太田 利幸	田植機導入による作業の効率化と密集回避による感染防止。
宮城県	橋浦 義博	新鮮野菜無人販売直売所の開設
宮城県	遠藤 章一	機械導入による作業の省人・省力化の確立
宮城県	株式会社アグリ・パレット 代表取締役社長 石川雅洋	新鮮野菜無人直売施設の開設
宮城県	相澤 英	測定装置と換気機能強化による品質向上と飼養環境改善
宮城県	相澤 満弘	機械化による人的作業の省人・省力化管理作業の確立
宮城県	三浦 満子	機械導入による作業の省人・省力化の確立
宮城県	農事組合法人H&Fやまざき 代表理事 早川 幸記	換気装置つき軽量鉄骨ハウス導入事業
宮城県	有限会社シンコーファーム 代表取締役 高橋 貞義	デジタル目録の導入による出荷前選別の省力化
宮城県	山口 辰威	オフセットモア導入による労働人数と作業時間の削減、密回避
宮城県	農事組合法人 たてファーム・和 代表理事 伊藤重一	フォークリフト増車による感染リスクの回避、作業体系の改善
宮城県	伊藤 晶一郎	自走式草刈り機導入による省力化
宮城県	櫻田 清逸	耕耘作業の機械化による作業効率向上省人化事業
宮城県	農事組合法人エコルファーム 代表理事 後藤嘉伸	機械化による円滑な高収益作物(サツマイモ)の導入
宮城県	及川 幸一	色彩選別機導入による高品質米の生産
宮城県	千葉 直彦	田植え作業の効率化による省力化
宮城県	高橋 慎弥	水田防除作業の省力化による新たな営農体制の構築
宮城県	佐藤 太一	堆肥搬出、稲藁ロール回収作業の軽減・省人化
宮城県	阿部 俊一	色彩選別機導入による高品質米の生産・省力化
宮城県	本田 義彦	堆肥搬出機械の導入による省人化
宮城県	三浦 義則	もみ殻暖房によるエコ型低コスト生産の実現
宮城県	有限会社大日園芸 代表取締役 木村文明	定植作業の機械化による効率化と安定生産
宮城県	吉田 豊歳	直進アシスト機能付田植機の導入
宮城県	佐々木 隆市	省力化機械導入による労働時間の削減
宮城県	佐藤 清浩	自走式草刈り機導入による省力化
宮城県	農事組合法人こまつ 代表理事 浅野勝則	トラクターオフセットモア導入による草刈作業の省力化
宮城県	浅野 勝則	トレーラー導入による個人でのコンバイン輸送の実現と省力化
宮城県	石井 清哉	トレーラー導入による個人でのコンバイン輸送の実現と省力化
宮城県	株式会社バスカファーム立沼 代表取締役 佐藤正	肥料散布機導入による人的作業の省力化
宮城県	齋藤 耕智	高性能田植機導入による作業の効率化と田植日数の削減
宮城県	角張 博	フレコン設備導入で共同作業から単独への転換を図る
宮城県	齋藤 信一	高性能田植機導入による省力化と除草剤散布作業の軽減
宮城県	土井 寛治	レタス包装機導入によるコロナ感染リスク軽減と出荷量増加
宮城県	齋藤 俊一	高出力田植機導入による省力化と除草剤散布作業の軽減
宮城県	西村 昌晴	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	阿部 亮	長葱出荷調整作業の効率化と新たな作業体系の構築
宮城県	渥美 浩吉	長葱用管理機の能力アップによる管理作業の効率化・省力化
宮城県	渥美 正規	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	伊藤 順二	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	今野 嘉彦	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	佐々木 孝子	長葱出荷調整作業の効率化と新たな作業体系の構築
宮城県	山崎 恵章	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	西村 栄一	半自動型移植機の導入による定植作業の効率化・省力化
宮城県	齋藤 大樹	UV-Bランプ導入による防除作業の削減と作業員の安全への配慮
宮城県	本田 正伸	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 博之	ICT田植機導入による作業の効率化の実現
宮城県	阿部 喜生	フレコン設備導入による共同作業から単独への転換を図る
宮城県	川田 春男	自走式防除機導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	児嶋 忠義	機械導入による労働人数の削減と省力化
宮城県	農事組合法人奥松島グリーンファーム 代表理事組合長 菊地照夫	高性能機械による作業の効率化とスマート農業技術の活用を進める
宮城県	車塚 幸義	3密をさけるための作業場改修
宮城県	株式会社サンエイト 代表取締役 石森康夫	フォークリフトの導入より感染リスクの回避と作業時間の短縮
宮城県	三浦 浩子	運動スタンションを導入し飼養管理の省力化と作業効率を上げる
宮城県	三浦 牧恵	牛舎へ新たに自動電気換気扇を設置する。
宮城県	八木 正一	米出荷用フレコン装置の導入による作業人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	農事組合法人 宮戸干拓宮戸生産組合 組合長理事 奥田 功雄	機械導入による農作業の省力化と感染リスクの低減
宮城県	車塚 喜悦	大型ローレバラーを取得し、農作業の効率を上げる。
宮城県	江戸 千佳雄	機械導入による作業の省力化・省人化
宮城県	石井 央	真空自動皮むき機の導入による柿加工作業の効率化向上に向けた事業
宮城県	半田 賢三	省力化機械の導入による感染防止対策・作業の効率化
宮城県	日下 義雄	省力化機械の導入と省力化資材の導入による作業効率の向上
宮城県	佐藤 重喜	無人防除機・管理機の導入
宮城県	関口 康雄	トラクター導入による作業効率の向上および農業所得の増大
宮城県	佐藤 正治	色彩選別機導入による米の品質向上及び農業所得の増大
宮城県	堀米 秀敏	草刈機導入による就労環境の改善及び農業所得の増大
宮城県	村上 栄吉	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	村上 善吉	ローダーの導入による作業の効率化と農業所得の増大
宮城県	佐藤 宗雄	糖度計の導入による品質向上・農業所得の増大
宮城県	佐久間 吉光	省力化機械の導入による作業員の削減及び作業の効率化
宮城県	村上 利八	省力化機械導入による農業所得の増大
宮城県	菅野 道敏	農業機械の大型化、作業効率アップと省人化
宮城県	村上 賢	モア導入により作業の効率化と省力化
宮城県	遠藤 喜久寿	省力化機械導入による農業所得の増大・労働力の低減
宮城県	村上 初夫	直播種播き機導入による直播栽培の拡大
宮城県	平間 安三	夜冷設備の導入によるイチゴの品質向上及び農業所得の増大
宮城県	真壁 貴大	色彩選別機の導入
宮城県	谷津 邦夫	新型コロナウイルス感染症対策による干し柿製造
宮城県	岩淵 正樹	露地野菜省力化機械導入事業
宮城県	鈴木 利夫	省力化・省人化に資する機械導入
宮城県	佐藤 新一	乗用溝切機・畦塗機の導入
宮城県	大槻 正一	大型コンバインの導入による効率アップ
宮城県	平沢 一則	糖度計導入による付加価値の高いリンゴの生産及び農業所得の増大
宮城県	佐藤 敏明	色彩選別機の導入
宮城県	松浦 次喜	省力化機械の導入による作業効率の向上及び所得の増大
宮城県	平間 隆一	省力機械の導入による就労環境の整備と農業所得の増大
宮城県	村上 敏寿	高設栽培システムの導入による就労環境の改善及び所得増大
宮城県	保志 忠	省力・省人化のための機械導入
宮城県	佐藤 良夫	機械導入による作業等の効率化アップ
宮城県	武田 廣善	省力化機械を導入し、農業継続と3密状態を作らない経営
宮城県	加藤 純也	ドローンを利用した農業散布
宮城県	角田 真由美	ハンマーモア導入による除草作業の省力化
宮城県	石川 哲	管理機・マルチ機等の導入
宮城県	横山 郁夫	省力化機械の導入による就労環境の改善及び農業所得の増大
宮城県	平間 勲	省力化設備の導入による作業効率の向上
宮城県	佐藤 為次郎	機械導入による省人化
宮城県	馬場 広志	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	穴戸 明美	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	加藤 正由	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	三沢 敏朗	省力化機械の導入による水稲面積の拡大及び農業所得の増大
宮城県	玉手 喜隆	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入・作業場の環境整備。
宮城県	佐藤 一保	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	紺野 一巳	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮城県	渡邊 正則	鶏舎内保温対策に伴い、既存ブルーダーを一新し効率的な運用と省人化
宮城県	渋谷 博巳	高効率草刈機導入
宮城県	遠藤 正明	機械装置等の導入による規模拡大と低コスト化
宮城県	大宮 邦夫	マニースプレッダの導入
宮城県	平間 裕喜	低床トラクターの導入で高効率作業化
宮城県	村上 一郎	肥料散布用ブロードキャスターの導入
宮城県	伊藤 政美	管理機及びマルチセットの導入による従事者間の接触機会の減少と品質の安定化
宮城県	玉手 公夫	農作業の手作業労働の機械化
宮城県	佐藤 一郎	育苗ハウス建設
宮城県	水野 久男	ウイングモアを使用することで省力化ができる
宮城県	佐藤 彬彦	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	佐藤 眞	フレールモア(粉碎機)導入による就労環境の改善と作業の効率化
宮城県	穴戸 克美	「パイプハウス用管理機の導入による園芸品目の生産継続」
宮城県	佐藤 静男	柿栽培での防除の省力化と生産性の向上
宮城県	斎藤 正成	耕運機の導入
宮城県	渡辺 俊治	ディスクモアの導入
宮城県	遠藤 良夫	水稲栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	齋藤 文昭	機械導入に伴う接触機会の低減と省力化
宮城県	平間 信造	省力化のための草刈り機導入
宮城県	志村 幸蔵	マルチ張機・生分解性マルチの導入
宮城県	佐藤 浩	色彩選別機の導入
宮城県	會田 光男	小型運搬車を導入し経費削減
宮城県	日下 安男	畜舎用送風機の設置
宮城県	農事組合法人 Nature 代表理事 山家 文雄	乾田直播を行うためのドリルシーダーの導入
宮城県	渋谷 春雄	機械導入による省力化
宮城県	秋山 宏光	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	村上 博	野菜移植機・ネギ用簡易移植機の導入(事業の継続・回復のため)
宮城県	佐藤 剛	フロントローダー導入
宮城県	庄司 松男	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	水野 一彦	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菅野 憲一	事業継続及び規模拡大のため機器導入
宮城県	門馬 希道	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 政明	電動剪定はさみ導入による就労環境の改善と農業所得の増大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	寺尾 猛	マルチシート作業機の導入
宮城県	馬場 儀徳	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 信雄	環境保全に取り組み農業所得の増大を図る
宮城県	佐久間 孝治	省力化機械の導入
宮城県	岸浪 郁雄	耕作放棄地の再活用
宮城県	阿部 利栄	省力化機械の導入により所得の増大を図る
宮城県	加納 厚志	色彩選別機の導入
宮城県	関口 昇	機会導入による省力化と従事者間の接触防止
宮城県	平間 治	UV-B電球の導入による品質向上および農業所得の増大
宮城県	村上 政弘	機械導入による省人化・省力化及び品質の向上
宮城県	半沢 正雄	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減
宮城県	佐藤 国江	省力化機械の導入による人員削減・作業効率の向上
宮城県	多賀谷 誠	新型コロナウイルス感染症による影響に負けない農業経営体制
宮城県	佐藤 健一	畦畔等除草作業軽減事業
宮城県	片平 和弘	機械導入による圃場管理の省力化
宮城県	渡辺 典男	フレコン装置設置に伴う作業場拡張による効率化・省力化
宮城県	八巻 隆次	省力化機械の導入
宮城県	鈴木 健一	機械設備導入による作業省力化と作業効率の向上及び事業継続
宮城県	高橋 進一	省力化機械の導入
宮城県	佐藤 勇二	効率的に行うための機械の導入
宮城県	高橋 信弘	省力化機械導入による労働力の軽減
宮城県	農事組合法人 下高倉営農組合 代表理事 齋藤 榮助	農業散布用ドローン導入による省力化
宮城県	小嶋 純子	動力散布機の導入(自走式キャリア動噴)
宮城県	目黒 修	作業機械の能力向上および、人的な農作業の軽減による省力化
宮城県	小室 修	光選別機の導入
宮城県	成田集団転作組合 組合長 平間 裕二	色彩選別機・フレコンバックスケールの導入
宮城県	浅野 清	全自動播種機の導入
宮城県	高橋 豊	大型機械の導入による省力化
宮城県	笠松 秀峰	省力化機械による新型コロナウイルス感染リスクの軽減、省人化
宮城県	小室 栄茂	高効率化機械の導入による新型コロナウイルス感染削減
宮城県	曾田 照	機械導入による省力化・労働時間の削減を図る
宮城県	鎌田 美智雄	代かき機の導入(ワイドウイングハロー)
宮城県	加茂 太	自動操舵システムの導入
宮城県	岩淵 市吉	機械導入による省力化・労働時間の削減を図る
宮城県	長山 務	省力機械の導入による労働力削減と品質向上を目指す
宮城県	佐藤 啓悦	作業の省力化及び作業の分散化
宮城県	渡辺 一郎	牛舎整備による作業効率化
宮城県	有限会社 田吾作 代表取締役 小野 恵記	稲作栽培生産の省力化と効率化を図り、また、販売に力を入れた新たな営農体制の導入。
宮城県	半沢 東一	色彩選別機の導入
宮城県	木須 敏文	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
宮城県	水野 洋治	トラクターズライドモア導入による草刈り作業省人化・規模拡大
宮城県	佐藤 民夫	
宮城県	三浦 正子	管理機の導入
宮城県	山田 源一	高精度の機械導入による作業能率向上と労力低減
宮城県	大内 巧	大容量荷受け装置の導入による省人化
宮城県	佐藤 和洋	充電式農具の購入による燃料調達時感染リスクの減少
宮城県	佐藤 勝彦	省力化のための機械導入と畜舎洗浄除菌による感染防止
宮城県	阿部 誠	自動堆肥送り装置により、作業人員の削減と“密”の回避
宮城県	長谷川 博文	効率作業機の導入
宮城県	柴崎 千恵子	作業の省力化
宮城県	榎遠藤畜産 遠藤 一郎	機械導入による堆肥排出作業、牧草等搬入作業省力化・密の防止
宮城県	加藤 隆志	遠赤外線乾燥機の導入
宮城県	阿部 誠悦	畔草刈機の導入
宮城県	佐藤 正子	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす生産への転換
宮城県	渡邊 昭	作業の効率化と省力化による経営規模拡大に向けた取り組み
宮城県	庄司 哲夫	作業の機械化による省力化
宮城県	佐藤 恒明	作業の省力化・効率化による経営の安定化と接触機会削減
宮城県	有限会社タンノフローラサービス代表取締役 丹野 幸男	色彩選別機の導入による省力化と収益の向上
宮城県	針生 修幸	高性能機械導入により、作業従事者間の感染拡大を防止する
宮城県	赤井澤 実	作業の効率化による接触機会の低減
宮城県	農事組合法人 クローバーズファーム 代表理事 細谷滋紀	作業の機械化による省力化効率化、集団作業の回避を図る
宮城県	大内 慶吉	機械化による畑作業の効率化と省力化
宮城県	伊藤 和夫	省力化機械・資材の導入による接触機会の軽減
宮城県	鈴木 正信	草刈り作業機械の高性能化による省力化の実践
宮城県	高橋 和夫	機械導入で効率の良い生産出荷体制の構築を図る
宮城県	鈴木 洋二	省力化機械の導入によるコロナ禍への対応
宮城県	萱場 和男	米穀包装形態のフレコン化による省力化で接触機会削減
宮城県	木村 浩市	高性能田植機の導入で水稲播種・田植・稲刈作業の省力化を図る
宮城県	平松 希望	マルチャー、省力化資材導入による感染防止策の徹底、作業効率向上。
宮城県	岡崎 博亮	省力化機械導入による作業効率の向上と感染防止の取り組み
宮城県	加藤 浩幸	高性能機械の導入による省力化
宮城県	三浦 美里	機械導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	関内 清一	米稲包作業のフレコン化による省力化の実現
宮城県	角田 康雄	機械導入で草刈作業を単独実施可能に
宮城県	相澤 宏信	播種機の導入による省力化
宮城県	角田 耕太郎	水稲作業の自己完結化による接触機会の削減と規模拡大
宮城県	柴田 市郎	高性能機械の導入による作業の省力化を図り、所得向上を目指す
宮城県	遠藤 喜一	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	郷家 英男	米穀包装設備の省力化による接触機会削減
宮城県	大友 一吉	収穫物の運搬効率化による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	株式会社MITU 代表取締役 佐藤好宣	管理機マルチャーの導入による作業の効率化
宮城県	木村 剛	管理機導入で、従事者の負担軽減を図る
宮城県	鈴木 政夫	新規機械導入で経営継続を図り、安心安全な農作物の生産に努める
宮城県	株式会社 ベジランド佐藤 代表取締役 佐藤純	コロナウイルスの予防を徹底し、楽しく働ける職場環境を守ろう！
宮城県	庄子 智史	内張カーテンの施工による施設野菜生産の省力化
宮城県	太田 清美	管理機の導入で、ネギ作付け土寄せ作業の効率化を図る
宮城県	庄司 一三	高性能機械の導入による省力化と効率化
宮城県	佐藤 初男	高性能機械の導入による省力化
宮城県	菅井 新一	高性能機械の導入による省力化
宮城県	農事組合法人 ファームセツ浜 代表理事 佐藤太郎	スタブルカルチ導入による水田耕起作業の効率化・省力化
宮城県	庄子 友夫	高性能な作業機導入による生産の省力化と販売の拡大
宮城県	農事組合法人 泉 代表理事 柴田孝一	代かき同時播種機導入による直播栽培の効率化と省力化
宮城県	佐藤 将大	省力化機材導入による規模拡大と品質向上に向けた取り組み
宮城県	遠藤 正春	機械導入で草刈作業の効率化を図る
宮城県	大内 一夫	レタス梱包機の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	安部 博	光選別機の導入による省力化と良質米の仕上げ量の向上
宮城県	鈴木 通	機械化で、作業人数、作業時間が減少し、コロナの接触機会を減らす生産
宮城県	二瓶 均	機械導入で、マルチ張りの単独作業を可能にする
宮城県	鈴木 三郎	コロナ禍にめげない販売
宮城県	庄司 光利	機械導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	太田 勝	ドローン導入による農薬散布作業の効率化
宮城県	株式会社宮城アグリカルチャー代表取締役 小島 洋一	コロナウイルス感染症を避けるための3密回避対策
宮城県	小幡 善吉	作業機械の高性能化による省力効率的農業の実践
宮城県	相澤 博	今後の情勢に対応する作業活動計画
宮城県	沼田 講記	残渣の粉砕作業の機械化による循環型有機農業の実践
宮城県	株式会社みちさき 代表取締役 菊地 守	集出荷業務の効率化による省力化と荷捌きスペースの確保
宮城県	小林 廣志	野菜の非接触型販売導入でコロナ対策と所得向上を両立
宮城県	守屋 善悦	自己完結型作業の導入で接触機会を削減
宮城県	永澤 勝	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	菊地 一枝	マニアスプレッター導入による省力化
宮城県	高澤 綾子	野菜生産の機械体系化による省力化
宮城県	山口 勇	機械化による作業の効率化と省力化
宮城県	永野 研也	自動販売機導入による新たな販売体系の構築
宮城県	三浦 信昭	機械化による接触機会の削減
宮城県	横田 清孝	人との接触削減に向けた機械化
宮城県	鈴木 秀一	育苗の自動化と作業員の削減
宮城県	藤崎 光一	草刈り作業の省力化・効率化と接触機会削減・品質向上
宮城県	庄子 恵美子	色彩選別機の導入による省力化と良質米の出荷量の向上
宮城県	二階堂 昭夫	作業機械の性能アップで省力化を実現
宮城県	鈴木 一則	鉄コンテナの導入による3密・接触機会の低減
宮城県	鈴木 和枝	機械導入による作業の省力化と接触機会の低減を実践
宮城県	佐藤 多喜雄	草刈りモア等の導入による省力化
宮城県	針生 賢一	色彩選別機の導入による省力化と自己完結型で接触機会削減
宮城県	佐藤 ふくゑ	ブームモアの導入による草刈り3密作業の回避
宮城県	芦野 勤治	専用作業機を導入して畝立、培土、除草作業の省力化で人との接触を回避
宮城県	鈴木 清志	高性能機械の導入による草刈り作業の省力化、効率化
宮城県	齋藤 貞雄	色彩選別機を導入し良品質米を出荷し所得の向上を目指す
宮城県	細川 強	高性能機械の導入による作業の省力化、効率化を図る
宮城県	菅野 辰夫	高性能機械の導入による作業の効率化を図る
宮城県	大友 清和	予冷施設の増床による接触機会の削減
宮城県	伊藤 剛	高性能機械導入による水田作業日数3割低減を目指す
宮城県	針生 むつ子	作業の効率化と省力化により人との接触機会を低減する
宮城県	佐藤 雅秋	機械化により作業を効率化、省力化して人との接触機会を低減する
宮城県	赤間 敏朗	高機能草刈り機導入による作業の省力化で人との接触機会の削減
宮城県	加藤 明雄	米梱包作業の機械化による省力化の実現
宮城県	三浦 正俊	専用作業機の導入による効率化と省力化で人との接触機会を低減する
宮城県	只木 忠治	米出荷時の包装作業の機械化による作業員間の接触回数低減
宮城県	伊丹 慶一	機械化と感染症対策を徹底し、経営安定化と発展を目指す取り組み
宮城県	相澤 聡	播種作業機の導入による省力化で接触機会削減
宮城県	赤間 昭	高性能機械と作業用車両の導入による省力化
宮城県	加藤 一	女性でも作業しやすい農業と販売の多角化の実践
宮城県	岡崎 正彦	手仕事の機械化による省力化で接触機会を減らす
宮城県	今野 重秋	農作業の省力化による農産物生産規模の拡大
宮城県	赤間 直人	省力化機械導入による省人化(3密減少)・効率化
宮城県	森山 寿行	機械導入による作業の効率化と省力化による経営の安定化
宮城県	小西 桃悦	高性能機械の導入による省力化
宮城県	二階堂 浩徳	密苗田植機導入による接触機会の減、省力化・効率化の向上
宮城県	相澤 和浩	水稲生産方式改善によるコスト低減と新型コロナウイルス感染防止
宮城県	渡辺 重貴	モア導入で、草刈作業の効率化を図る
宮城県	佐々木 幸也	新型の光選別機導入で、良品質米を出荷、販路拡大に努める
宮城県	鈴木 登茂子	コロナ禍を乗り越える経営計画
宮城県	岩佐 秀一	手押し草刈機の導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
宮城県	渋谷 正義	UV-Bランプ導入による病害対策に取り組む事業
宮城県	田所 辰一	UV-Bランプの導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	渡辺 芳彦	高設栽培の導入による作業効率化及び接触機会の減少
宮城県	株式会社はる農園 代表取締役 大坪春一	UV-Bランプの導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	やまうち農園株式会社 代表取締役 山内啓二	自動灌水及び農業用機械導入による高品質、作業省力化の実現
宮城県	株式会社 やまもとファームみらい野 代表取締役社長 島田 孝雄	機械化による省力・効率化を図り作業員の削減により3密を避ける
宮城県	遠藤 寛	直播栽培(水稲)の拡大
宮城県	花坂 博信	自動噴霧器(ミスト装置)導入による病害対策の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	岩佐 信勝	自動噴霧器(ミスト装置)導入による病害対策の取り組み
宮城県	岩佐 涼子	UV-Bランプ導入による病害対策に取り組む事業
宮城県	菊地 義雄	草刈機による作業時間の短縮とカオソキによる環境制御
宮城県	菊地 孝式	環境制御による経費削減、売上回復、作業の効率化
宮城県	菊地 直樹	自動噴霧器(ミスト装置)導入による病害対策の取り組み
宮城県	菊地 由美子	自動防除・灌水スプレー(ミスト装置)導入による病害対策
宮城県	佐藤 義廣	環境制御導入による接触機会削減とリモコン防除機械の導入
宮城県	中川 修	乗用草刈機導入による作業効率の向上
宮城県	渡辺 成寿	UV-Bケーブル導入による病害対策と動噴による感染予防
宮城県	木村 一明	ハウス内循環のための換気扇の導入と草刈機導入による省力化
宮城県	鈴木 誠一	UV-Bケーブルによる病害対策とハウス自動閉環境装置の導入
宮城県	横山 誠	自動灌水装置導入による作業員の接触機会の減少
宮城県	丸子 由春	UV-Bランプ導入による病害虫防除システム
宮城県	玉田 俊一	高性能田植え機利用による感染症対策
宮城県	作間 行雄	スパイダーモア導入による省人化及び作業効率向上の取組
宮城県	穴戸 孝行	UV-Bランプ導入による病害対策の取組事業
宮城県	小野 秀男	育苗棚の導入による病害対策での省人化対策への取組事業
宮城県	松山 芳明	手押し草刈り機の導入
宮城県	森 義郎	光防大師導入による病害虫駆除対策の取組事業
宮城県	斉藤 敬一	UV-Bランプ導入による防除回数軽減の取組
宮城県	斉藤 卓	環境制御測定装置の導入による接触機械軽減の取組
宮城県	仙南農産株式会社 代表取締役 小野 敏信	ドローンを活用した農薬散布作業の省人化とコスト低減
宮城県	代表 小野 好悦	ブームスプレーヤーを活用した防除作業の効率化と省人化
宮城県	渡部 保行	光防大師(GAC型)を導入による病害虫防除対策の取組事業
宮城県	東條 浩文	UV-B病害虫防除システムの導入による省人化と低コスト化事業
宮城県	片平 洋之	フォークリフトを導入することにより、作業効率を向上させる取組
宮城県	鈴木 義浩	UV-Bランプ導入により省力化、低コストを目指す取組
宮城県	鈴木 昭典	UV-Bランプ導入による病害対策軽減の取組
宮城県	鈴木 博之	スプリンクラー設備導入による省人化とコスト低減事業
宮城県	鈴木 宏昭	フォークリフト用パレットを導入し作業効率を上げる取組事業
宮城県	安田 浩久	高性能田植機導入における低コスト稲作の実現
宮城県	伊藤 富敏	オフセット草刈機と動噴導入により人員削減と安全性向上の事業。
宮城県	横山 仁一	施設園芸における管理作業用中型トラクター導入による省力作業の実施
宮城県	岩佐 秀寿	接触機会を減らすためのフレコン自動計量機を活用した省人化と作業効率化の取り組み
宮城県	菊地 典子	高性能田植機導入による感染対策の取り組み
宮城県	菊地 茂	ウイングモアによる省人化効率化での感染対策の取り組み
宮城県	佐藤 仁	点滴養液栽培装置導入による品質の均一化・省力化取り組み事業
宮城県	佐伯 勝司	乗用モア導入による除草作業の効率化での感染対策
宮城県	穴戸 美佳子	フレコンスケール導入による3密対策を図り、省力化・作業効率を図る。
宮城県	代表 南部恵一	高性能コンバインの導入による作業効率化の取り組み
宮城県	小野 幸夫	自走式マニローダによる省力化での感染症対策の取り組み
宮城県	菅生 智秀	ドローンの導入による省力化と規模拡大
宮城県	清野 真彦	最新の管理作業機の導入による省力化及びコスト低減
宮城県	齋藤 智芳	リモコン防除機・スパイターモア・コンプレッサーの導入による3密対策に取り組む。
宮城県	齋藤 勇紀	荷役作業の省力化による効率的経営の実施
宮城県	郷古 節夫	管理作業機及び野菜移植機の導入における作業の省力化
宮城県	梅田 孝治	肥料散布機導入による省人化施設園芸
宮城県	板垣 文子	米の調製作業を省力化した新たな出荷体制を構築する。
宮城県	農事組合法人KAMIX 代表理事 近田利樹	フレコン計量器を導入し出荷労力の軽減を図る体制の構築
宮城県	後藤 正信	フレコン装置を導入し、省人化と作業員間の接触を減らす。
宮城県	板垣 仁志	フレコン装置を導入し、作業の効率を上げ作業員間の接触を減らす
宮城県	岡本 千郎	出荷調製作業を効率化して、作業員間の接触を避ける。
宮城県	一條 和丸	これまでの2人作業を1人作業にし、感染拡大防止を図る。
宮城県	本多 栄一	フレコン装置を導入し、作業員間の接触を減らす。
宮城県	川崎 はるえ	フレコン装置を導入して省人化を図り作業員間の接触を減らす。
宮城県	伊藤 裕	密苗用の田植機で作業の軽減化と事業の継続を目指す。
宮城県	佐藤 喜久夫	GPSを活用した田植機で作業の効率化と事業の継続を目指す。
宮城県	佐藤 勇幸	田植機の性能アップで規模拡大を目指す。
宮城県	加藤 俊昭	密苗対応の田植機で省力化と性能アップで規模拡大を目指す。
宮城県	板垣 祐一	密苗対応の田植機で省力化と性能アップで事業の継続を目指す。
宮城県	藤原 伸悦	直進アシスト機能と密苗で時間・労力・コストを削減する。
宮城県	細谷 優	密苗対応の田植機導入で、省人化と経費削減を図る。
宮城県	佐々木 春嘉	密苗対応の田植機で省力化と性能アップで事業の継続を目指す。
宮城県	佐藤 寿太郎	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	早坂 正俊	草刈作業の効率化により経営規模の拡大を目指す。
宮城県	畑中 長悦	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	阿部 貞雄	草刈作業を機械化して軽減し、経営の継続を図る。
宮城県	笠 原 修	草刈作業を省力化により新しい作物の販売を目指す。
宮城県	佐藤 清記	草刈作業の効率化により経営規模の拡大を目指す。
宮城県	塩田 俊光	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	早坂 好昭	省力機械の導入による草刈作業の効率化と事業の継続を目指す。
宮城県	齋藤 隆志	オフセットモアを導入して省力化を図り、規模の拡大を目指す。
宮城県	佐々木 範雄	草刈作業の効率化により転作作物の拡大を目指す。
宮城県	伊藤 功	自走式の草刈機で作業を効率化し事業の継続を図る。
宮城県	早坂 正悦	圃場管理を機械化し、感染拡大を防止する。
宮城県	菅原 格	草刈作業と畦塗機で作業を効率化し、農業の継続を目指す。
宮城県	檜野 清志	草刈作業を効率化し、事業の継続を目指す。
宮城県	伊藤 廣信	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	中嶋 守夫	乗用草刈機を導入して省力化を図り、規模の拡大を目指す。
宮城県	石原 俊明	草刈作業の効率化により転作作物の拡大を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	荒 弘道	粗飼料生産に係わる作業性の効率化
宮城県	荻原 敏彦	畦刈作業の効率化により作業効率のアップを目指す。
宮城県	保科 利文	機械化により、効率良く作業出来るようにする。
宮城県	鎌田 秀夫	密播き機械の導入により作業時間の短縮と田植作業の効率化
宮城県	早坂 仁秀	色選装置を導入し、高品質による差別化と作業者との接触を減らす
宮城県	早坂 琢也	フレコン装置を導入し、作業の省力化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	梶玉 昭彦	密苗用種播き機に合わせて育苗機を購入し、作業の省力化を図る
宮城県	星 進太郎	作業機の状態を可視化し一人作業を可能にする。
宮城県	板垣 文一	コンバインの能力向上により、作業者の削減をする。
宮城県	高橋 良	色彩選別機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	中野 憲男	色彩選別機の導入により、高品質での差別化し所得の拡大を目指す。
宮城県	高橋 秀生	色彩選別機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	柳川 栄	色選機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	佐々木 秀輝	もみ殻散布装置で、積み込みから散布まで一人作業が可能になる。
宮城県	高橋 新幸	色選機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	佐藤 浩二	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減
宮城県	千葉 康	ラジコンオートのラッピングマシンで作業者間の接触を減らす。
宮城県	小松 克範	装置導入による発情発見
宮城県	板垣 長克	積載量の増量により省力化し、作業者間の接触機会減少を図る。
宮城県	今野 忠雄	堆肥散布装置の性能アップで耕畜連携を推進
宮城県	山城 庄哉	経営持続の為、感染防止をしながら作業効率UPをめざす。
宮城県	早坂 秀夫	堆肥散布を効率化し作業者間の接触機会を減らす。
宮城県	早坂 清一	ラジコンオートのラッピングマシンで作業者間の接触を減らす。
宮城県	伊藤 忠博	草地の播種作業を機械化し一人作業を可能にする。
宮城県	大谷 栄夫	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化。
宮城県	猪股 啓一	機械化により作業の効率化と事業の継続を目指す。
宮城県	石川 耕志	牛床マットで飼養管理の向上、作業性の効率化
宮城県	千葉 義文	生産性の向上と高品質の粗飼料確保を図る。
宮城県	工藤 貴司	ラジコンオートのラッピングマシンで作業者間の接触を減らす。
宮城県	加藤 実	ニンニク栽培の機械化により、作業者を削減し感染機会をなくす。
宮城県	早坂 直樹	販売品目を増やすとともに機械化して作業者を減らす。
宮城県	藤原 克也	高品質の野菜作りで、所得確保を目指す。
宮城県	鈴木 栄悦	機械化により、植え付け作業を効率化し、作業者の削減を図る。
宮城県	農事組合法人ダイオン 代表理事 千葉辰雄	機械導入による省力・省人化及び感染防止対策事業
宮城県	菅原 顕	省力化機械の導入による接触機会の減少を図る。
宮城県	株式会社なかだ農業開発公社 代表取締役 岩淵 高雄	施設環境制御自動化等による作業環境改善事業
宮城県	渡部 ゆかり	フレコン導入による秋作業の省力化・効率化対策
宮城県	佐藤 敏郎	作業時間を短縮し作業者との接触時間を短くする
宮城県	三浦 政彦	フレコン自動計量機施設導入による作業効率化及び感染防止対策
宮城県	千葉 和義	フレコン用昇降機と台はかりの導入による省人化・省力化対策
宮城県	青山 信一	環境保全米の減農薬、機械化で省力化を図る
宮城県	佐々木 弘	トラクター導入による作業効率化及び感染防止対策事業
宮城県	石川 義則	色彩選別機導入による作業効率化及び感染防止対策
宮城県	中館 博	観音寺寺洗浄設備新規設備事業
宮城県	伊藤 光生	米の色彩選別機導入による品質UP及び人との接触低減
宮城県	高橋 憲顕	省力機械の導入による作業の効率化及び接触機会の低減
宮城県	三浦 栄一	調整作業の自動化による感染防止体制の構築
宮城県	千葉 善蔵	最先端田植機導入による省人化及び効率化
宮城県	三上 吉夫	色彩選別機の導入による省力化と感染防止対策
宮城県	斎藤 健良	わらのロール梱包による労働力の省力化
宮城県	浅井 啓基	フレコン設備と台はかりの導入による作業軽減対策
宮城県	高橋 祐悦	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 精孝	田植機の導入による労働時間削減と作業の効率化
宮城県	佐藤 善則	米フレコン設備の導入による作業の効率化と人との接触低減
宮城県	片倉 信一	高性能田植機の導入による作業の効率化と規模拡大の実現
宮城県	農事組合法人城内農産代表理事 千葉正博	作業用車両の台数増加による効率化及び省力化対策
宮城県	千葉 博直	ドローン導入による作業効率化及び感染防止対策事業
宮城県	千葉 達哉	コロナ禍を乗り越えるための新規機材導入による経営継続
宮城県	千葉 忠裕	コンバインと稲摺機導入による稲刈りの効率化
宮城県	遠藤 正典	草刈機導入と作業用車両の台数増加による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐々木 勝幸	機械導入による作業の効率化及び感染防止対策の向上
宮城県	千葉 幸夫	機械導入による作業の効率化及び感染防止対策の徹底
宮城県	佐々木 良	機械導入による畑作への転換
宮城県	大場 幸宏	ジャイロレーキ導入により集草作業の効率化及び省人化
宮城県	守屋 壮	中山間地域におけるブームモア導入による効率化と集団作業の削減
宮城県	名生 富峰	米フレコン設備の導入による効率化、作業者間の密着、接触低減
宮城県	石川 豊治	米フレコン設備の導入による効率化及び労働者同士の接触低減
宮城県	鈴木 憲司	ネット販売による非対面型ビジネスモデル転換拡大で販路開拓事業
宮城県	須藤 容宏	稲摺作業の自動化による感染防止体制の構築
宮城県	千葉 利広	米色彩選別機の導入による品質向上と、人との接触機会低減を図る
宮城県	千葉 市子	整地キャリア導入による作業の効率化および省人化
宮城県	佐藤 勝四郎	トラクター導入による業務継続体制の構築
宮城県	佐々木 照夫	フレコンバックの導入により、作業人員を削減し接触機会を減らす
宮城県	千葉 義一	自走式草刈機導入による作業の効率化及び感染拡大防止の改善策
宮城県	佐藤 寛	自動化稲摺機と畦草刈機の導入による感染防止体制の構築
宮城県	飯塚 倫康	密苗用田植機並びに密苗用播種機導入による効果
宮城県	鈴木 浩司	ハロー導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	松浦 忠悦	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローローター導入事業
宮城県	千葉 典則	フレコン設備の導入による荷送り・出荷作業の省力化。
宮城県	千葉 賢治	乾燥機張り込み設備の導入により作業の省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	石坂 信義	新型田植機、セツト動噴の導入で作業の効率化と人員の削減を図る
宮城県	工藤 敏之	播種機・糶摺り機導入による感染防止対策の構築
宮城県	名生 祐平	フロントローダーの導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	大森 誠志	ホームページ開設による新たな販路開拓
宮城県	株式会社ワンス 代表取締役 渡邊 伸	長ネギ土寄せ管理機導入による省人・効率化の実現
宮城県	小林 征輝	色彩選別機の導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	及川 昭	密苗田植え機導入による作業の効率化、経費削減、人との接触低減
宮城県	伊藤 悟	フレコン設備導入による効率化・省人化、接触低減
宮城県	皆川 純一	選別機導入による安定した品質管理、効率化による人との接触低減
宮城県	高橋 秀光	ラッピングマシーン導入による効率化・省人化、接触低減
宮城県	齋藤 文三	フレコン導入による感染防止対策及び事業継続体制の構築
宮城県	石川 良	作業機械導入による作業の効率化及び品質向上
宮城県	千葉 恵一	管理機の導入で、省人化と接触機会の減少を図り、経営を持続する
宮城県	渡部 英秋	田植機導入による感染防止対策及び作業の効率化による事業の拡大
宮城県	千葉 一也	省力化設備を導入し、3密状態を作らない経営
宮城県	石川 照敏	糶摺機の自動化による感染防止体制の構築
宮城県	高橋 茂一	モア導入による感染防止及び作業の効率化
宮城県	中村 秀寿	生分解性マルチを使用した環境に優しい高品質な露地野菜栽培
宮城県	岩淵 正憲	稲作経営安定のための機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	佐藤 務	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	伊藤 博之	田植機の導入で効率化とコスト削減を図り、後継者の育成に取組む
宮城県	伊邊 和子	機械導入による感染防止対策の向上
宮城県	千葉 壽男	法面草刈機導入と作業場シャッター設置による感染防止対策
宮城県	佐々木 豊彦	ウィングハロー及びフレコン設備の導入による作業効率化対策
宮城県	野村 辰二	ブロードキャスター・モア導入による感染防止対策及び効率化
宮城県	及川 利七	糶穀搬送機及び散布機の導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	伊藤 弘志	機械導入による省人化及び感染防止対策
宮城県	今野 雅彦	事業継続を主とした作業安全対応
宮城県	齋藤 正雄	コンバインの大型化による省人化と作業効率化対策事業
宮城県	千葉 秀之	フォークリフトの導入による省人化と作業効率化対策事業
宮城県	鹿野 勝悦	管理機の導入による農業経営の多角化と集落営農への土台づくり
宮城県	佐々木 昌勝	ハロー導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	及川 正之	高圧洗浄機等の導入による消毒作業の徹底と感染防止対策
宮城県	金澤 精一	マルチ管理機の導入による効率化と接触低減を図る
宮城県	平塚 巖	トラクター導入による作業の効率化及び感染防止対策の向上
宮城県	白鳥 しづえ	除草作業機の導入による効率化と人との接触低減
宮城県	小野寺 孝	管理機の導入による作業の効率化及び感染防止対策の構築
宮城県	志賀 俊則	コロナ禍による消費減少を品質向上で付加価値を付け販路拡大を目指す
宮城県	佐藤 明広	マニュアルプレッダー導入による感染防止対策及び作業の効率化
宮城県	浅野 一郎	キャビン付トラクターの導入で作業効率化と接触の減少を図る
宮城県	及川 俊昭	コンバインの大型化による省人化及び効率化
宮城県	千葉 典男	機械導入による省人化及び効率化による良質米の増量
宮城県	佐藤 英記	土壌消毒機導入による感染防止対策及び品質向上
宮城県	佐藤 浩志	高圧洗浄機等の導入による消毒作業の効率化と感染防止対策
宮城県	佐藤 清	モア導入による事業継続体制の構築
宮城県	佐藤 幸喜	畦畔刈機の導入による効率化及び人との接触機会の低減
宮城県	杵淵 伸一	畦草刈機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	岡崎 正喜	モア導入で、省人化と接触機会の減少を図り、経営を持続する
宮城県	鎌田 喜三男	畦草刈機の導入による省人化対策
宮城県	佐々木 鉄郎	除草作業機と軽トラク導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	小野寺 賢一	フレコン設備導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	鈴木 淳一	小型トラクター導入により時短作業と省力化により生産性を維持
宮城県	農事組合法人 峰生産組合 代表 亀井啓管	GPS搭載田植機の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	千葉 賢一	フレコン設備の導入で省人化と接触機会の減少を図り経営を持続
宮城県	千葉 雄喜	田植機の導入による省人化及び規模拡大
宮城県	石川 聖治	機械導入による作業者間の感染防止対策の構築
宮城県	阿部 孝之	田植機の導入による省人化及び効率化による感染防止対策
宮城県	二階堂 真博	省力機械導入による労働時間削減と作業者の接触を減らす環境整備
宮城県	株式会社ドリーム 代表取締役 小野寺利子	機械導入による作業の効率化による接触の軽減
宮城県	星 浩明	スライドモア(除草機)の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 展	土壌消毒機導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	佐々木 孝義	米のフレコン計量施設導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	高橋 博征	コロナウイルス感染防止に係わる機械の導入
宮城県	常永 秀晃	商品の高品質化と顧客へのPR方法の転換
宮城県	渡辺 一広	フレコン導入による感染防止対策及び作業環境改善対策
宮城県	小野寺 豊	自動薬剤散布田植機導入による人との接触機会低減
宮城県	門馬 一郎	大型ロールペーラーの導入による省人化と作業効率化対策
宮城県	遠藤 勇	稲わら出荷におけるトラクターアタッチメント導入による効率化
宮城県	佐々木 明秀	コンバインの大型化による省人化・作業効率化対策
宮城県	三田 静夫	水田溝切機導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	野村 登喜治	経営維持向上への取組み
宮城県	株式会社 堀内農産代表取締役 堀内邦彦	大豆選別ラインの設備強化による効率化及び人との接触低減
宮城県	鈴木 吉雄	ディスクモア導入による事業継続・拡大
宮城県	加美山 てる枝	ネギ管理機導入による省人化及び効率化による経営拡大
宮城県	三塚 良一	モア導入による感染防止対策・事業継続への取組み
宮城県	千葉 仁一	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐々木 清	機械導入による作業効率化の向上と人との接触低減
宮城県	佐々木 弘樹	米フレコン設備の導入による効率化及び接触低減
宮城県	高橋 孝	省力化・効率化による3密回避のためのハローロータリ導入事業
宮城県	佐藤 孝也	自走式草刈機導入により効率化と他人との接触防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	中野 丑一	玉ねぎ移植機設備一式導入による効率化及び人との接触低減化
宮城県	遠藤 健太	葉物野菜経営を少人数で可能にする機械導入事業
宮城県	阿部 松子	籾摺機導入による作業の効率化及び作業者間の接触低減
宮城県	佐藤 久一	機械導入による感染防止対策及び経営継続への取組み
宮城県	及川 寛二	機械導入による省人化と作業の効率化
宮城県	千葉 正隆	繁殖牛経営事業の安定と継続
宮城県	阿部 しず子	機会導入による事業継続体制の構築
宮城県	遠藤 雅彦	自走式刈払機導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	及川 俊哉	機械の導入で作業時間の短縮、効率化、接触低減し農業を継続する
宮城県	千葉 みつ子	機械導入による感染防止対策及び事業規模拡大
宮城県	高橋 幸男	田圃用草刈機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	本城 浩	色彩選別機導入による接触機会削減への取組み
宮城県	大立目 強一	ロールベア導入による効率化・感染防止対策の向上
宮城県	渡邊 武	米出荷の作業効率化及び作業者の接触機会低減
宮城県	後藤 健吉	接触機会軽減と作業効率向上を図り農地保全を行う活動
宮城県	佐藤 輝義	牛恩恵導入による省人化及び効率化
宮城県	狩野 義則	米フレコン設備、軽トラックの導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	浅野 真由美	バーンクリーナー導入による省人化及び効率化による感染防止対策
宮城県	高橋 茂夫	機会導入による事業継続体制の構築
宮城県	富士原 一雄	感染防止対策・事業継続のためのフレコン導入事業
宮城県	柴田 早苗	ハーベスタの導入により作業人数の削減と野菜の品質向上
宮城県	橋本 正	フレコンメイト導入による事業継続・拡大体制の構築
宮城県	門脇 一二夫	モア導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	佐々木 徳朗	汎用管理機の導入による農作業の省力化と効率化。
宮城県	芳賀 正道	田植機導入による省力化及び効率化対策
宮城県	田口 茂正	機械導入による作業効率化及び省人化・感染防止対策
宮城県	佐藤 修	高性能・省力化機械導入による作業時間削減と作業面積拡大
宮城県	伊藤 徳市郎	除草作業等自走式機械導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	農事組合法人SRSアグリセンター代表理事 千葉博	ロータリーカルチ等の導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	稲邊 崇志	色彩選別装置の導入による効率化・品質向上及び人との接触低減
宮城県	秋山 裕章	防虫ネットの設置による環境制御及び感染防止
宮城県	大友 浩嗣	乾田直播機(ドリルシーダー)の導入と受託面積の拡大対策
宮城県	高任 仁	スパイダーモア導入による省人化及び感染防止対策の向上
宮城県	伊藤 良晴	除草作業への単独移動と効率化
宮城県	小野寺 義幸	大型トラクター導入による感染防止対策及び事業拡大事業
宮城県	日野 恒雄	搬送設備と作業補助機器導入による作業効率化及び人との接触低減
宮城県	渡邊 義昭	色彩選別機導入による作業の効率化、省人化による接触機会減少
宮城県	佐竹 浩彦	フレコン設備と籾摺り機による省人化・感染防止対策
宮城県	高倉 仁	作業員間の接触機会を減らす省力化機械マルチローターの導入
宮城県	佐々木 篤一郎	籾摺り機及び計量機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	千葉 正昭	米フレコン設備及び除草作業機導入による効率化と人との接触低減
宮城県	菅野 智敏	機械化による省人化と接触機会の減少を図り、経営を継続する
宮城県	西條 隆幸	乗用モア導入による省人化及び効率化による経営継続・拡大
宮城県	佐々木 亨	畜舎内の環境改善と水稲蒔き作業の省人化・効率化対策
宮城県	鈴木 勇次	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	平井 宏	最新鋭機械の導入による省人化及び作業能率の向上
宮城県	高清水 晃	スパイダーモアとウイングモアの導入による草刈り作業の効率化
宮城県	野家 睦生	軽トラックと播種機、肥料散布機の導入
宮城県	高橋 公夫	スパイダーモアの導入による草刈り作業の効率化
宮城県	寺田 米次	機械導入による省人化及び効率化による規模拡大
宮城県	大宮 兵治	灌水、施肥、消毒機器の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	木村 忠義	牛舎を広げて水道及び電気の設備を整え、後継者の意欲を引き出す。
宮城県	鈴木 正信	もみから積込機の導入による作業効率化及び感染防止対策
宮城県	成澤 之男	光選別機導入による省人化及び効率化による経営継続事業
宮城県	村上 広幸	にら製機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	飯塚 洋子	作業車両及び草刈機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	矢内 二三雄	GPS田植機の導入による省人化とスマート農業の実践
宮城県	名生 満範	穀物搬送機導入による省人化及び効率化による経営継続・拡大
宮城県	佐々木 衛	草刈りの作業効率向上と圃場の環境整備対策
宮城県	佐藤 正一	省力化機械の導入による接触機会の減少及び作業の効率化
宮城県	有限会社 エヌ・オー・イー 代表取締役 高橋 良	ミックスロータリー導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	伊藤 善正	機械導入による省力化及び効率化による密室での感染防止対策
宮城県	伊藤 健一	作業車両及び草刈機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	遊佐 徳郎	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 八郎	草刈機及び作業車両導入による接触低減及び効率化
宮城県	鈴木 義博	機械の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
宮城県	伊藤 良博	機械導入による感染防止対策及び効率化による経営拡大
宮城県	田口 宗雄	モア及び作業車両導入による省人化
宮城県	佐瀬 正良	モア及び軽ダンプの導入による接触低減及び効率化による経営維持
宮城県	農事組合法人 サンファーム花鳥 及川裕一	機械導入による接触機会の削減と作業効率化
宮城県	佐藤 武美	オーレックモア及び軽ダンプの導入による省人化及び効率化による経営拡大
宮城県	千葉 晃	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	及川 裕一	機械導入による接触機会の削減と作業効率化
宮城県	佐々木 幸一	省力化機械導入による作業効率化及び省人化
宮城県	千葉 松吉	作業車両及び草刈機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	千葉 順三	乗用モア導入による省人化及び効率化
宮城県	千葉 和彦	機械導入による作業効率化および省人化
宮城県	及川 孝一	ロータリー導入による省人化・効率化
宮城県	伊藤 正幸	ポット土入れ機導入による農作業の省力化、効率化
宮城県	鈴木 晴雄	機械導入による作業効率化および省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	金野 達朗	移植栽培から直播栽培に転換し省人化、省力化及び効率化
宮城県	榊原 勉	省人化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	細浦 政美	モア導入による草刈り作業効率化及び感染防止対策の構築
宮城県	熱川 徳郎	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	渡辺 喜一	機械導入の効率化による経営継続
宮城県	細浦 貞雄	作業車両及びブレーキ導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	鈴木 智	鎮圧ローラー導入による良質な飼料生産体系の構築
宮城県	有限会社 とねやしき農場 代表取締役 永浦 清太郎	米色彩選別機の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	星 信悟	機械導入による作業効率化および省人化
宮城県	佐々木 崇興	管理機導入による省人化及び作業効率の向上
宮城県	佐々木 律	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	金野 静男	機械導入による作業の効率化と省人化
宮城県	佐々木 清信	直播栽培への転換による省力化及び効率化による事業拡大
宮城県	千葉 洋	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	佐藤 佳之	光色彩選別機導入による品質改善及び省力化による人との接触低減
宮城県	門馬 清喜	省力化に取組み3密をさけるための折りたたみハロー導入事業
宮城県	小野寺 郁雄	省力化機械の導入による作業時間削減と作業の効率化
宮城県	加藤 誠悦	省人化及び効率化のためのロータリー導入事業
宮城県	千葉 栄喜	機械導入による作業の効率化と省人化対策
宮城県	佐々木 光雄	機械導入による作業者の接触低減及び作業の効率化
宮城県	千葉 正蔵	作業車両及びブレーキ導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 桂	色彩選別機等の導入による作業効率化と品質向上対策
宮城県	遠藤 仲悦	水稲作付面積の拡大と露地野菜への新たな取組みに向けた機械導入
宮城県	及川 浩孝	スライドモア導入による感染防止対策の向上
宮城県	三浦 誠一	フロントディスクモア導入による省人化、効率化、感染防止事業
宮城県	及川 朋喜	コンバインの大型化による省人化・作業効率化対策
宮城県	及川 豊二	スパイダーモアの導入による作業の効率化と省人化対策
宮城県	株式会社 たいら 代表取締役 千葉 正規	UV-Bの導入による防除の省人化
宮城県	野村 ゆかり	フレコン設備導入による省人化及び効率化
宮城県	菅原 剛	フォークリフト導入による作業効率化と接触機会減少対策
宮城県	佐藤 三男	色彩選別機を導入して品質向上と省力化に取り組む
宮城県	千石 美和	フォークリフト導入による作業の効率化および省人化
宮城県	千葉 徳郎	省力化機械導入による労働力不足の解消と接触機会の低減
宮城県	布澤 大輔	省力化機械導入による作業効率化と省人化対策
宮城県	佐藤 頼夫	畦畔や法面などの草刈りの省人化及び効率化
宮城県	伊藤 安志	草刈機一式の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	高橋 伸太郎	色彩選別機設備の導入による作業の効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 悟	米色彩選別機の導入による品質向上人との接触機会低減を図る
宮城県	鈴木 軍雄	コロナ感染防止に係る効率的な機械導入
宮城県	伊藤 昭彦	色彩選別機導入による作業の効率化、省人化、品質向上
宮城県	有限会社 PFTサービス 代表取締役 後藤 貴之	色彩選別機の導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	田口 知幸	環境測定器の導入によるハウス管理の効率化及び人との接触低減
宮城県	岩崎 とみ子	コロナウイルス感染防止及び作業効率を図る機械の導入
宮城県	新田 昇志	コロナ感染防止に伴う機械の導入
宮城県	佐々木 喜朗	水稲作業の省力的管理および省人化にかかる機械導入
宮城県	伊藤 新	機械導入による3密の回避と人員の削減・作業の省力化・効率化
宮城県	日野 耕	サイバーハロー導入による作業の効率化及び省力化による3密防止
宮城県	細川 満弘	大型機械導入による効率化及び感染リスク低減
宮城県	農事組合法人 中央生産組合 代表理事 日野 耕	モア導入による作業の効率化、省人化および連作障害回避
宮城県	瀬戸 政直	米フレコン・スライドモアの導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	鈴木 秀市	コンバイン導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	阿部 力郎	肥料散布機導入による省人化及び効率化
宮城県	千葉 博	フレコン設備と自動選別計量機の導入による作業軽減対策
宮城県	安部 吉彦	スライドモアの導入による密の解消等のコロナウイルス感染対策
宮城県	平間 喜和	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	大友 勝志	米調整設備の導入による省人化及び効率化による人との接触低減
宮城県	猪股 勝志	モア導入による感染防止及び作業の効率化
宮城県	後藤 正弘	ローダー導入の効率化による事業継続体制の構築
宮城県	佐竹 昭仁	フレコン設備導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	山家 勝志	作業車両及び草刈機械導入による作業効率化及び人との接触低減
宮城県	有限会社 高橋畜産 代表取締役 高橋 孝	バーチカルハロー導入による作業の効率化及び省力化事業
宮城県	皆川 栄幸	機械導入による作業自己完結及び感染防止対策
宮城県	佐藤 忠良	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	高橋 武彦	米出荷時のフレコン出荷システムの構築
宮城県	佐々木 博	機械導入による品質向上、省力化、感染防止事業
宮城県	佐々木 義喜	大型コンバイン導入による作業の効率化および作業人数の軽減
宮城県	堀内 たつ子	機械導入による感染防止対策及び作業体系の構築
宮城県	千葉 勝宏	省力化、効率化機械を導入し時短に努め、感染予防に努める。
宮城県	小出 隆則	バーチカルハロー導入による省人化及び効率化
宮城県	須藤 國実	機械導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	藤原 恵一郎	ラッピングマシン導入による作業効率化と省人化対策
宮城県	株式会社 耕伸 代表取締役 佐藤 康浩	軽トラック、草刈機(モア)導入により人との接触低減
宮城県	株式会社ストウファーム代表取締役 須藤國実	機械導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	佐藤 栄夫	ロールベラーの導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	及川 信哉	色彩選別機を導入して品質向上と省力化に取り組む
宮城県	大久保 弘	機械導入による作業時間短縮及び省力化による高品質な子牛生産
宮城県	丸谷 輝雄	機械導入による肥料・農薬散布の省人化及び効率化
宮城県	及川 昌憲	色彩選別機の導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	大泉 清	経営継続・拡大のための機械導入事業
宮城県	飯塚 英耕	コンバクトローダーの導入による省人化・作業効率化対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高橋 文東	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	藤欠 徳和	省人化及び効率化による規模拡大のための機械導入事業
宮城県	岸浪 光彦	ハロー導入による作業労力の低減
宮城県	後藤 則彦	機械導入による省人化及び作業の効率化
宮城県	小野寺 義則	大型のコンバイン導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	株式会社 カブキファーム 代表取締役 佐々木 昌典	自動給餌器導入による省力化及び効率化
宮城県	鈴木 繁徳	省人化及び効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	佐久間 郁朗	直播専用田植機の導入による省人化及び作業効率化
宮城県	藤原 秀幸	大型田植機の導入による省人化及び作業効率化対策
宮城県	高橋 元昭	機械導入による作業の効率化及び作業間の接触低減
宮城県	石川 正男	コロナ感染に係る機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	千葉 正宏	密苗による資材・人員の削減と運搬機械導入による作業効率向上
宮城県	渡辺 謙治	乾燥機及び播種機の導入による省力化・感染リスク対策
宮城県	佐竹 馨	高精度作業機械の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	千葉 磯雄	生産費の抑制や生産体制を効率化するため、機械を導入する
宮城県	小野寺 孝廣	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	日野 亘	機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	佐藤 雅彦	田植機の導入による省人化及び作業効率化対策
宮城県	境野 一好	作業機械導入により水稲経営の効率化及び省人化
宮城県	佐々木 賢一	GPS田植機導入による省人化及び作業効率化の実現
宮城県	鎌田 洋	軽ダンプ及び播種機の導入による効率化及び接触機会低減
宮城県	高橋 吉浩	機械導入による作業時間短縮及び省力化、省人化
宮城県	但木 實	機械導入による作業の効率化、省力化及び三密作業防止
宮城県	及川 清	コメの品質向上と秋作業の省人化及び効率化による感染防止対策
宮城県	高橋 義紀	除草作業の省力化と作業機械の移動時間短縮による効率化。
宮城県	猪股 芳男	軽ダンプ及び自走草刈機の導入による作業効率化対策
宮城県	星 英雄	軽トラック及び管理機の導入による作業効率化対策
宮城県	千葉 啓	高性能機械導入により作業の効率化を図る
宮城県	須藤 彰	高性能機械導入により作業の効率化を図る。
宮城県	木村 友優	GPS機能付き田植機導入によるソーシャル・ディスタンスの確保
宮城県	内海 昇	コンバインの導入により接触低減と感染予防が図られる。
宮城県	木皿 庄平	農業用ドローン導入による作業の省力化と人員削減
宮城県	大友 研一	草刈り作業の機械化により、三密環境の改善を図る
宮城県	洞口 江美	フレコンスケール導入による省力化と感染症対策
宮城県	佐藤 広幸	マルチャー導入による作業の省人化と省力化
宮城県	高橋 照夫	野菜作りの機械化による省力化と人員削減
宮城県	小林 喜寿夫	省力化による機械化と地域農業環境の維持
宮城県	小林 英晴	リフターを導入することで労働力の軽減を図る
宮城県	菊地 守明	密苗田植え機導入による省力化とコロナ対策
宮城県	大友 浩	フレコン出荷による合理化と労働力の削減を図る
宮城県	大久 一男	フレコンバックスケール導入による省力化と人員の削減
宮城県	板橋 養一	玉ねぎ栽培での機械導入による省人化と省力化
宮城県	佐野 智幸	草刈りの省力化と、野菜残渣のすきこみにより減肥料を目指す。
宮城県	高橋 千里	フレコンメイトを導入し作業時間と作業人員の削減を図る
宮城県	本間 孝	省力化機械の導入による三密防止
宮城県	手代木 政春	良質米の生産を目指した色彩選別機の導入による調整ラインの変更
宮城県	菅野 弘一	米の品質向上に向けた機械導入と人員の削減
宮城県	鈴木 和浩	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
宮城県	小野 一夫	稲作の省力化と新しい営農体制
宮城県	株式会社MAM 代表取締役 松浦 正則	機械導入による接触機会の削減と品質向上で経営の安定化を図る
宮城県	西山 剛	機械導入による人的な農作業の軽減、省力化
宮城県	引地 長一	農業用ドローン導入による作業の省力化と人員削減
宮城県	阿部 勝治	夫婦高齢のリスクが高いので家族全員迷わず(3密)予防の徹底
宮城県	入間川 昭一	真空播種機導入による作業の省力化と人員の削減に取り組む
宮城県	大内 伸一	機械導入による作業時間の短縮、特産物の規模拡大
宮城県	長田 邦男	炭酸ガス施用機による施設内の環境制御と品質の向上
宮城県	長田 悦子	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮城県	長田 健一	機械導入による作業の省力化
宮城県	阿部 悦雄	堆肥散布による良品の生産と販売高のアップと共に販路拡大を図る
宮城県	佐藤 敏男	肥料散布機導入による作業の省力化と省人化
宮城県	佐々木 光一	作業の省力化による密の回避及び経営継続のための機械導入
宮城県	佐々木 俊悦	フレコン出荷システムの導入による3密回避に向けた省力化
宮城県	保科 和則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	農事組合法人 アグリ高倉 代表 佐藤英樹	草刈り作業の効率化と新型コロナウイルス感染症リスク回避
宮城県	佐々木 嘉宏	肥料散布機の導入による作業効率化と3密回避
宮城県	菅原 仁一	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	佐々木 俊寿	肥料散布機導入とトラクター大型化による作業効率化と感染予防
宮城県	佐藤 不二雄	省力化と3密防止による機械導入事業
宮城県	大衛 潤	新しい機械導入により、労働時間削減と経営面積拡大
宮城県	永塚 健悦	省力化のための機械導入及び新型コロナウイルス感染症予防対策
宮城県	遠藤 正博	省力化機械導入による労働時間の短縮と感染予防
宮城県	アグリ古川農産株式会社 代表取締役 加藤 善市	ドローンによる水稲の防除作業
宮城県	岩崎 安義	ホッパー導入による作業時間の短縮と高品質化
宮城県	今野 康平	作業時間の短縮と三密回避対策事業
宮城県	佐々木 正子	接触機会の減少、労働者の作業負担の軽減
宮城県	青山 孝一郎	省力化のための機械導入および新型コロナ感染症予防対策
宮城県	門脇 利彦	育苗器導入による密集作業を避け、経費の省力化を目指す
宮城県	鈴木 勇治	翻摺・調整作業へのフレコン装置導入事業
宮城県	菅井 昌文	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	高橋 一成	機械導入により、省力化、省人化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	手代木 弘	機械導入による農作業の軽減、省力化
宮城県	佐々木 雄志	省力化・効率化実現に向けた作業機械の導入
宮城県	佐々木 慶助	密回避及び労力削減のための機械導入
宮城県	小玉 康裕	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐々木 強悦	自動糶摺機とフレコン出荷システムの導入による省力化と三密回避
宮城県	門間 正悦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	草刈 秀典	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症対策
宮城県	八島 貞一	省力化のための機械設備の導入
宮城県	佐々木 喜美夫	収穫作業受託拡大による売上回復と作業労働力の削減対策
宮城県	桑添 寛治	フレコンバックスケールシステムの導入による人数削減
宮城県	齊藤 武康	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染リスク回避
宮城県	岩淵 文昭	モア導入による水田管理の省力化
宮城県	今野 啓司	草刈り作業の省力化と作業人員の接触機会の減少
宮城県	渋谷 威	省力化のための機械設備等の導入
宮城県	高橋 幸生	機械導入による作業効率化及び新型コロナウィルス感染症対策
宮城県	鈴木 茂樹	管理機のマルチヤー導入による密回避と感染防止
宮城県	武田 好喜	感染防止対策による省力化と省人化を図り、感染リスクの軽減
宮城県	氏家 博喜	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	高橋 一馬	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症対策
宮城県	佐々木 靖裕	省力化のための機械導入
宮城県	佐々木 涉	密苗用田植機導入による育苗労力の削減
宮城県	佐々木 愛恵	省力化機械導入による粗飼料自給率向上と労働時間の削減合理化
宮城県	保土原 務	畑作における主な重作業の省力化と軽労化への取組み
宮城県	塚 一夫	作業人数を減らし、省力化を行うための機械導入
宮城県	稲田 宏	高性能機械による作業効率の向上と接触機会を減らした体制整備
宮城県	上田 宏	機械の導入による作業省力化及び品質向上
宮城県	菅原 勤一	有機質肥料生産にかかる機械導入事業
宮城県	高橋 敏美	規模拡大を図り作業の円滑化による品質向上
宮城県	岩崎 芳邦	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症予防対策
宮城県	千葉 嘉秀	感染防止と省力化のための設備導入事業
宮城県	伊藤 久	GPS機能付き田植機の活用による接触機会の削減
宮城県	鎌田 将治	フレコン設備導入による作業の省人化・省力化及び効率化
宮城県	児玉 正敏	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	我妻 博昭	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐藤 英夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	伊藤 文成	稲わら集荷作業の大型機械化による省力化事業
宮城県	村上 秀男	フレコン装置の導入による省力化
宮城県	佐々木 一志	人員と経費削減し、感染予防に努める
宮城県	今野 宏一	機械導入による労働力削減と感染防止
宮城県	佐々木 正日	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	高橋 一重	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症予防対策
宮城県	佐藤 正哲	省力化、作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入
宮城県	菅原 淳一	作業の効率化・省力化によるコロナ禍への対応
宮城県	齊藤 榮宏	糶積込み機導入による省力化
宮城県	相澤 英弘	省力化及び密回避のための防除機導入
宮城県	加藤 勝	省力化のための機械導入
宮城県	菊地 宏芳	除草作業省力化機械導入による感染症予防と円滑な経営移譲
宮城県	遠藤 修	省力化と3密防止による機械導入事業
宮城県	佐々木 勝司	フォークリフト導入による作業の省力化と効率化
宮城県	佐藤 明則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	合名会社 アグリ豊 代表社員 佐々木 豊	施設の変温管理の多段化と除湿運転による病害の抑制
宮城県	大田口 剛	草刈り作業・糶摺作業の効率化と新型コロナウイルスの感染回避
宮城県	鈴木 昇	接触機会削減のためのコンバイン導入
宮城県	阿部 仁一	機械導入による省力化及び新型コロナウィルス感染症対策
宮城県	佐藤 信哉	大型機械導入による省力化と密接低減
宮城県	鈴木 利浩	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の減少
宮城県	後藤 惣一	省力化、効率化のための機械・設備の導入による感染防止対策
宮城県	佐々木 正徳	省力化機械導入による人件費削減と感染症予防
宮城県	三浦 敏彦	省力化、作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入
宮城県	石堂 剛吉	作業時間の短縮より接触機会を減らす。
宮城県	手島 多一郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	本田 修樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	桑添 正昭	米のフレコン出荷による3密対策と作業の省力化及び経費削減
宮城県	佐々木 琢磨	野菜の集荷選別、出荷作業での3密防止と作業の省力化
宮城県	相澤 雅弘	フレコン導入による働き方改革
宮城県	宮本 時夫	省力化機械導入による作業効率化
宮城県	千葉 時雄	作業の機械化や調整作業人員の削減による接触防止対策の取り組み
宮城県	阿部 幸男	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
宮城県	樋口 恵寿	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	高橋 浩人	機械導入による省力化及び新型コロナウィルス感染症対策
宮城県	小野寺 民二	モア・畔塗機の導入による作業の少人数化と省力化
宮城県	瀬戸 光男	機械の導入による省力化、接触機会の削減の取組
宮城県	茂泉 和清	フレコン出荷切り替えによる労力削減と密回避
宮城県	三塚 正幸	大型コンバインの導入による作業効率の向上と接触機会の削減
宮城県	佐々木 文子	スライドモア導入による人員削減と省力化
宮城県	狩野 浩一	除草作業効率化による新型コロナウィルス感染回避
宮城県	高橋 克則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	横江 浩基	草刈り作業の省力化と感染防止
宮城県	木村 正則	作業の効率化と三密回避に向けた施設の整備と機械の導入
宮城県	末永 俊一	省力化のための機械・設備等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐々木 功雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	青木 幹	水稲面積拡大に向けての生産効率向上
宮城県	早坂 徳博	自走式草刈り機・肥料散布機導入事業
宮城県	佐藤 栄一	ねぎ栽培における省力化のための機械導入
宮城県	齊藤 俊輔	スライドモア導入による草刈作業の省力化と感染防止対策
宮城県	佐藤 弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	星 敏明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐々木 宏明	密苗用田植機導入による育苗労力の削減
宮城県	門脇 勝文	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	千葉 洋	三密防止の為に乾田直播で米作りと転作用表作りをする
宮城県	鹿野 正彦	フレコンバック利用の感染予防及び作業効率の充実
宮城県	千葉 静悦	環境整備、新型コロナウイルス対策のための除草機械導入
宮城県	門脇 史明	事業の継続、回復のための生産、販売方法の確立
宮城県	門間 忠治	フレコン出荷システムの導入による省力化と感染症予防対策
宮城県	富澤 敏宏	農機具の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
宮城県	笠原 秀一	高性能田植機の導入による労働の省力化と効率化
宮城県	齊藤 作郎	省力化、効率化、感染防止対策の機械導入
宮城県	中川 浩暢	省力化と人員削減のため作業機械の導入
宮城県	鈴木 清子	除草作業の効率化による接触機会の低減
宮城県	佐々木 堅一	機械装置導入による省力化・感染防止対策
宮城県	佐々木 稔	菌床しいたけ生産における接触削減対策
宮城県	木村 辰二郎	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	工藤 郁夫	スライドモアの導入による作業の効率化と省力化
宮城県	門脇 敏二	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染リスク回避
宮城県	石川 勇一	地域農業を支える大型機械の導入による省力化
宮城県	田村 良一	らくだ君WALKERによる省力、作業時の人員削減
宮城県	森谷 繁	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染リスク回避
宮城県	佐々木 幸治	除草作業効率化による新型コロナウイルス感染回避
宮城県	齋 新一郎	省力化機械の導入
宮城県	伊藤 芳一	肥料散布機と米袋昇降機の新規導入による作業省力化
宮城県	長田 克美	作業効率・精度アップのための機械導入
宮城県	長田 幸浩	水稲種子生産への業務転換
宮城県	井伊 勝志	ロールベア導入による収集作業の人員削減と作業の効率化
宮城県	赤間農業開発株式会社 代表取締役 赤間 良一	除草作業の効率化と感染防止対策の向上
宮城県	佐藤 文徳	大型作業機導入により作業の効率化
宮城県	鎌田 勲	自走式草刈機の導入による作業の省力化と経営規模拡大の実現。
宮城県	文屋 芳光	機械の導入での接触機会の削減、省人化
宮城県	鈴木 次男	農産物生産基盤整備事業
宮城県	文屋 芳次	フレコンスケール導入による作業効率の向上と人作業の縮小。
宮城県	佐々木 三郎	(必ず記載してください)機械の導入での接触機会の削減、省力化
宮城県	農事組合法人 舞農 代表理事 大内 利勝	除草作業の機械化による密集作業の回避及び経費削減(オフセットモア購入事業)
宮城県	大友 秀政	ロングオーガのコンバイン導入で近接作業を避け作業効率の向上
宮城県	千葉 秀郎	能率作業機械(プロキヤス・モア)導入による作業時間の短縮・省力化
宮城県	佐藤 繁樹	除草作業機械(モア)の導入による作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 光男	草刈機械(モア)導入による除草作業の省力化・省人化の実現
宮城県	沼田 孝行	中耕除草管理機(フレールモア)の導入による作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 喜一	除草作業の機械化(モア導入)による省力化・効率化の実現
宮城県	安藤 守一	草刈り機械導入による人員削減と作業効率の向上
宮城県	文屋 泰彦	機械の導入での接触機会の削減、省人化
宮城県	農事組合法人 ひのきファーム 代表理事 小川 憲一	ドローンによる作業の効率化
宮城県	浅野 薫	フレコンスケール導入によるの出荷作業の効率化及び作業体制の省力化
宮城県	有限会社 薬師農産 代表取締役 高橋 寿巳	草刈作業の効率化による人員削減と作業場内の感染リスクの低減
宮城県	村山 常雄	スマート農業の推進化による感染抑制策
宮城県	米澤 孝子	施設内への機械導入による省人化と三密の回避
宮城県	郷家 昌子	機材導入による省力化、接触機会と感染リスクを軽減する取り組み
宮城県	株式会社 ユニコン 代表取締役 徳江 忠弘	効率的かつ安心・安全な野菜作りの実践
宮城県	須藤 康博	除草作業効率UP 作業時間の短縮 単独作業にて感染予防
宮城県	農事組合法人 なかしたファーム 代表理事 早坂 幸夫	水稲種子の脱芒作業の省力化と接触機会の減少によるコロナ対策
宮城県	尾形 正光	フレコン導入による省力化
宮城県	農事組合法人 ナカゾネハーベスト 代表理事 佐藤 繁喜	稲作の省力化と新たな営農体制の構築
宮城県	加藤 光明	オフセットモア導入による省力化
宮城県	後藤 幸太郎	乗用管理機(ハイクリ除草剤散布機)による省力化体制の導入
宮城県	高橋 温彦	省力化機械の導入による接触機会の削減
宮城県	佐々木 新治	省力化で感染対策
宮城県	佐々木 邦康	省力化機械の導入による人員と労働力の削減
宮城県	佐々木 良雄	フレコン導入による省力化と感染予防
宮城県	新沼 修一	高能率と省力の田植機導入で感染症予防に資する
宮城県	田村 一司	除草機導入による三密回避と省力化
宮城県	日下 和彦	耕うん機一式の導入による作業効率の改善と栽培作物の安定化
宮城県	武中 栄毅	省力化資材、循環扇を利用した省人化、感染症対策と品質向上。
宮城県	木村 武浩	フレコン導入による省力化と感染予防
宮城県	和賀 吉昭	感染症防止のための省力化及び農作業の効率向上、安全性向上施策
宮城県	伊藤 晋一	変化に強い農業経営
宮城県	浦上 和子	省力化機械の導入による密の回避と労働時間の削減
宮城県	小原 榮助	省力化機械の導入による労働時間及び作業員間の接触機会の削減
宮城県	松川 薫	深耕機械とオフセットモアの導入による省力化と密集回避と感染防止
宮城県	相澤 繁悦	コロナ禍での牧草刈取作業の継続
宮城県	畑中 倉雄	田植機導入による省力化
宮城県	櫻井 敬	コロナ禍での草刈り作業の効率化
宮城県	及川 孝雄	代掻きハローの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高橋 祐治	コロナウィルス感染症克服事業
宮城県	桜井 幸徳	大型ローレベラーの導入による省力化
宮城県	仁木 弘恵	高性能田植機導入による省力化と感染予防
宮城県	赤間 昭弘	除草機と草刈機の導入によるJAS有機認証米の栽培継続
宮城県	赤間 典義	2~3人での作業を1人で出来る
宮城県	長谷川 俊郎	スタンション導入による省力化と動線確保による接触機会減少対策
宮城県	堀田 茂	平畦整形同時マルチの導入と機械の大型化による省力化と営農継続
宮城県	鈴木 茂和	ドローン導入による作業の大幅な効率化と労働力不足の改善
宮城県	鈴木 良策	農業機械導入による雇用の削減とコロナ感染予防
宮城県	櫻井 弘司	機械の導入による省力化と面積拡大
宮城県	櫻田 明	接触機会を減らした生産体制の構築による安心した作業環境整備
宮城県	齋田 善郎	農機具及び設備投資による接触機会の省力化
宮城県	鈴木 清志	ローレベラー導入により牧草、稲葉の梱包作業の省力化を図る
宮城県	本田 巧太	省力機械設備導入による労働力の軽減と感染防止に向けた環境整備
宮城県	土井 信男	ローレベラーの導入による省力化
宮城県	渡辺 浩章	糶摺り、調整の省力化
宮城県	渡辺 温	感染拡大を防止するとともに省力化に向けた資本装備の充実化
宮城県	男澤 守	除草作業機械の導入により作業の効率化を図る。
宮城県	大友 和宣	オフセットモア導入による労力の削減と規模拡大
宮城県	大友 利哉	体温変化を捉える発情分娩確認機械導入により事故の削減
宮城県	大友 博	スライドモアの導入による省力化の取り組み
宮城県	大平 仁恵	フレコンバックスケール導入による作業の省力化及び作業の効率化
宮城県	杉山 高蔵	稲作業の省力化及び効率化と作業場等の感染防止対策
宮城県	上野 清一	省力化を図るための防除機導入について
宮城県	有限会社 氏家農場 代表取締役 氏家靖裕	自動灌水機導入による感染対策と作業の省力・省人化への取組み
宮城県	佐藤 和雄	ローレベラーの導入による省力化
宮城県	佐藤 崇	機械の導入による作業の省力化・効率化と感染対策への取組強化
宮城県	佐藤 義昭	省力化機械の導入による人員の削減と労働の軽減化
宮城県	佐竹 美由紀	感染拡大を防止しながら、除草作業を請け負い、農地荒廃を防ぐ。
宮城県	黒沢 敏彦	スパイダーモア導入による草刈り作業の省力化
宮城県	菊池 功	フレコン導入による省力化と3密回避
宮城県	笠間 俊彦	農業機械乾燥機を整備し、経費のコスト減を図る。
宮城県	安部 俊也	フォークリフトの導入による省力化と労働時間の短縮
宮城県	農事組合法人UPファーム 代表理事 楳形 修孝	ICTを活用した感染拡大防止と省力化、高品位を実現
宮城県	株式会社 アグリパワー 代表取締役 土生木 勝洋	作業の省力・省人化と感染防止対策の取組で経営継続
宮城県	伊藤 周太	糶摺り・袋詰め作業の非接触化・効率化
宮城県	掛地 和典	事業継続、回復のための省力化機械の導入
宮城県	岩淵 栄一	水稲・大豆栽培の省力化
宮城県	岩淵 桐一	生分解マルチ等の導入による園芸の省力化
宮城県	高橋 昌弘	人力からOTIによる作業効率を上げる。
宮城県	佐々木 宏	省力化機械導入による2人体制から1人体制による労働時間の短縮
宮城県	佐々木 弘	全自動播種機及び省力化の導入による作業の効率化
宮城県	佐々木 勝志	機械導入による省力、少人数化の実現
宮城県	佐々木 太志	フレコン装置導入による労力省力化
宮城県	佐々木 茂廣	子牛の飼養管理技術の向上と良質な粗飼料・敷料の安定確保
宮城県	佐藤 伸幸	新機械導入による水田草刈作業の省力化と、感染予防への取組
宮城県	山村 潔	良質米生産の確立と販路拡大に向けた高性能機械の導入
宮城県	志津川 耕二	省力化機械導入による園芸生産の効率化
宮城県	氏家 邦佳	機械導入による省力化と感染リスク軽減、生産性の拡充化
宮城県	松浦 正雪	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
宮城県	菅原 市雄	オフセットモア導入による除草作業の省人化と作業の効率化
宮城県	菅原 敦	フレコン導入による作業の省力化と消毒装置等による感染防止対策
宮城県	青木 邦昭	省力化機械導入による作業効率の向上
宮城県	斉藤 洋一	高性能田植機導入による田植作業の省力化、コストダウン
宮城県	千葉 功	養牛カメラによる省力化と管理体制の充実による所得向上を目指す
宮城県	只野 伸助	集団作業での接触機会の減少と作業効率の向上
宮城県	只野 正三	多機能田植機の導入により、省人化と労働時間の削減を図る
宮城県	中川 幸夫	機械導入による除草作業の効率化及び省力化
宮城県	木村 吉明	安定した良質野菜生産のための機械導入で人との接触低減を図る
宮城県	木村 勝彦	複合型経営で安定した所得の確保を行う
宮城県	門田 克則	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	由利 勝	ディスク型大豆中耕機による作業の省力化と効率化
宮城県	佐藤 浩善	省力化機械の導入による労働環境の改善と接触機会の削減
宮城県	東北プランサービス株式会社 代表取締役 鈴木 要	機械導入による作業の効率化と品質向上
宮城県	佐藤 孝哉	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 勝美	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 正行	ドローン活用で農業散布等の省力化と効率化
宮城県	佐藤 忠明	省力化機械(5連ディスクモア)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 富雄	蜜苗田植機、スチーム発芽機導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鹿野 均	高性能機械導入による作業時間短縮と接触機会の削減
宮城県	狩野 実	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	狩野 精基	高性能機械の導入により作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 頭太郎	ドローン活用で農業散布等の省力化と効率化
宮城県	千葉 長	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	曾根 金雄	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	中村 幸夫	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	白鳥 真紀	農業散布用ドローン導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	本間 寿	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 堯	ドローン活用で農業散布等の省力化と効率化
宮城県	鎌田 弘幸	高性能機械導入による省力化作業体系の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	鎌田 清悦	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	高橋 進	省力化機械導入による作業人員の削減と作業の効率化
宮城県	高橋 幸輝	品質向上や省力化のための機械導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	今井 三郎	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 慶英	施設内温度管理の省力化設備導入
宮城県	佐々木 静子	大型機械化による農作業の省力化と効率化
宮城県	氏川 馨	作業効率向上と環境改善を進め、3密回避と経営継続を図る。
宮城県	大槻 由昭	高性能機械導入による省力化作業体系の取り組み
宮城県	伊藤 仁之助	省力化機械の導入により、作業人数の削減と効率化
宮城県	宮内 学	フレコン設備導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 博文	自給飼料の充実と品質の向上
宮城県	高橋 秀樹	省力化機械の導入により作業人員の削減と作業の効率化を図る
宮城県	高橋 庄二	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 久一	作業の効率化で人件費削減及び稲わら収穫、高品質粗飼料生産
宮城県	三田 賢一	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	三田 忠彦	省力化機械の導入によって園芸生産拡大に取り組む
宮城県	山田 二三男	作業の省力化、効率化、生産技術の向上
宮城県	小野寺 栄治	高性能機械導入による作業効率向上と優良粗飼料生産
宮城県	小野寺 靖彦	省力化機械の導入による作業人数・時間の削減と効率化
宮城県	千葉 博徳	省力化機械の導入による作業人数削減と効率化
宮城県	村上 幸男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	野村 洋幸	省力化機械の導入による作業人数削減と効率化
宮城県	伊藤 一浩	大型高性能省力化機械の導入による補助員の削減
宮城県	笠原 佐知美	高性能田植機導入による作業効率の向上と省人化
宮城県	窪田 愛利	機械化による労働の節減と密を防いで作業向上を目指す
宮城県	熊井 隆	密苗田植機導入による省力化及び効率化
宮城県	佐藤 久雄	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 康昭	密苗田植機導入による省力化及び効率化
宮城県	三浦 幸男	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化農業体制の構築。
宮城県	三浦 和雄	新規農業機械の導入による作業の省力化と効率化
宮城県	氏家 幹男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	氏家 信夫	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	小岩 昭浩	減接触型生産方式確立プラン
宮城県	菅原 元	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	堀江 栄	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	堀江 詳典	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	木田 幸基	家族経営を中心に市場を見据えた足腰の強い農業を目指す
宮城県	鈴木 恭一	省力化機械の導入で3密状態を作らない経営
宮城県	鈴木 庄一郎	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 常男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 正美	省力化機械の導入による作業人数の省人化と作業効率化
宮城県	菅原 稔	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 盛雄	高性能機械導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
宮城県	阿部 満浩	省力化機械（フレコンシステム）導入による作業人数の削減と作業効率向上
宮城県	伊藤 郁也	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	岩淵 徳夫	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	及川 敏幸	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	工藤 勝裕	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	高橋 貴	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 勝浩	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	佐々木 利一	省力化機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	佐藤 好美	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
宮城県	佐藤孝一	省力化機械の導入による作業人数の削減と省力化
宮城県	佐藤 典幸	機械化体系の確立による作業の効率化と密接な環境の回避
宮城県	佐藤 和哉	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化に取り組む
宮城県	小野寺 勝典	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	小野寺 徳義	高性能機械導入による作業時間短縮と接触機会の削減
宮城県	庄司 貞衛	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	沼倉 正俊	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	株式会社 伸和ファーム 代表取締役 鈴木 伸	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 信一	大型機械導入による作業人数の削減と作業効率向上
宮城県	石川 伸哉	省力化機械（モア）の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 ゆきこ	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 耕作	高性能機械導入による省力化作業体系の取り組み
宮城県	千葉 秀悦	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	千葉 勝美	花卉発芽器導入による作業人数の削減と高品質栽培
宮城県	千葉 仁	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 誠悦	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	千葉 忍	機械導入による計画的作業と高品質粗飼料の確保
宮城県	千葉 聡	省力化機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	村松 三次	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
宮城県	大場 正彦	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	大場 徳男	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	二階堂 一範	ハンマーナイフモア導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 善典	省力化機械（ウイングモア）導入による作業人数の削減と作業効率向上
宮城県	鈴木 徳志	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 芳紀	マルチ張り機及び皮むき器の導入による園芸栽培作業の効率化
宮城県	鈴木 茂樹	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 勇治	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	齋藤 友紀雄	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高橋 啓	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 功利	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	小山 修一	環境整備推進事業
宮城県	白鳥 幸彦	高性能田植機導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	株式会社サンファームミヤギ 代表取締役 石川 静	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
宮城県	黒澤 善広	ドローン農導入により農作業の省力化と効率化に取り組む
宮城県	佐藤 公	堆肥散布の効率化を図り作業時間の短縮を目指す
宮城県	佐藤 秀男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 秀男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 利郎	省力化機械の導入による作業効率化
宮城県	佐藤 忠義	感染予防対策としての防除作業機械の導入と地域防除対策
宮城県	佐藤 雄一	ドローン導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	三浦 勇市	中山間地域における集団防除作業
宮城県	氏家 泰徳	機械導入により労働時間削減作業の効率化
宮城県	狩野 俊郎	三密防止を図るため農作業時間を短縮できる高効率機械の導入
宮城県	狩野 昭博	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	狩野 倍治	良質乾草調整で肥育農家に好まれる子牛生産の拡大
宮城県	石森 久光	高性能耨り機導入による作業の効率・省力化
宮城県	千葉 雄一郎	新規農業機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	大内 安夫	機械導入による労働力の削減で人的密集を解消し規模拡大を図る
宮城県	大内 建男	粗飼料の収集・格納を作業機械の導入で作業時間の短縮
宮城県	大内 芳夫	フレールモアの導入で野菜茎葉の緑肥化を自己完結で行う
宮城県	田代 博美	省力化機械(超高速マックスハローACE)の導入
宮城県	門傳 勝敏	機械導入による生産コストの削減
宮城県	門傳 平男	省力化機械の導入で作業従事者の削減
宮城県	鈴木 義博	粗飼料生産に係る労働力軽減対策及びコロナ感染防止対策
宮城県	高橋 良太	省力化機械の導入による作業員の削減と効率化を図る
宮城県	株式会社石川アグリ 代表取締役 石川 和彦	農業散布ドローン導入による感染拡大防止
宮城県	千田 祥三	省力化機械(スピードスプレーヤ)の導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
宮城県	阿部 一信	省力化機械(スライドモア)の導入による作業の省力化・効率化
宮城県	菊地 拓弥	高性能機械(ドローン)の導入による作業効率の向上と従事員数の削減
宮城県	熊谷 正幸	省力化機械の導入による作業の効率化
宮城県	熊谷 豊彦	高性能機械(GPS付田植機)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 静	高性能機械の導入による作業効率の向上と従事員数の削減
宮城県	三浦 悟	省力化機械の導入による作業人数の削減と作業時間の短縮・効率化
宮城県	小岩 孝一	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	小野寺 聡	農業散布用ドローンの導入による作業効率の向上と従事員数の削減
宮城県	千田 好信	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千田 壽信	高性能機械の導入による作業効率の向上と従事員数の削減
宮城県	鈴木 嘉朗	ドローンによる作業人数削減
宮城県	鈴木 光博	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 秀一	高機能機械(田植機)の導入による作業人員の削減と省力化・効率化
宮城県	菅原 一宏	省力化機械導入による密解消と労働力削減
宮城県	千葉 正伸	高性能機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
宮城県	鈴木 茂樹	省力化機械導入による作業の効率化と生産方式の転換
宮城県	スガトシエナジール合同会社 代表社員 菅原俊正	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
宮城県	阿部 幸喜	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	阿部 康彦	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	阿部 徹	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	阿部 繁喜	多人数での作業を排除して、省力化機械の導入して人数削減と効率化
宮城県	阿部 和也	省力化機械導入による省力化と粗飼料の確保
宮城県	加藤 哲也	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鎌田 正広	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	株式会社 吉尾ファーム 代表取締役 吉尾 寛	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	五十嵐 暢仁	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	後藤 吉一	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	後藤 照	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	後藤 信夫	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	後藤 徳雄	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 広昭	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	高橋 正志	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	高橋 茂	GPS自動操舵搭載の田植機による接触機会と作業コストの低減化
宮城県	高橋 隆	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 賢一	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	佐々木 純一	農業機械導入により省力化を図る
宮城県	佐々木 和男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 憲一	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	佐藤 孝史	省力化機械導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	佐藤 常義	省力化機械の導入により作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 敏直	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 睦夫	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	氏家 俊一	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	秋山 誠	機械導入により省力化及び安全安心な米生産と品質向上
宮城県	秋山 和昭	大型機械導入による、作業体系の省力・効率化
宮城県	小山 正巳	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	小野寺 順記	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
宮城県	小野寺 進一郎	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
宮城県	菅原 健	省力化機械の導入を図り、作業人数を減らし、効率化を目指す。
宮城県	菅原 健	省力化機械の導入により密にならない作業と効率化を実現できる。
宮城県	菅原 勝宏	新規農業機械(農業散布用ドローン)の導入による作業の省力化と経営規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	菅原 一郎	農業機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 菊夫	省力化機械の導入による作業の効率化・省力化
宮城県	菅原 吉幸	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	菅原 顕	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 光浩	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 弘一	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 宗勝	省力化機械の導入による作業人数削減と効率化
宮城県	菅原 俊正	省力化機械の導入による労働時間やコストの削減及び計画的な設備導入
宮城県	菅原 照明	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	菅原 正利	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	菅原 清喜	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 清志	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 徳亀	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	千田 覚司	省力化機械(カッティングロールベアラ)の導入による作業員の削減と効率化
宮城県	千葉 健一	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 孝	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 俊徳	省力化機械の導入による家畜の事故防止及び作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 敏直	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 良二	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	大関 陽悦	省力化機械(ドローン)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	大場 安浩	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	濁沼 栄一	農業機械化体制を構築し農作業の効率化及び省人化を図る
宮城県	中川 寿仁	省力化機械(ウイングモア)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	奈須野 栄	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	奈須野 慶之	省力化機械の導入により作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 孝雄	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 善久	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	藤武 徳彦	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 保	省力化機械の導入による作業員の削減と効率化
宮城県	高橋 寛	稲作及び子牛繁殖のための省力化とコストダウン
宮城県	高橋 宏夫	粗飼料の安定確保及び圃場条件の改善で水稻の食味及び収量向上
宮城県	高橋 勝男	ロールベアラとジャイロレーキを購入し、稲わら収集を自前で対応する
宮城県	高橋 勇	機械導入による作業の省力化及び接触低減による感染防止
宮城県	加藤 敬司	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	農事組合法人高清水養豚組合 代表理事組合長 邊見優洋	作業効率化による持続型経営の実現
宮城県	佐々木 吉司	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	山家 寿彦	機械化を活用した接触機会の低減と省力化
宮城県	千葉 雅運	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	千葉 金市	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 浩良	ラッピングマシンを増強し、人員、時間共に大幅省力化
宮城県	菅根 譲	水田管理の機械化による労力を削減し、後継者に引き継ぎたい
宮城県	氏家 文映	資源循環型農業実践のため、省力化機械の増強
宮城県	鈴木 由希	米の品質向上によって経営の安定化を図りたい
宮城県	鎌田 正善	機械化にする事で作業の省力化
宮城県	高橋 克典	収穫機械の合理化による省力化生産の取組
宮城県	佐々木 圭悦	農作業の機械化による省人化体系の構築
宮城県	牛坂 幸治	逆境じゃない、変革のチャンス
宮城県	樋野 透	作業の効率化を図り、事業全体の省力化を実現
宮城県	大場 礼子	牧草の更新を実施し、草地を活力ある状態に回復させる
宮城県	笠原 吉幸	ウイングハローの性能向上による省力化・効率化
宮城県	大場 隆英	これまでの作業形態の見直しによる少人数作業化へのシフト
宮城県	遊佐 文博	分娩監視体制の遠隔化により、全体作業効率の向上化
宮城県	千葉 一幸	省力化のための機械導入により、労働力減少への影響緩和
宮城県	上野 孝作	作業拠点の増強による省力化栽培体制の確立
宮城県	森内 茂人	労働力の計画的な削減を目指す省力化機械の導入
宮城県	富田 忠弘	多人数が必要な作業の人員を機械能力増強により単独作業化
宮城県	地村 和幸	ほ場管理作業の人員削減と省力化
宮城県	村岡 重行	共同機械化ローテーションによる作業効率改善及び接触機会軽減
宮城県	星 修	少人数作業への切り替えのための機器導入
宮城県	斎藤 浩義	自給飼料生産品質・収穫量増加のための機械導入
宮城県	山田 郁男	機械導入による農作業の省力化
宮城県	狩野 慎一	作業員との作業接触回避による感染防止
宮城県	永根 俊司	耕作機械機能の増強により、作業時間の短縮・省力化
宮城県	高橋 勝男	肥料散布能力の向上により、省力化を実現したい
宮城県	佐々木 栄富	
宮城県	佐藤 喜則	ラジコンによる省力化と接触機会低減
宮城県	長田 耕基	複数の作業工程をまとめて一括作業化を実現したい
宮城県	佐藤 志美江	畜産資源活用の最大限活用のため、取扱い作業を機械化
宮城県	遊佐 昇	地上から航空防除に切り替え、少数精鋭でできるよう省力化
宮城県	佐藤 慎哉	施設園芸・路地花卉・野菜等の作業省力化による経営安定化
宮城県	村岡 勇哉	機械化による省人化と3密回避
宮城県	佐々木 美次男	グレンタンクコンバインによる刈取り作業と糞運搬の省力化と省人化
宮城県	氏家 克則	農作業の機械化により、家族で作業が行える体制づくり
宮城県	尾形 政司	山間部での草刈り機械導入による作業効率化と耕作放棄防止
宮城県	小野寺 欣一	新型コロナウイルスに打ち勝つための農業経営安定対策事業
宮城県	横山 久一	機械導入による生産性向上・収穫量の拡大
宮城県	吉田 典子	飼料基盤拡大と生産性向上による規模拡大を目指す。
宮城県	斉 藤 昇	コロナに負けず未来に続く畜産経営
宮城県	阿部 七太郎	困難に立向え！勇気と情熱の我が農業！！
宮城県	遠藤 忠良	目指せ地域一番！粗飼料多給型で低コスト・高収益繁殖経営！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	小山 義孝	コンバインによる接触機会の減少と少人数での農業継続
宮城県	山内 勇喜	地域の水稲受託経営の規模拡大
宮城県	佐々木 幹雄	地域の遊休農地を再生と景観、維持を図る
宮城県	高橋 更一郎	飼料収穫ツインレーキの導入
宮城県	廣谷 淳一	冬期間の死亡率低下
宮城県	木村博幸	省力化機械導入による作業効率化で生産基盤の強化・経営安定化向上
宮城県	松浦義弘	ディスクモア導入で省人、省力化で作業効率向上で経費削減
宮城県	堀籠 銀寿	ブロードキャスター導入による省力化と作業員の接触機会削減
宮城県	庄子 孝喜	機械化で省力効率化、三密の回避、接触機会削減の図れる作業小屋
宮城県	株式会社ゼルコバドリーム 代表取締役 村上利雄	スタブルカルチ導入による作業の効率化
宮城県	阿部耕太郎	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
宮城県	佐藤康憲	牛温導入による分娩事故の防止、省力化、感染防止対策
宮城県	山田 正彦	経営規模拡大に向けた省力化機械導入で接触低減、作業効率向上
宮城県	木村 近雄	ブロードキャスター導入における接触機会低減と省力化
宮城県	伊藤 一成	スプレーヤーの導入
宮城県	株式会社栗駒高原開発センター 代表取締役 秋山 憲義	機械導入により三密回避での作業を確保し、事業経費削減に取組。
宮城県	猪又 賢	作業間隔の確保と作業効率を上げる
宮城県	山内 良裕	網張コソ導入による作業効率化と接触機会の削減
宮城県	門馬 一文	ソーシャルディスタンスを保ち作業の効率化を図る
宮城県	星 篤	接触を減らしつつ、安心・安全な労働環境を整える
宮城県	櫻井 幸作	冷却ユニット導入による出荷作業の効率化
宮城県	小野 真義	新型蛍光顕微鏡導入による省エネ化・省人化
宮城県	相澤 高志	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	高橋 幸一	省力化機械の導入による作業効率の上昇の設備導入。
宮城県	及川 輝明	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	斎藤 裕	舵リモコン、エンジンリモコン新設により密防止と効率化による経営改善
宮城県	津田 正次	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	有限会社 ミウラ水産	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	鈴木 義雄	省力化機械の導入による作業効率の上昇の設備導入。
宮城県	津田 隆	省力化機器導入により感染リスク低下
宮城県	二宮 憲一	操業の効率化と作業中の接触機会の削減
宮城県	渡邊 鐵 郎	GPSカラー魚探の導入による操業到達時間の短縮・安全操業の確保と3密回避
宮城県	内海 春雄	省力化事業
宮城県	東松島漁業生産組合 代表理事組合長手代木浩二	のり再検査供給機導入により安全な製品作り
宮城県	川畑 善一	AISとGPSによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	星 一昭	GPSプロッタの導入による操業到達時間の短縮・安全操業の確保と3密回避
宮城県	齋藤 又 一	多機能無線と高性能小型レーダーによる情報共有と効率化による経営改善
宮城県	渡邊 聡	遠隔自動操舵(オートパイロット)導入による刺網敷設時間の短縮と3密回避
宮城県	星 博	海苔幼芽ブラッシング機導入による生産性の向上と3密回避
宮城県	渡邊 洋 一	遠隔自動操舵(オートパイロット)導入による刺網敷設時間の短縮と3密回避
宮城県	鈴木 久	高性能レーダーによる3密回避と安全航行
宮城県	坂本 寿	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	名村 忠之	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	鈴木 順治	ノリ大粗異物除去機及び船外機の導入による3密回避
宮城県	後藤 修	酸素ロス無くし、接触機会、コスト削減の為の設備投資
宮城県	星 長 一	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	梶田 利 一	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	株式会社 庄福丸 代表取締役 渡辺庄寿	酸素ロス無くし、接触機会、コスト削減の為の設備投資
宮城県	沼田 正清	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	佐藤 弘	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	菊地伸悦	酸素ロス無くし、接触機会、コスト削減の為の設備投資
宮城県	赤間 善 勝	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	鈴木 信 悦	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	鈴木 政 志	三密防止のためのフォークリフトの導入及び作業の効率化
宮城県	齋藤 勝 男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
宮城県	阿部 紀雄	密を減らし、作業の効率向上を図る
宮城県	木村 初雄	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 一信	フォークリフト導入による生産能力の向上と安全性の確保
宮城県	阿部 敏行	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	相原 克之	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 克彦	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	杉浦 孝行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	内海 広志	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	杉浦 健之	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	株式会社 表浜のり養殖グループ 代表取締役 木村 忠良	GPS魚探と水中ポンプにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 清之	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	成澤 真章	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	木村 榮壽	キャブスタン導入により密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部宗徳	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	大田 秀浩	ネットローラーの導入・操舵機増設による接触機会の削減
宮城県	鈴木 高利	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 徳夫	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 真由美	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	千葉 和郎	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 雄志	省力化の為の機械の導入、作業環境の改善
宮城県	小野寺 政則	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	須田 三憲	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 松雄	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	木村 茂	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 明	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	稲荷丸漁業生産組合 阿部 一二郎	作業効率による経営改善
宮城県	阿部 勝	作業効率による経営改善
宮城県	株式会社キンエイ 代表取締役 木村 充彦	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り経営改善
宮城県	須田 敏行	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 政義	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 秀正	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 滋	作業の効率化による経営改善
宮城県	阿部 亮一	ホイストウインチにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	遠藤 仁	作業効率による経営改善
宮城県	佐々木 秀二	作業の効率化及び省力化による経営改善
宮城県	末永 千一郎	省人化・省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	横江 昭	省人化・省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	株式会社 大洋丸水産 代表取締役 佐藤 一	省人化・省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	亀山 哲雄	揚網機の導入による接触機会の削減及び船外機導入による水揚向上
宮城県	鈴木 一樹	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	相沢 仁	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	鈴木 俊樹	フォークリフト導入による生産能力の向上と安全性の確保
宮城県	佐々木 彦正	作業の効率化、省力化による経営改善
宮城県	渡辺 信明	作業効率による経営改善
宮城県	渡辺 宏明	作業効率による経営改善
宮城県	佐藤 新一郎	作業の効率化、省力化による経営改善
宮城県	木村 喜一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	植木 敬太	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	株式会社明紘水産代表取締役阿部明	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	本田智章	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	佐藤 公男	作業の効率化による経営改善
宮城県	阿部正春	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	鈴木 孝夫	作業効率による経営改善
宮城県	丹野一雄	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	木村 悦雄	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	(有)丸高水産・代表者大坂善治	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 文明	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	小松 吉城	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	武田 嘉	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 強	作業の効率化による経営改善
宮城県	佐々木 勝夫	作業の効率化、省力化による経営改善
宮城県	斎藤 寿	GPSプロッターによる安全運航と水揚げ効率化による経営改善
宮城県	阿部 祐二	ネットローラー・キャブスタン導入により密防止と効率化による経営改善
宮城県	有限会社マルマサ近藤水産代表取締役近藤正昭	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	佐藤 利弘	新規漁業種への着業による経営改善
宮城県	株式会社 日光水産 代表取締役 西中 正	作業効率による経営改善
宮城県	株式会社 鶴の助 西條 武	作業の効率化による経営改善
宮城県	木村 義一	AIS、キャブスタンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	菊地和男	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	丹野善一	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	平塚 国義	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	南部武彦	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	木村 優治	高圧洗浄機により密防止と効率化による経営改善
宮城県	大壁 欣也	自動操舵機により密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 友広	作業の効率化による経営改善
宮城県	鈴木 義光	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 正美	レーダー、キャブスタンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部 晴喜	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 習	ホイストウインチにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 義秋	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	木村 喜久男	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	岩井 幸一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	須田 信一郎	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	中村 敏弘	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	武山 欣一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	小松 勝城	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 勝	作業効率の向上と作業時の密接回避
宮城県	遠藤 正弘	作業効率による経営改善
宮城県	木村 和宏	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 一男	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	中井忠	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	丹野薫	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	高橋 雄治	電動ウインチ導入による接触機会の削減
宮城県	高橋 靖夫	ユニカスエンジンリモコン導入による密防止と効率化による経営改善
宮城県	小川 英樹	省力化機械の導入による接触機会・コスト削減による経営改善
宮城県	有限会社 木村水産 代表取締役 木村 一雄	エサカッターにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	大江 清明	海の幸 作業効率アップで持続化経営
宮城県	阿部 吉春	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	株式会社 ヤマダイ 代表取締役 佐々木 茂則	GPS魚探と漁労設備により密防止と効率化による経営改善
宮城県	丹野靖識	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	西坂 実	レーダー、エアコン設置による安全対応向上及び感染防止対策
宮城県	及川 淳宏	養殖業の多角化による漁家経営の発展と継続
宮城県	奥田 光志	わかめの品質の向上と漁船漁業の規模拡大により経営の安定を図る
宮城県	佐々木 夫一	高性能レーダーを導入し、3密を回避する
宮城県	佐々木 達夫	高機能無線機の導入で、ソーシャルディスタンスを保つ。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	齋藤 智明	機械導入による作業の効率化、水揚増強による経営改善
宮城県	高橋 照彦	エレキモーター導入による作業効率化と接触機会の減少・経費削減
宮城県	高橋 寛行	ヤングウインチ導入による作業効率の経営改善
宮城県	有限会社 丸太漁業 代表取締役 渡邊 太治	高圧ポンプ洗浄機導入による作業効率化と感染予防対策
宮城県	株式会社 南三陸潜水 代表取締役 工藤忠司	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 一男	機器導入による作業効率化と接触機会の減少
宮城県	鈴木 豊	ヤングウインチ導入による効率的な経営改善
宮城県	佐藤 正一	レーダー導入による水揚げ効率化とそれに伴う経営改善
宮城県	高橋 源一	フォークリフト導入による作業効率化による経営改善
宮城県	佐藤 敏行	プロッター魚探・発動機導入による経営改善
宮城県	小野寺 敏一	スラスタ設備を導入し船上での接触機会の減少と水揚効率化による経営改善
宮城県	千葉 善行	DSB受信機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	株式会社 慶明丸 代表取締役 三浦 明弘	GPSプロッタ、魚探を導入し、作業時間を短縮し他船との水揚時間をずらし接触機会減
宮城県	千葉 仁志	ワカメ用巻揚げドラム導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	高橋 敏男	高速ワカメ攪拌塩蔵機導入で人員削減、作業の効率化
宮城県	佐々木 正明	機器導入による作業の効率化と経費の削減
宮城県	千葉 吉典	自動ほや砕き機導入
宮城県	有限会社大庄水産 代表取締役大森庄洋	ヤングローラー・高圧洗浄機・電動ウインチ導入による効率的な経営改善
宮城県	安部水産株式会社 代表取締役安部三代治	投餌機導入による効率的な経営改善
宮城県	阿部 大	省力化機械の導入により、養殖規模の拡大
宮城県	男席 毅	接触機会を減らし、高度な情報交換をする
宮城県	佐藤 論	ヤングローラー・高圧洗浄機による水揚効率化による経営改善
宮城県	佐藤 一典	機器導入による作業効率化による接触機会の減少
宮城県	西城 友幸	高性能レーダー・魚探導入による効率的経営改善
宮城県	木下 勲	機器導入により人件費削減による経営改善
宮城県	阿部 靖宏	省エネ型船外機・高圧洗浄機導入により効率的な経営改善
宮城県	菅原 新一	ホタテドリル導入による作業効率化による経営改善
宮城県	菅原 嘉男	機器を導入することによる作業効率化と経費削減
宮城県	星 喜美男	機械化による事業転換と作業効率及び生産性の向上
宮城県	阿部 長喜	ホタテ養殖耳吊り用ロールピンセッターの導入
宮城県	西條 信和	舵リモコン・LED投光器にすることにより、人員削減
宮城県	佐野 正之	船外機の導入により作業の分散化
宮城県	阿部 倉男	漁労機器用エンジン式取付による作業効率化と感染防止対策
宮城県	阿部 明	ケタ送り用モーター導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	遠藤 良一	揚網機導入による効率的な経営改善
宮城県	(株)千葉水産 代表取締役 千葉 和則	フォークリフトの導入で、作業の軽減及び感染対策を講じる
宮城県	紺野 幸一	機器導入による監視能力の向上と安全性を確保
宮城県	星 辰也	船の設備を整えることで、少人数での作業が出来る
宮城県	日野 英紀	サイドスラスタ、船室改造による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	及川 文博	かき洗浄機導入で密状態の解消と作業の効率化
宮城県	千葉 能利夫	ヤングローラー導入による作業効率化と密を回避する
宮城県	後藤 清広	船上にウインチを導入する事により作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	千葉 広喜	若布桁掃除機導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	佐野 恵一	ホタテ穴明け機導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	浅野 健	おんどう機の導入により、漁労作業を効率化し三密を回避する
宮城県	伊藤 和洋	巻き上げドラムの導入による労働力不足解消と、漁労作業の効率化
宮城県	佐々木 英幸	船舶スペース改装による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	及川 一志	レーダー等導入による安全対応等の向上と感染症防止対策
宮城県	阿部 和善	ステンレス製塩粉砕機導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	三浦 元弥	高速ワカメ攪拌塩蔵機の導入による人員削減する
宮城県	三浦 弘子	FRPタンク(水槽)導入で人員削減、時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	有限会社 後藤水産 代表取締役 後藤清彦	カキ脱殻機の導入による作業効率化と接触機会の減少
宮城県	木下 守	ネットラインホーラー導入による作業の省力化
宮城県	株式会社 マルジン三浦水産	航海計器の導入により監視体制の効率化
宮城県	及川 吉郎	GPS魚探導入による水揚効率化と経営改善
宮城県	高橋 芳市	電動ワカメロープ掃除機等の導入による作業効率化と感染予防対策
宮城県	佐々木 和志	大型ホタテカッターを導入することによって作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 直一郎	若布芯上げ機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	佐藤 正浩	高圧洗浄機の取入れによって、作業の高速化・効率化
宮城県	高橋 千代松	わかめ芯上機導入による作業効率化
宮城県	佐藤 幸信	モーター式洗浄機により効率化、人員削減
宮城県	大坂 徳夫	大型ホタテカッター導入による作業効率化
宮城県	村岡 賢一	レーダー設置による効率化による経営改善
宮城県	阿部 一浩	高性能レーダー導入による三密回避と安全操業
宮城県	小山 政彦	船外機やマリンモーターにより接触機会の減少、作業の効率化
宮城県	角万漁業生産組合 代表理事組合長 三浦 光喜	高圧ポンプ洗浄機導入による作業効率化と感染予防対策
宮城県	近藤 榮幸	サーチライト、ウインチ導入による作業効率化による経営改善
宮城県	三浦 尚信	メイケンエンジン等導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	千葉 善英	高速ワカメ攪拌塩蔵装置の導入で人員削減、作業環境の改善
宮城県	佐々木誠	サイドスラスタ導入により接触機会の減少、作業の効率化を図る経営改善
宮城県	阿部 節男	GPSプロッター導入による作業効率化と安全対応向上
宮城県	松岡 孝一	自動操舵装置の導入により操舵室内での感染防止
宮城県	三浦 清造	塩ホロ機導入による作業の省力化
宮城県	徳宝丸漁業生産組合 代表理事組合長 小山 拓海	船上投給餌機(水流式)導入による接触機会の減少と労働力の軽減と作業効率の向上
宮城県	有限会社 小山漁業部 代表取締役 小山 拓海	使用漁船にスラスタ設備を設置し従業員間の接触機会の減少
宮城県	島山 克則	電動ケタ送り導入による作業効率化
宮城県	佐藤 功	散水ポンプと船尾モーターの導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	及川 和猛	ヤングローラー、ウインチ導入による省力化と感染防止対策
宮城県	高橋 政視	作業の効率化を図り、経営規模の拡大に取り組む
宮城県	三浦 明夫	

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	三浦 義二	油圧サイドスラスタ導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	小野寺 進太郎	ヤングウインチ導入による作業効率化と密を回避する取組
宮城県	三浦 幸喜	高性能レーダー導入による安全対応と感染防止対策
宮城県	株式会社 龍王丸 代表取締役 三浦 幸哉	ヤングウインチ導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	千葉 初	若布芯上機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	三浦 久仁夫	ビデオプロッタ他導入による安全対応と感染防止対策
宮城県	畠山 勝行	漁獲したつづ貝を加工、付加価値を付けて販売し減収分を補う
宮城県	米倉 和志	魚探の導入により経営の効率化を図り経営の安定を図る
宮城県	阿部 芳男	塩蔵ワカメ用塩ほぐし機器の導入
宮城県	及川 養一	ステンレス製塩粉砕機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	三浦 理市	高性能レーダーの導入で、見張り時の3密を回避し感染を予防する
宮城県	佐々木 正利	刺し網、籠漁の省力化により、収入を確保する
宮城県	小野寺 敏徳	監視能力を高度化し漁場拡大により経営の安定を図る
宮城県	及川 喜太郎	しおまる導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	佐々木 利一	高性能プロッター・AIS機器の導入で、3密を回避する
宮城県	佐藤 孝悦	桁送り機、電動ホイスト、塩粉砕機の導入による省力、効率化
宮城県	佐々木 政勝	ホタテドリル導入による効率的な経営改善
宮城県	佐藤 重一	レーダーによる水揚効率化と魚探による漁獲高の向上
宮城県	及川 幸一	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	佐藤 勝浩	機器を導入することによる作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	工藤 勇二	プロッター・高圧洗浄機導入に於ける水揚効率化による経営改善
宮城県	阿部 寿雄	ガソリンエンジン式油圧桁掃除機による作業の効率化と密防止
宮城県	佐藤 豊	ヤングウインチ 式取付による漁労作業の効率化と感染防止
宮城県	高橋 勝之	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	有限会社春洋水産 代表取締役遠藤春喜	機器導入による作業の効率化
宮城県	小山 義一	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	伊藤 広樹	ホタテ養殖の規模拡大により減収分を補い漁業経営の安定を図る。
宮城県	鈴木 信一郎	自動ピン差し機を導入し、接触機会を減らし感染を予防する
宮城県	畠山 浩	高性能レーダー導入による安全対応と感染防止対策
宮城県	熊谷 力男	油圧ホイストを導入し、省力化と感染の予防をする
宮城県	三浦 太樹	船首ケタ送り及びステンマスの取り付け
宮城県	三上 優作	機器の導入により、感染時の業務継続体制を構築する
宮城県	三浦 富一	ホタテカッター(ほたて貝洗浄機器)による作業の効率化
宮城県	菅原 孝吉	機器導入による効率化と接触機会の減少
宮城県	佐藤 新悦	電動ウインチ導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	三浦 敏之	機器導入による作業の効率化と経費削減
宮城県	佐々木 昌則	機器導入による作業効率化
宮城県	佐藤 一也	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	三浦 正博	養殖ワカメ刈り取り、掃除兼用ウインチの導入
宮城県	久保田 直文	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	鈴木 博文	フロートカッター、水中ポンプ導入による作業省力化と感染症防止
宮城県	遠藤 茂吉	プロッターデジタル魚探・高圧洗浄機による効率的な経営改善
宮城県	有限会社 大清 代表取締役 工藤忠清	ホタテ養殖の増産
宮城県	菅原 幹生	サーチライトとウインチ導入により作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 清喜	魚探、マルチスキャン導入による安全対応の向上、経営改善
宮城県	小野寺 克彦	ネットローラーなど導入により効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 養之助	ネットローラと油圧操舵機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	株式会社三和 代表取締役 須藤三郎	機械導入による情報共有と作業の効率化
宮城県	高橋 健一	レーダー導入による安全操業と、空気清浄機の導入による感染防止
宮城県	後藤 千寿男	フォークリフトの導入により作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 徹	電動式ワカメ用ケタ送り機の導入
宮城県	松岡 昭広	立型キャブスタン導入による作業の効率化と、人員削減による接触機会の減少
宮城県	三浦 良雄	FRPタンク導入で人員削減、時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	三浦 恒男	高圧網洗いポンプ導入による作業の効率化と感染防止
宮城県	三浦 徳雄	漁労機器の導入により漁業者相互のデータの共有と操業の効率化ができる。
宮城県	柏木 和史	機器の導入により、経営体制の維持確保
宮城県	阿部 勝文	カキ温湯機を導入による労働力不足の補完と、経営の効率化
宮城県	畠山 耕	省力化機器の導入で接触機会を減らし、作業効率の向上
宮城県	及川 巖	漁労機器を導入し、密を避けながら沖合操業を行い漁獲増を目指す。
宮城県	畠山 哲	省力化機器の導入で接触機会を減らし、作業効率の向上
宮城県	三浦 宏一	漁労機器の導入し作業時間の短縮と、人との接触機会を削減する。
宮城県	鈴木 章登	機器の導入により、3密を回避する
宮城県	大伸丸漁業生産組合 代表理事組合長 三浦兼男	漁労機器を導入し従業員の密を避け感染防止に努める。
宮城県	小濱 康弘	機器の導入により、感染時の業務継続体制を構築する
宮城県	藤里 一郎	機器を導入し深場への操業を行い漁獲増に取り組む。
宮城県	畠山 淳	機器導入により、船上での作業時にソーシャルディスタンスを保つ
宮城県	紺野 万	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	渡邊 万	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	尾形 拓弥	省力化機器導入により三陸ワカメ養殖業の継続・発展
宮城県	菅原 光男	省力化機器導入によるわかめ・こんぶ養殖業の継続
宮城県	村上 孝之	機器導入により作業効率を上げ、船上での密を避ける。
宮城県	畠山 明人	冷却装置を導入する事により三密を防ぐ
宮城県	畠山 和正	省力化機器の導入によりワカメ、ホタテ養殖業効率化を図る
宮城県	尾形 広人	計器類を導入する事で、接触機会の減少と操業の効率化を図る
宮城県	尾形 清繁	省力化機器の導入によりワカメ・カキ養殖業の効率化を図る。
宮城県	佐藤 次義	省力化機器の導入によりワカメ養殖業の効率化を図る。
宮城県	守 光和	計器類を導入する事で、接触機会の減少、操業の効率化を図る
宮城県	守 茂	省力化機器の導入によりワカメ、ホタテ養殖業効率化を図る
宮城県	小野寺 俊光	無線機器類を導入する事で、接触機会の減少と操業の効率化を図る。
宮城県	菅原 春義	「活魚出荷」への着業による漁家経営の発展・継続

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐々木 達成	省力化機器の導入によりワカメ、カキ養殖業効率化を図る
宮城県	近 藤 良 夫	省力化機器の導入によりワカメ・ホタテ養殖業の効率化を図る。
宮城県	小松 靖	機器類を導入する事で、接触機会の減少し操業の効率化を図る。
宮城県	菊 田 元	省力化機器の導入によりワカメ・カキ養殖業の効率化を図る。
宮城県	近 藤 富 昭	フォークリフト導入によるワカメ養殖作業の効率化と省力化。
宮城県	株式会社マル海潜水 代表取締役 菊地海好	GPS魚探による漁獲高向上と探索コストの削減及びレーダーによる監視能力の向上と安
宮城県	佐々木 大作	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	株式会社ホーム 代表取締役 鈴木宏尚	自動操舵システム導入による省力化とレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	安海 政博	自動操舵システム導入による省力化と感染対策
宮城県	阿部 貞重	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	阿部 孝文	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保及び感染時の業務継続体制の構築
宮城県	有限会社カネジュウ安住漁業 代表取締役 安住良彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	津田 正隆	エンジンリモコン導入による省力化と感染対策
宮城県	阿部 要一	テータ通信対応型無線機の導入で密を避け感染防止
宮城県	今 井 裕 一	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	齋 藤 豊 彦	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	佐 藤 靖	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	有限会社 蔵王苗圃 代表取締役 太田富造	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	有限会社 大文林業 代表取締役 大宮 文磨	新規商品導入とホームページ開設による販路の開拓と作業の効率化
宮城県	佐々木 卓蔵	コスト低減・3密状態を回避する経営に向けた高効率機械の導入
宮城県	有限会社 高橋運輸	素材運搬トラックの点検整備の効率化による接触リスクの低減
宮城県	有限会社 鎌田林業土木 代表取締役 鎌田 涉	地拵え作業の省力化による持続可能な林業経営の実践
宮城県	庵原 健也	薪割り機導入による作業の省力化、接触機会を減らす生産への転換
宮城県	高橋 将	省力化機械導入による作業効率化と3密回避
宮城県	高橋 俊文	保温カーテンとハンマーナイフモア導入による作業時間削減
宮城県	農事組合法人 田尻農産加工販売組代表理事組長 高橋精一	省力機械の導入による製品の品質向上・多品目化。EC販売の強化
宮城県	鹿野 雅義	ねぎ根葉切り・皮むき機の導入で省力化、効率化。
宮城県	株式会社Agri Front W 代表取締役 渡部 康玄	ドローンを導入し最小限の人員で作業することで感染拡大を防ぐ。
宮城県	株式会社 河北園芸 代表取締役 佐藤 真章	大型培土かくはん機導入による作業省力化、少人数化。
宮城県	MARPIGX株式会社 代表取締役 石川 雅幸	温水高圧洗浄機の導入により省力化と衛生環境の向上を図る
宮城県	細川 利浩	自走式草刈機導入による作業効率向上と感染防止に取り組む
宮城県	沼倉 正美	野菜コイン販売機による人が接触しない販売と草刈作業の省人化
宮城県	鹿股 国弘	除草機導入による作業省力化及びハウス整備による周年供給の強化
宮城県	株式会社 山元ヒルズファーム 代表取締役 小林幸男	自動フィルム梱包機械導入による作業省力化と密の緩和
宮城県	徳田 伸	管理機と野菜洗い機導入による密の解消と省力化
宮城県	伊藤 健司	自動結束機・UV-B導入による作業の効率化と省力化を図る
宮城県	遠藤 善弘	皮むき機械の導入による柿の皮むき作業の人員削減
宮城県	有限会社 日向養豚 代表取締役 日向一郎	自動計量ホッパー導入で省力化と作業標準化による子豚の生産向上
宮城県	木村 良明	ドローンを導入し最小限の人員で作業することで感染拡大を防ぐ。
宮城県	わかば農場株式会社 代表取締役 伊藤拓哉	密苗田植機導入による田植作業の省人、省力化
宮城県	伊 藤 や す 子	直播栽培による省力化と低コストに努めた経営規模の拡大
宮城県	株式会社 AGRI PRIME	デジタル目勘による豚計量と水田水位センサー導入による省力化
宮城県	渥美 稔	色彩選別機導入による米選別作業の省人化
宮城県	石井 悟	品質の向上と人との接触機会の減少・省力化に向けた機械導入
宮城県	株式会社恒和クワイエット 代表取締役 加藤恒治	水稲生産拡大に対応できる直播栽培による省力化
宮城県	苺のふる里ファーム株式会社 代表取締役 高野 満	接触機会を減らし衛生環境を整え、更に生産増加を目指す。
宮城県	関村 清幸	大型ホイールローダーによる牛糞処理、堆肥作業の省人・省力化
宮城県	有限会社蔵王ブルーベリー農園 取締役 佐藤雅彦	乗用モア導入による草刈り作業人員や時間の削減
宮城県	株式会社ライフルファーム菅生 代表取締役 菅生貞夫	ローペラー(細断梱包方式)導入による作業の効率化
宮城県	株式会社 イグナルファーム 代表取締役 佐藤 雄則	UV-Bランプ導入による病害虫対策と防除作業の軽減
宮城県	鈴木 儀信	共立ブームスプレーヤー導入による従事者間の接触防止
宮城県	合同会社あくりとかくた 代表社員 堀米荘一	ネット販売に対応するホームページで巣ごもり需要の開拓
宮城県	株式会社蔵王あくり・代表取締役 小林 郁恵	飼料調製運搬の導線改善と牛繁殖部門の牛温恵導入による省力化
宮城県	高橋 裕一	フレールモア導入による省人化と耕作放棄地解消の取り組み
宮城県	佐 藤 忠 二	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働の効率化
宮城県	佐藤 俊昭	マルチ張機の導入による作業効率の向上
宮城県	農事組合法人 大崎あかべこ生産組合 代表理事組長 高橋 精一	省力化機械導入による人員と作業時間の削減
宮城県	浅 野 一 男	人的接触を避け作業軽減の機器導入による営農維持継続事業
宮城県	佐藤 誠	施肥・薬剤同時施用型畝立てマルチャーによる作業の省人化
宮城県	清野 純一	接触機会の減少と作業の効率化及び販売調整の為の機械導入
宮城県	守谷 祥貴	ネギ根切り機の導入による出荷調整作業の省力化
宮城県	株式会社 はなやか 代表取締役 伊藤 恵子	ブームスプレーヤー導入による防除作業等の省力化
宮城県	成川 智	作業機械の導入により感染リスクの低減と作業効率の向上を図る。
宮城県	齋藤 守	機械の導入により感染リスク低減と作業効率の向上を図る
宮城県	丹野 耕造	畦畔草刈機導入による草刈り作業の省人化
宮城県	佐藤 靖	自動皮剥き機械の導入による省人・省力化
宮城県	宮崎 宮治	フレールモア導入による草刈り作業の省人化
宮城県	菅原 や 糸 子	ツインモア導入による草刈り作業の省人・省力化
宮城県	櫻井 辰悦	可変平うね整形マルチャー導入による作業の省人化
宮城県	千葉 久義	苗箱搬送機や法面草刈機等の導入による作業の省人化
宮城県	株式会社ざおうハーブ代表取締役 平間拓也	うね整形機による作業力省力化と来客者等の感染防止対策
宮城県	佐々木 俊通	作業機械の導入により感染リスクの低減と作業効率の向上
宮城県	阿部 清隆	チップャー&シュレッダーHNJ-1250S 購入
宮城県	佐藤 健一	機械導入による感染期間の減少と作業の効率化と省力化の取り組み
宮城県	高橋 賢一	ドローンの導入による作業効率向上、売上の拡大、感染防止対策
宮城県	川熊 敬之	機械導入により、作業を省力化し、接触機会も減らす。
宮城県	丹野 岳洋	ネット販売導入で非接触型の販売展開と経費削減による経営継続
宮城県	佐藤 貞二	法面草刈り機を導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	株式会社木ノ下 代表取締役 佐藤 秀一	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働の効率化
宮城県	齋藤 清春	省力化機械の導入による効率化および農業所得の増大