

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	阿部 義伸	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	農事組合法人アスターファーム 代表理事 阿部 勝徳	機械導入による人的な農作業の軽減、省力化。
宮城県	株式会社 トライベリーファーム 代表取締役社長 櫻井正博	省力自動ラップ機械導入事業
宮城県	株式会社ソーシオ 代表取締役 阿部栄三郎	高品質精米の販売
宮城県	佐藤勝彦	菊の需要期出荷を狙った環境制御栽培
宮城県	高橋 義喜	トラクターモアと溝しゅん機導入による作業の効率化
宮城県	高橋 護	播種・田植作業の省力化と早期の生育量確保による安定多収の実現
宮城県	株式会社嶺あさひファーム 代表取締役 佐々木 啓	運動スタンション導入による飼養管理の省力・効率化
宮城県	佐藤 甚也	密苗用田植機導入による省力化と新たな営農体制の構築
宮城県	有限会社 高須賀農産	高性能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	遠藤 明彦	播種機導入による播種作業の省力化と効率化
宮城県	佐々木 拓郎	赤色ネット導入による防除回数と選別作業の効率化の実現
宮城県	佐藤 隆助	動力脱莢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	八木 秀樹	ICT田植機導入事業
宮城県	日野 義彦	自走式草刈り機導入による作業の省力化
宮城県	岡 莊一	自走式草刈機導入による省力化
宮城県	今井 竜太郎	ラジコン動機・オフセットモア導入による省力化の実現
宮城県	大橋 邦雄	レーザーレベラー導入による直播栽培の安定生産による省力化実現
宮城県	山中 光男	フォークリフト増車による感染リスク回避、作業時間の短縮
宮城県	中塩 栄一	フォークリフト増車による感染リスク回避、作業時間の短縮
宮城県	佐藤 義博	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	高橋 健輔	露地ねぎの省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	株式会社 スワンプライスキURO 代表取締役 黒沼 学	水田防除作業の省力化による新たな作業体系の構築
宮城県	佐藤 祥	コロナの逆境をバネに生産性を向上させ、持続可能な農業の実現
宮城県	齋藤 宏樹	機械導入による人的な農作業の軽減、省力化。
宮城県	本田 昌宏	機械の大型化を図り作業効率改善と臨時従業員の3密を避ける
宮城県	農事組合法人おしお北部 代表理事 大崎 康	運搬作業の効率化と作業員確保に向けた環境整備の構築
宮城県	奈良坂 博光	ハウス環境の「見える化」による、作業生産性・精密性の向上
宮城県	合資会社ばば農場 代表社員 馬場 茂	自動給餌機装置の導入
宮城県	株式会社 岸浪園	省力化システムの導入
宮城県	農事組合法人千代ノ川代表理事 岩間 良隆	省力化機械の導入及び作業員削減によるコロナウイルス感染拡大防止
宮城県	丹野 修	牧草・稲ワラ・麦稈ロールペールのラッピング機導入
宮城県	佐藤 文雄	省力化機械等の導入による生産コスト低減及び農業所得増大
宮城県	小松 正樹	分婭監視作業の省力化
宮城県	農事組合法人Green5えだの	農業用ドローン導入による作業省力化
宮城県	長山 貞一	堆肥散布、牧草刈取りの省力化
宮城県	佐藤 雄一	フレコン設備の導入による糞摺り・荷造り作業の効率化
宮城県	佐藤 雅和	自動ラッピングマシンの導入
宮城県	泉 正幸	フォークリフトの導入
宮城県	大宮 正二	農業用ドローンの導入
宮城県	株式会社 開沼ファーム 代表取締役 開沼 裕司	ペールラッパーの導入
宮城県	山田 克徳	ホイールローダーの導入
宮城県	大沼 耕一	生産現場の環境整備及び施設内の機械整備の導入
宮城県	(株)エムエスファーム 代表取締役 佐藤 工季	自給飼料増産
宮城県	穴戸 康男	省力化機械による農業所得の増大
宮城県	白戸 康一	防除ドローン導入により労働力不足解決と接触(三密)機会減少
宮城県	安藤 直樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	佐藤 源吉	省力・低コスト
宮城県	大宮 一弘	密苗田植機の導入について
宮城県	菊地 健一	ドローン導入による防除作業の効率化・省人化
宮城県	佐久間 忠	自給飼料の増産
宮城県	遠藤 貴	牧草刈取りの省力化、並びに畜舎洗浄殺菌とゾーニング管理
宮城県	日下 祐忠	省力化機械による農業所得の増大
宮城県	高橋 宏	農業、資材費のコストの削減を図り前年同期の売上げを目指す
宮城県	小野寺 喜一	果樹(梨)品質向上と作業省力化
宮城県	熊谷 繁寿	転作作物(麦)の品質向上、収量の増大
宮城県	加藤 英明	接触機会を減らし生産物の販売
宮城県	小島 紀之	資材費の削減を図り、所得の増大を目指す
宮城県	赤坂 裕一	環境保全米(低農薬)重視の稲作
宮城県	菊地 正広	集落組織で農業所得増大を図る
宮城県	農事組合法人 ライスファームセヶ宿 代表理事 梅津 賢一	中山間地域の秋作業省人化・効率化事業
宮城県	伏見 隆	リバーシブルブラウの導入
宮城県	佐々木 高之	ミニショベルの導入
宮城県	佐藤 隆男	草刈り作業の効率化
宮城県	松崎 安典	省力化作業体制で農業所得の増大を図る
宮城県	大宮 庸治	機械導入によるコストの削減と品質の安定化
宮城県	横山 誠一	収穫作業の省力化への機械導入
宮城県	加藤 真之	機械導入による省力・省人化の実現
宮城県	星 光彦	ネギ用管理機導入による省力化
宮城県	緑川 昭雄	事業回復と感染対策
宮城県	阿部 清	用水路整備の機械化
宮城県	農事組合法人羽山の里佐野 代表理事矢吹純一	野菜栽培における省力化のための野菜移植機・管理機の導入
宮城県	農事組合法人 伊手ファーム	キャビン付フォークリフトの導入
宮城県	八巻 信夫	分婭監視作業の省力化
宮城県	高橋 孝志	フレコンスケール導入
宮城県	大内 重夫	フロントローダーの導入
宮城県	渡邊 雅代	乾草やワラロール運搬の省力化

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 八宮農業生産組合 組合長 日下 正彦	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮城県	川村 照男	省力化作業体制で農業所得の増大を図る
宮城県	平間 栄	効率的な給餌による生産性の向上と感染拡大防除体制の構築
宮城県	大内 喜博	ドローンシステムの導入
宮城県	奥寺 典浩	抗酸化物質を多く含む高付加価値野菜の取組み
宮城県	杉山 利夫	省力化・省人化のための機械装置の導入
宮城県	森 晩穂	UV-B電球システム、畔草刈機の導入
宮城県	荒 輝彦	オートラップマシンの導入
宮城県	大宮 健	汎用管理機、モーターセット動噴の導入
宮城県	佐藤 長成	色彩選別機装置の導入
宮城県	神崎 安弘	畦畔等除草作業軽減事業
宮城県	半澤 利昭	作業の省力化と効率化による規模拡大
宮城県	佐藤 咲雄	稲作の省力化と新たな経営体制の導入
宮城県	海川 正則	事業継続・回復のための省力化機械の導入
宮城県	佐藤 吉市	事業継続・回復のための省力化機械の導入
宮城県	松崎 敦	省人化省力化機械の導入による農業所得の増大
宮城県	エコファーム蔵王株式会社 代表取締役 勅使瓦幸一	農業機械・装置の導入及び建物内の換気装置設置による所得の拡大
宮城県	鈴木 隆幸	堆肥散布、牧草刈取りの省力化
宮城県	玉田 進一	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	佐々木 裕	作業機の導入による省力化
宮城県	三森 敏文	省力化機械の導入による生産効率向上及び規模の拡大
宮城県	有限会社我妻秋治商店 我妻 孝宣	鶏舎周辺の除草により小動物侵入路の遮断及び薬剤散布防疫
宮城県	川村 富士男	ハンマーモアの導入
宮城県	加藤 寿彦	Webサイト開設による新規販路開拓及び管理作業の省力化
宮城県	高橋 篤	省力化機械導入による農業所得の増大
宮城県	岡崎 慎一郎	労働力の軽減と換気対策による環境の整備
宮城県	佐藤 裕貴	作業人数省力化機械導入によるソーシャルディスタンス
宮城県	三浦 徹	省力化と栽培管理の向上を目指して
宮城県	高橋 浩樹	大型機械化及び集中作業の分散化
宮城県	星 市夫	効率化機械導入によるコロナウイルス感染削減
宮城県	三浦 孝	省力化作業体制で農業所得の増大を図る
宮城県	小野 貴嗣	ハウスの空気循環システムと、屋外換気システムの導入
宮城県	小野 万弘	扇風機の購入
宮城県	制野 敬一	干し柿加工の自動柿剥き機の導入
宮城県	高橋 きく子	牧草収穫作業の効率化・省人化による感染リスク低減。
宮城県	大津 寿男	水稲の省力化及び省人化及び高収益作物の導入
宮城県	大山 貴幸	機械の導入による作業の効率化
宮城県	大友 哲哉	稲作の省力化と農地の保全
宮城県	大場 亨	マルチ張り機導入による作業の省力化と省人化
宮城県	引地 真也	農作業の省力化を図る
宮城県	高野 富男	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 武	農作業の省力化を図る
宮城県	柴崎 隆夫	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	木村 翔	省力化や省人化、感染対策を取り入れた新たな営農体制の取り組み。
宮城県	渡邊 俊博	水稲作業の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 宏一	出荷作業の省力化及び感染予防対策
宮城県	根元 茂	オフセットフレールモアの導入による労働時間の削減
宮城県	今野 宗敏	省力化技術と地域資源を活用した土づくりによる品質向上
宮城県	長谷部 公雄	自走ラジコン動機、斜面草刈機の導入
宮城県	添田 良雄	効率の良い移植機や草刈り機の導入
宮城県	松山 太	半自動野菜移植機・ハイセットトラックの導入
宮城県	鎌田 さき子	こだわりの「ブランド干し柿」づくりの継承
宮城県	大橋 正美	フォークリフトの導入
宮城県	荒川 大	分娩監視作業の省力化
宮城県	合同会社大希農産	移植機、刈取機、粉碎機の導入
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	有限会社 藤健代表取締役 佐藤 文雄	除草剤散布用無人ポート
宮城県	小林 信治	雑草等の刈り払い作業員確保できずハンマーモアによる刈り払いの実施。
宮城県	佐藤 正幸	野菜園芸の省力化と耕作放棄を減らす、仲間づくり
宮城県	佐藤 信雄	長ネギ収穫、調整機械の導入
宮城県	佐藤 正明	真空自動皮むき機の導入による加工作業の効率化事業
宮城県	加藤 憲一	動力噴霧機、自走式草刈機、溝切機等の導入
宮城県	森 正之	トラクタ用ローダバケットの導入
宮城県	農事組合法人西向ファームさく里 代表理事 佐藤 正幸	作業の効率アップで省人化と作業の分散で三密回避
宮城県	今野 栄治	トラクター用 ローダバケットの導入
宮城県	小野 良則	マルチ張機により除草、マルチ張作業の減少化
宮城県	笠間 武治	菊重量選別機の導入
宮城県	岡崎 祐一	生分解マルチ、ロータリーカルチの購入
宮城県	八巻 一郎	オフセット草刈機導入
宮城県	佐藤 康宏	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 敏	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	菊地 哲夫	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 弘行	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 洋憲	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 則之	省力化機械の導入による労働時間の削減を図る
宮城県	農事組合法人かながせ 代表理事 鈴木 恒男	距離を確保しながら、作業効率化を図る。
宮城県	平間 弘晃	機械導入による労働力の負担軽減
宮城県	株式会社 森谷畜産	自動給餌器導入による省人化並びに洗浄機導入による畜舎洗浄。
宮城県	井上 和吉	省力化の機械の導入
宮城県	藤枝 磨	機械導入による省力作業の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	石井 優	機械導入による作業の効率化
宮城県	近江 俊広	定植機導入による生産効率の向上と人員確保対策
宮城県	高橋 孝志	機械導入による低コスト化と省人化。
宮城県	加藤 和裕	省力化機械の導入による規模拡大、就労環境の改善
宮城県	大槻 久男	新型コロナウイルス感染リスク軽減のため省力化を図る。
宮城県	堀米 一郎	栽培生産・比較的コロナの影響の少ない品目への転換
宮城県	河村 亨	新型コロナウイルス感染リスク軽減のため省力化を図る。
宮城県	布田 正美	田植機による作業省力化
宮城県	伊藤 徳三郎	牧草簡易更新機の導入
宮城県	佐藤 勝浩	
宮城県	高橋 亮	SNSで発信をして、外食産業への卸を減らし、個人への販売を増やす。
宮城県	佐口 健二	機械導入による省力化と環境整備
宮城県	佐藤 賢一	高効率作業機の導入
宮城県	渡邊 裕介	省力化機械の導入による労働力時間の削減と品質向上を目指す。
宮城県	猪又 秀夫	暖房機購入
宮城県	佐藤 亀久雄	機械等導入による省力化事業
宮城県	平間 誠	機械導入により効率的な経営
宮城県	株式会社大久保 代表取締役 大久保 廣信	作業機械を導入し作業人員数の減少、作業員を感染から防止
宮城県	岩間 良雄	色選の購入
宮城県	氏家 清裕	梅干用の原料生産
宮城県	舟山 健一	機械化による省力化
宮城県	榊石塚養蜂園 石塚 武夫	大型テントで作業空間の確保と各自作業台割り当てによる三密対策
宮城県	我妻 智子	労働力確保のための機械導入
宮城県	只野 茂	・スライドモア導入による除草作業の省力化・事務作業場分離による接触機会の低減
宮城県	大宮 義紀	オフセットモア
宮城県	佐藤 輝夫	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	丹野 辰雄	ハンマーナイフモアの導入
宮城県	梶賀 浩之	発情発見システムの導入
宮城県	佐藤 吉輝	生乳予備冷却システム
宮城県	代表 一條 正文	集落営農単独作業を強化する
宮城県	庄子 栄	作業の効率化による接触機会の減少
宮城県	嶺岸 若夫	大型機械の性能アップによる作業の効率化による接触機会の削減
宮城県	株式会社森牧場 代表取締役 森 和也	蹄病の低減による、受胎率の向上と乳量の増加
宮城県	熊谷 幸夫	原木シタケの林内作業用運搬車の導入
宮城県	鈴木 孝之	高性能機械の導入による作業日数の低減
宮城県	熊谷 豊	作業工程の省力化による感染防止対策
宮城県	伊藤 和彦	高性能機械の導入による省力化と地域圏の保全
宮城県	株式会社 早坂農産 代表取締役 早坂今朝美	作業の機械化による省力化で接触低減
宮城県	礼 万	省力化による中山間地域農業を支える営農体制の構築
宮城県	株式会社 秋保ファーマーズ 代表取締役 佐藤 祐一	多人数作業の省人化と換気の徹底による感染防止
宮城県	山田 睦美	機械設備の拡充による作業効率化
宮城県	永澤 太	省力化と新たな経営管理のシステムの導入
宮城県	新国 善彦	コーンハーベスタ機械導入による自給飼料の拡大
宮城県	戸ヶ瀬 健治	新型の色彩選別機導入で、良品質米を出荷、販路拡大に努める
宮城県	櫻下 勇	色彩選別機導入による良質米の生産、販路の開拓
宮城県	熊谷 誠一	草刈り作業の効率化、定植機導入による接触機会の削減
宮城県	大泉 権吾	作業の短縮と接触機会を減らす牽引式5tトレーラーの導入
宮城県	相澤 忠雄	機械化体系による作業の効率化・省力化と接触機会の減少
宮城県	株式会社荒浜アグリパートナーズ代表取締役社長 渡邊静男	事業の継続・回復の為に生産方法の確立、転換、販路の回復
宮城県	星 秀一郎	作業の機械化による効率改善と工程の小人数化の実現
宮城県	佐々木 功	保管体制の整備による出荷体制の省力化による接触機会の低減
宮城県	大友 仁一	作業の効率化と省力化による接触機会の低減による感染症対策
宮城県	株式会社グリーン菜園代表取締役 大内 一男	ネットによる販路拡大と生産効率を上げるための機械の導入
宮城県	佐藤 智哉	作業の機械化体系による効率化・省力化
宮城県	堀江 吉夫	必要経費を最小限に抑えた省力化経営
宮城県	佐藤 清敬	売上回復に向けた販路の拡大
宮城県	伊藤 泰則	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	相澤 一由	新品目(レタス)の導入にかかる接触回避
宮城県	農事組合法人 井土生産組合 代表理事 大友一雄	機械導入・作業工程省略による接触の回避
宮城県	相原 康彦	作業班の複数化による接触リスクの低減
宮城県	今野 友善	作業機械の能力向上による作業時間の短縮・省力化
宮城県	農事組合法人 六郷南部実践組合 代表理事 三浦 善一	多機能作業機・作業の機械化による省力・省人化
宮城県	農事組合法人 今泉実践組合 代表理事 高橋 勝彦	作業機械の導入による管理作業の効率化
宮城県	今野 重雄	作業用設備の能力アップ・改善による省力化・省人化
宮城県	農事組合法人 スマイルアグリ沖上代表理事 相澤 正幸	作業機の新規導入による省力化・効率化
宮城県	相澤 正幸	手作業の機械化・効率化によるコロナ対策
宮城県	堀江 文之	スマート農業の実践による省力化
宮城県	阿部 忠弘	野菜作業の機械化による省力化・省人化
宮城県	大友 哲男	密接を避けるため、移植機を導入し単独で作業を行う
宮城県	安齋 喜徳	機械導入により作業員間の接触回避を図る
宮城県	丹野 清人	米出荷、検査、運搬による、感染防止対策のフレコン設備導入
宮城県	伊深 光	省力化機械の導入による、作業員間の接触時間の削減
宮城県	田辺 直毅	高性能機械の導入により、作業時間短縮を図る
宮城県	農事組合法人 仙台イーストカントリー 代表理事 佐々木均	機械導入で稲わら梱包を効率化し、消毒の徹底で感染拡大防止。
宮城県	菅野 則義	機械導入をし人との密接を避ける
宮城県	鈴木 可和	機械の導入で省力化し、三密を避ける
宮城県	佐藤 八男	コロナウイルス感染症の影響を乗り越え経営強化継続の体制づくり
宮城県	萱場 哲也	密接を避けつつ作業時間も短縮し生産量を上げていく
宮城県	針生 修希	機械導入で、畑の整地・管理を効率よく行う
宮城県	大内 文浩	農業を減らしより安心安全な農産物の生産、直接販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	三浦 誠太郎	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
宮城県	栗野 信治	野菜調整機の導入による省力化
宮城県	細谷 滋紀	畑作における高性能機械導入による省力化と効率化
宮城県	阿部 桂	管理、収穫作業の機械化による効率的な農業経営
宮城県	佐東 智之	上水道設置による感染予防、安全な労働環境、機械化による省力化
宮城県	高橋 勝彦	高性能田植え機の導入による省力化
宮城県	農事組合法人 仙台中央アグリサービス 代表理事 堀江文之	センサー農業・専用作業機の導入による効率化・省力化
宮城県	星 辰男	機械の導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	赤間 泰夫	機械導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	赤間 良一	機械導入による作業の効率化と省力化
宮城県	菊池 久夫	大型機械導入による作業の効率化・省力化と規模拡大
宮城県	佐藤 豊美	機械導入による作業の効率化と省力化の実践による経営規模の拡大
宮城県	伊藤 次雄	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	板橋 秀之	機械導入による作業の効率化と省力化
宮城県	加藤 千明	作業の効率化と省力化の実現と規模拡大を組み合わせ
宮城県	株式会社 あずファーム松島 代表取締役 丹野 信男	省力化・省人化による生産方法の確立
宮城県	菊地 正美	機械導入による作業の効率化と省力化の取り組み
宮城県	伊藤 久雄	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	鈴木 宏	多機能作業機の導入による省力化・省人化
宮城県	日野 幸夫	作業機の能力アップによる接触防止
宮城県	小林 進	作業機の能力アップによる接触機会の低減
宮城県	安達 進	手作業の機械化による省力化
宮城県	高橋 哲雄	効率的作業機械導入による省力化・省人化
宮城県	丹野 浩一	梱包作業の機械化による省力化
宮城県	丹野 力夫	高性能作業機による省力化
宮城県	相原 美穂	野菜定植作業の機械化による省力化・省人化
宮城県	佐々木 昌孝	中耕作業の機械化による省力化
宮城県	佐藤 富男	乗用モア導入で作業を効率化。作業時間短縮により感染リスク減。
宮城県	伊藤 久一	自走式機械を導入し、接触回避を図りながら、経営継続していく
宮城県	村上 茂	稲わらロールの包装作業の効率化と感染防止対策の徹底
宮城県	武田 孝	農作業の効率化を図る
宮城県	菅野 眞一	ドローンによる共同防除の実施と労力の削減
宮城県	関場 淳	機械導入で単独作業を可能にし、作業効率の向上と接触回避を図る
宮城県	農事組合法人 岩切生産組合 代表理事 加藤健	自走式大型防除機の導入で補給回数を削減し、作業員の接触も削減
宮城県	宣場 節郎	ホームページの刷新と新規システム導入による販売増進と顧客開拓
宮城県	鈴木 正信	ドローン導入により省力化し、感染防止と並行して規模拡大を図る
宮城県	小田嶋 晃治	稲作における自動化と効率化による人員及び生産コストの削減
宮城県	吉田 紀男	高機能機械導入で、環境保全米の作付を推進
宮城県	沼田 雄喜	コロナ対策を行いまた省力化にもつながるウッドチップの導入
宮城県	相澤 英昭	色彩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	相原 忠一	機械化による人員削減を目指す
宮城県	今野 孝	トラクター導入による省力化と効率化
宮城県	相澤 正志	溝切機の導入による水稲品質の向上
宮城県	本郷 典之	自走マニースプレッターの導入による省力化
宮城県	今野 隆	省力化機械の導入
宮城県	鈴木 正夫	農業散布ドローン導入による省力化
宮城県	柴崎 勝央	作業の効率化と省力化で感染防止
宮城県	柴崎 義教	梱包作業のフレコン化による省力化
宮城県	丹野 信男	機械導入による作業の効率化と省力化の実践
宮城県	大泉 享	育苗の自動化と作業員の削減
宮城県	阿部 正行	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大への取り組み
宮城県	大田 功	適期作業の取り組みと作業の効率化・省力化による規模拡大の実践
宮城県	農事組合法人 せんたいあらはま代表理事 河野 松男	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	渡辺 権哉	販路の確保・充実と作業の省力化と分散化
宮城県	遠藤 正彦	単独自動作業の拡充、農地の回転率の向上
宮城県	庄子 栄一郎	コロナ第二波に備えて。～庄子農園の6次産業化計画～
宮城県	相澤 武志	非接触型販路の開拓
宮城県	伊東 惣一郎	機械導入による作業の効率化と省力化の取り組み
宮城県	松浦 忠良	作業の効率化と省力化による多品目栽培の取り組み
宮城県	斎藤 清大	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	相原 昭洋	米穀出荷方法のフレコン化による作業の省力化
宮城県	伊藤 信之	農作業の機械化による作業の省力化・省人化
宮城県	有限会社和雄と一郎の農場代表取締役 今野 実	水稲の乾田直播栽培への移行による接触軽減
宮城県	大里 重和	無人販売の拡大による売り上げアップ、作業の省力化
宮城県	相原 元治	ネギ生産販売の機械体系化による省力化、ウイルス対策
宮城県	伊藤 正幸	人件費の削減、省力化で次世代が魅力を感じる農業の実践
宮城県	栗野 宣夫	機械導入による売り上げの増加と効率化
宮城県	遠藤 耕太	スマート農業(ドローン)の実践とコスト削減の実践
宮城県	瀬戸 勲	水田作業の効率化と園芸品目への挑戦
宮城県	後藤 正廣	ネギ生産販売の機械化による規模拡大と販売量の増加
宮城県	木村 浩市	乾田直播機の導入により、作業の分散化を図る
宮城県	農事組合法人 ニッペ 代表理事 相原文雄	コロナに負けずに作業に従事し、農産物を生産する
宮城県	佐藤 孝樹	機械化による作業効率の向上と作業員数の削減
宮城県	菅田 富男	機械化による作業効率の向上
宮城県	小池 太一郎	機械化により、人との接触機会の削減を図る
宮城県	相原 昌人	機械導入で、マルチ張りの単独作業を可能にする
宮城県	赤間 敬	小人数水田作業を可能にする汎用性ドローンによる防除
宮城県	堀 勝	作業場の環境改善と機械化による作業効率向上で経営継続を図る
宮城県	高橋 長寿	省力化機械導入で、労働力・労働時間の削減、規模拡大を図る
宮城県	阿部 繁男	管理機導入でネギの土寄せ作業を省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	庄子 喜彦	田植機の導入による省力化
宮城県	佐藤 弘志	市場の需要と供給に合わせた出荷と生産
宮城県	丹野 晴彦	高性能機械の導入による省力化と水稲品質の向上
宮城県	阿部 康幸	省力化機械導入による作業効率の向上
宮城県	小池 仁市	高性能機械の導入による省力化と作業の効率化
宮城県	丹野 秀樹	高性能機械の導入による作業の省力化
宮城県	大友 雄平	肥料散布の機械化による省力化及び作業性の向上
宮城県	赤井澤 仁	機械化による作業の効率化と省力化及び生産費の削減
宮城県	相澤 直	高性能機械の導入による省力化
宮城県	農事組合法人 ナカダアグリカンパニー 代表理事 阿部 正行	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	鈴木 隆	1人で収穫・運搬し、販売まで力を注げる作業体系作り
宮城県	千葉 浩美	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	渡邊 正志	作業の効率化と省力化による経営規模拡大の実践
宮城県	阿部 義弘	作業の効率化と省力化による経営改善の取り組み
宮城県	鈴木 勲	作業の効率化と省力化による経営改善の取り組み
宮城県	遠藤 源一郎	農産物の残渣を生かした地質向上と農園の環境整備
宮城県	渡邊 誠	新たなイベントの企画
宮城県	農事組合法人 新浜協業組合代表理事 平山 尚	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	針生 喜初	衛生管理の徹底と機械化による省力化と密集作業の解消
宮城県	佐藤 勝美	労働時間・作業員の削減と計画的な設備導入
宮城県	吉田 富美子	有機物施用の機械化による接触低減・省力化
宮城県	白石 典生	水稲作業の協業化による感染リスクの回避
宮城県	柴崎 亮悦	園芸作業の機械化による省力化・感染対策
宮城県	我妻 周悦	作業能力の向上による接触機会の低減
宮城県	渡辺 茂美	作業機械の性能向上による感染回避
宮城県	中里 耕一	ドローンの導入による省力化
宮城県	鈴木 長壽	米出荷時の省力化で感染防止
宮城県	鎌田 徳光	果樹園管理の省力化・コロナ対策
宮城県	佐藤 光	農業用ドローンの導入による省力化、精密農業の実現
宮城県	大友 豊博	田植え機の性能アップで省力化・効率化
宮城県	川嶋 松治	スパイダーモア導入により、感染拡大の防止と省力化を図る
宮城県	庄司 善一郎	自動販売機導入による庄司農園感染予防・経営継続プロジェクト
宮城県	伊藤 宏子	管理機導入で、除草作業の省人化を図る
宮城県	櫻井 誠	高機能機械の導入により、少人数での作業体制を確立する
宮城県	千葉 武	機械導入による、作業効率の向上
宮城県	萱場 佑一郎	色選導入で、米の品質向上による販路拡大を図る
宮城県	渡邊 忠吉	人と接触することなく、機械初期装着を可能に
宮城県	小島 頼雄	高機能コンバインを活用し、密にならない作業体系を確立する
宮城県	平山 新悦	機械の導入で、感染拡大の防止と作業効率の向上を図る
宮城県	有限会社セントラルライス中通 代表取締役 赤間 善弘	高性能機械の導入による作業の省力化
宮城県	赤間 久長	機械化による経費の削減
宮城県	板橋 宏	高性能機械の導入による省力化と効率化
宮城県	阿部 穰二	感染症の影響を極力回避しながら経営維持・発展を進める取り組み
宮城県	佐藤 房男	省力化機械を導入によるコスト低減と効率化
宮城県	早坂 勝美	作業用車両と高性能機械の導入による作業の効率化
宮城県	高橋 千代	乗用草刈機及びクローラ運搬車導入
宮城県	郷古 裕介	人参の作業の機械化、高効率栽培による雇用確保
宮城県	伊藤 盛一	高性能機械の導入による省力化
宮城県	平山 俊一	作業の効率化と省力化による経営改善
宮城県	野川 力生	手作業の機械化でコロナウイルスを乗り越える
宮城県	株式会社 仙台あぐりる農園 代表取締役 小倉 真紀	高性能機械の導入による省力化と販売経路の分散
宮城県	佐藤 伸夫	果樹園草地管理の効率化で生産量アップとコロナ対策
宮城県	大江 富士雄	高性能機械の導入による省力化
宮城県	千葉 英明	東北再興戦略
宮城県	千葉 庄司郎	伝統を守り伝えるアグリ
宮城県	梅森 正孝	高性能コンバインの導入により、収量と品質の向上を図る
宮城県	阿部 良春	フレコン出荷体系の構築
宮城県	鈴木 幸雄	スマート農業推進による生産性の向上と経営の安定化
宮城県	丹野 隆雄	機械導入で、コロナウイルス感染症に負けない作業体系の確立
宮城県	桜井 清男	大規模機械の導入による省力化
宮城県	有限会社 F・F磯崎代表取締役 高橋 利徳	ドローン農業の導入による作業の省力化
宮城県	堀江 良三	水稲播種機、軽バン導入による人との接触機会を低減
宮城県	佐々 勝行	水田管理作業の効率化による感染防止対策
宮城県	相原 亀元	稲作の管理作業(草刈・出荷)効率化と省人化でコロナに勝つ
宮城県	大内 実	機械導入で単独作業を可能にする
宮城県	三浦 源之	専用作業機の導入による効率化で3密対策
宮城県	山田 菊雄	専用作業機の導入による省力化・接触回避
宮城県	今野 晴男	人との接触を避けた営農体系の構築
宮城県	一般社団法人 松島のかぜ 代表理事 林 裕志	草刈り作業の効率化による省力化・感染防止
宮城県	鈴木 雄一	高性能機械の導入による省力化と売上の向上
宮城県	赤井 武雄	農業散布の内製化による接触回避・効率化
宮城県	佐々木 康博	機械の導入で、草刈り作業の効率化
宮城県	農事組合法人 西多賀三和ファーム 代表理事 大宮忠敏	全自動野菜移植機導入による作業の効率化
宮城県	庄子 真	野菜掘取機・野菜電気乾燥機の導入による省力化、販路拡大
宮城県	農事組合法人 グリーンファーム松島 代表理事 遠藤 正春	汎用組選機の導入で、乾燥機への稲、大豆の張込作業の効率化
宮城県	株式会社 JA仙台集落営農ネットワーク 代表取締役社長 庄司 修	高性能作業機の導入による省力化の実現
宮城県	農事組合法人 おいで生産組合 代表理事 菅野雅美	高性能機械の導入による中山間地域の国内産大豆の収量向上
宮城県	板橋 利広	他の作業員を利用せず、自己完結で改良したい。
宮城県	千坂 幸衛	乗用管理機の導入による作業効率アップと接触機会の低減
宮城県	守 弘明	作業の機械化による効率改善と工程の小人数化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	渡邊 隆次	機械導入による規模拡大の取り組みと新たな生産体制の確立
宮城県	農事組合法人 あきう生産組合 代表理事 柴田 市郎	コロナウイルス情勢に対応した経営改善の取り組み
宮城県	藤澤 和明	新たな生産体制の構築による経営規模拡大の実践
宮城県	菅原 重幸	作業の効率化と省力化による経営規模拡大と経営体制の構築
宮城県	農事組合法人いそはま 代表理事組長 星 剛	機械化による省力・効率化を図り作業員の削減のより3密を避ける
宮城県	永谷 和浩	乗用草刈り機による人員削減。
宮城県	加藤 浩	オフセットモアを活用した草刈作業の省力化とコスト低減。
宮城県	株式会社おひさま村 代表取締役 鈴木仁一	『長期保存が可能なさつまいもを活用した新たな販路拡大事業』
宮城県	岸田 和夫	作業場改修により作業効率向上を図り人との接触軽減、コスト削減
宮城県	岩佐 清	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	岩佐 勝	オフセット草刈り機による作業時間の短縮と安全性の向上
宮城県	菊地 逸郎	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	森 清孝	機械導入による作業省力化
宮城県	渡辺 俊弘	ケールベスコ導入による加湿及び葉液散布・加湿の自動化への取組事業
宮城県	伊藤 久光	高性能田植え機を導入し作業員の要員を削減し省力化による事業継続に取り組む
宮城県	永谷 耕市	乗用草刈機導入による作業効率の向上
宮城県	チームひまわり合同会社 代表執行社員 伊藤久光	施肥播種機アグリテック/矢崎・シーダーの導入
宮城県	星 健 悦	直播機とウイングモア(オフセットモア)を活用した田植えと除草の少人数化
宮城県	星 重 範	高性能機械の導入により、省力化・低コストの営農に取り組む。
宮城県	青木 淳	機械化による人員削減による生産の安定
宮城県	渡辺 義 信	UV-Bランプ導入による病害対策に取り組む事業
宮城県	齋藤 一 雄	就労環境の整備(手洗い場)の設置と高効率機械装置の設置による事業継続と低コストの
宮城県	鈴木 幸子	UV-Bランプ導入により病害対策の取組事業
宮城県	関川 洋	GPS搭載田植機の購入
宮城県	株式会社一莓一笑 代表取締役 佐藤拓実	リモコン防除とラジコン草刈機による接触機会低減と省力化
宮城県	みやまアグリフーズ株式会社・櫻本 義博	作業の機械化による省人化とコスト低減
宮城県	横山 和浩	自動消毒器の導入
宮城県	有限会社黄金ファーム 庄子兵三郎	ドローンを活用した農業散布作業の省略化とコスト削減
宮城県	岩佐 貴弘	環境制御による経費削減・売上回復・作業の効率化
宮城県	岩佐 隆彦	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	菊地 康 彦	スパイダモアー・肥料散布機導入による作業省力化の取り組み事業
宮城県	寺嶋 司	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	森 敏郎	オフセットシュレッダ導入による省力化、作業効率の向上
宮城県	嶋田 栄一	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	佐藤 恵悦	自動播種機導入により播種作業の省人化とコストの削減
宮城県	半澤 徳男	UV-Bランプ導入による病害対策の取組事業
宮城県	鈴木 清司	スライドモア導入による草刈り作業の省力化
宮城県	株式会社 畑菜 内藤 靖人	『脱対面販売と新規販路開拓』
宮城県	安住 隆一	水稲育苗の箱並べ機導入による省人化とコスト削減
宮城県	丸子 清	クラウド連携型環境制御システム導入によるコロナ対策
宮城県	丸子 忠志	選果室新設による感染症対策、感染リスク分散事業
宮城県	鞠古 国孝	Next80の導入によるハウス内の環境制御
宮城県	鞠子 直子	ハウスミスト導入により病害虫防除と労働力の削減
宮城県	佐々木 健一	トラクター用フロントローダーによる堆肥運搬・積込・拡散。
宮城県	小山 延雄	フォークリフトを導入することにより、作業効率を上げる取組事業
宮城県	小野 達夫	大型コンバイン導入による作業効率向上と接触機会軽減の取り組み
宮城県	小野 勇悦	単棟ハウス 自動換気システム
宮城県	渡辺 敏裕	ドローンを活用した農業散布作業による省人化と接触回数を少なくする。
宮城県	鈴木 誠一	ミスト装置の導入
宮城県	高倉 雅昭	光防大師(GAC型)を導入し害虫駆除対策の取組事業
宮城県	佐藤 将哉	UV-Bランプ導入による病害虫対策の取り組み事業
宮城県	小野 正幸	夜冷育苗施設の利用による月々の収穫量及び労働力の分散化事業
宮城県	小野 清一	すくすく棚の導入により接触機会を減らす農業
宮城県	小野 誠一	ドローンを活用する事により散布作業での省人化と接触機会を少なくする。
宮城県	森 一郎	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	日下 清春	接触機会を減らす省力化機械での新しい農業スタイルの構築
宮城県	鈴木 久男	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	鈴木 信之	自動換気導入による労働力低減の取り組み事業
宮城県	伊藤 正雄	春菊の周年栽培するためのパイプハウスの導入、ベット成形機の導入
宮城県	横山 一則	機械設備を導入し家族で取り組む農業継続と安全・安心な農業実現
宮城県	横山 信夫	直進・旋回アシスト密苗田植機による省力化コスト低減
宮城県	高橋 智也	フォークリフト導入による荷役作業の軽減化と省力化
宮城県	齋藤 照明	自動梱包機導入による出荷作業の省力化
宮城県	菅原 正弘	ミスト散布 導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	菅原 正伸	ミスト散布システム導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	伊藤 孝秀	狭い場所に適合するコンパクトフォークリフトで、作業効率をアップする。
宮城県	五十嵐 春男	防除ドローン購入により接触機会減少と労働力不足の解決。
宮城県	小野 陸彦	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	小野 和徳	ミニショベル導入による農地維持保全作業の省人化及びコスト低減
宮城県	太田 栄作	環境制御システム及び自動細霧農薬散布システムの導入。
宮城県	大槻 克明	省力化が可能な田植機を導入し、臨時雇用の削減とコスト低減を図る。
宮城県	樋口 一志	3密を防ぐための機械を活用し農作業の省人化とコスト低減
宮城県	武田 祐一	フォークリフトを活用し、荷役作業の省人化を図る。
宮城県	野村 和則	農業用ドローンを活用した農薬散布作業の省人化、接触機会減少
宮城県	齋 亨	乗用草刈機導入による作業の効率化、時短による労働力の確保
宮城県	高橋 正巳	防除ドローンの導入による労働力不足の解消と、接触機会の減少
宮城県	一般社団法人巨理郡農業振興公社 理事長 山田 周伸	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	斎藤 達也	省力化機械の導入
宮城県	斎藤 憲一	もみ殻の早期処理ともみ殻を利用した営農
宮城県	赤間 悟	感染拡大防止対策のこうちゃん園で赤い苺をゆっくりにちご狩り

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	代表 三品 忠利	大型刈取機(コンバイン)導入と新たな技術による省力化農法の取組み
宮城県	横山 栄康	機械作業とトマト育苗の省力化を図る
宮城県	加藤 静男	軽トラック、ラジコン動力噴霧器、野菜移植機導入
宮城県	株式会社ケイズグラン代表取締役加藤政彦	稲作の省力化、新たな営農技術の導入、外注委託作業による経営の維持
宮城県	高屋営農生産組合組合長 小野一男	GPS機能農機具を活用した省力化及び効率化を目指す農業
宮城県	柴町機械利用組合 代表玉田芳久	稲作の省力化及び荷役労働の軽減
宮城県	星 昌知	農業散布ボードを活用した農業散布作業の省力化とコスト低減
宮城県	松本 俊彦	草刈り作業及び農業散布の省人化
宮城県	長田 秀昭	できるだけ農作業のコスト低減
宮城県	農事組合法人 グリーン・アース大原 代表理事 阿部 貞雄	農業用ドローンの利用で防除作業の効率化による経費削減。
宮城県	石川 太	ドローン防除で感染防止対策
宮城県	青木 拓也	ドローンの導入による追肥・殺菌殺虫剤の散布作業の効率化
宮城県	鎌田 寛一	省力化機械の導入による少人数の効率的な設備の導入
宮城県	高橋 秀生	共同購入によるコスト削減と感染防止対策
宮城県	鈴木 義英	省力化機械と環境整備の為に機械設備導入。
宮城県	浅野 善彦	省力化高性能機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
宮城県	早坂 好博	トンパックスケール導入による作業の効率化及び感染防止
宮城県	後藤 真巳	省力化機械と環境整備の為に機械設備導入。
宮城県	福田 重信	省人化機械の導入による人員合理化
宮城県	今野 功	稲作の省力化及び新たな出荷体制の構築
宮城県	今野 晴朗	省力化機械の導入により作業効率の向上と労力軽減
宮城県	畠山 伸一	省力化高性能機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
宮城県	畠山 照一	省力化機械の導入により労働時間の削減、計画的な設備導入
宮城県	株式会社 佐藤興業 代表 佐藤和也	作業体制の簡素化を図る営農体制
宮城県	農事組合法人 いかずち 代表理事 畠山 俊一	省力化機械と環境整備の為、フレコンスケールの導入。
宮城県	高橋 勇治	省力化高性能機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
宮城県	鈴木 俊男	省力化機械の導入による時短と労働人員の減少対応。
宮城県	小山 修	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	工藤 義也	自動操舵システム搭載の田植機の導入
宮城県	青木 宗生	省力化機械の導入による労働時間の削減。労働力不足の解消。
宮城県	佐々木 兵次	水稲直播に於ける作業能率の効率化と省人化
宮城県	長沼 初喜	直進アシスト田植え機の導入による作業の効率化と省力化栽培
宮城県	株式会社結心ファーム 代表 今野 重幸	直播栽培に取り組むための鉄コーティング直播機の導入
宮城県	大泉 貞行	自動操舵システム搭載の田植機の導入
宮城県	野口 顕吉	田植機の新型導入による作業の効率化と省人化
宮城県	早坂 益慶	経営継続補助金
宮城県	西 塚 恵 喜	省力化機械の導入による省力化及び労働力削減
宮城県	佐藤 善一郎	接触機会を減らし、作業効率を高めるための機械の導入
宮城県	山崎 芳和	省力化のための機械の導入
宮城県	千葉 正浩	省力化機械の導入による省力化と感染防止対策
宮城県	猪股 啓一	省力化機械の導入による密の防止と労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	有限会社平柳カントリー農産 代表取締役 我孫子弘美	労働力不足に対応できる作業体系の構築
宮城県	小松 栄喜	オフセットモーターを導入して省力化を図る
宮城県	工藤 光一	省力化のためのウイングモーターの導入
宮城県	村上 良平	省力機械導入による労働時間の削減と3密を防ぐ
宮城県	農事組合法人 下高城ふああむ 代表理事 浅野靖郎	機械導入による草刈り作業の省力化
宮城県	農事組合法人 道命 代表理事 遠藤 稔	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化、三密の回避。
宮城県	本田 浩	労働時間の削減と省力機械の導入による安全作業の充実を図る。
宮城県	一般社団法人加美町畜産公社理事長 松本 憲	新型コロナウイルス感染症対策除草作業効率化事業
宮城県	今野 実	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	早坂 修一	水田の管理作業(草刈り)の作業効率化
宮城県	内海 真実	省力化機械の導入による労働時間の削減と人で不足の解消
宮城県	浦山 利定	トラクター草刈機導入による作業者との接触、共同作業の削減
宮城県	永山 芳雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	農事組合法人 アグリ神明 代表理事 畠山義信	コロナを契機とした新たな農業経営構築と労働環境への対策事業
宮城県	(株)原グリーンサービス 代表取締役 佐々木慶信	新型コロナウイルス感染防止対策を踏まえた労働環境改善事業
宮城県	株式会社 新屋代表取締役 一條 新	労働の省力化の機械導入と労働環境の整備の為に設備導入
宮城県	株式会社 オダシマファーム 代表取締役 小田島 新一	省力化機械の導入により労働時間の削減、感染リスクの減少
宮城県	菅原 恵	労働力が少なくなっても、一人で効率良く作業出来るようにする
宮城県	佐藤 正憲	コロナを契機とした新たな農業経営構築と労働環境への対策事業
宮城県	津嶋 敏行	水田除草の省力化とコロナ感染リスクの削減
宮城県	天野 秀実	生産手段を確保し、作業の合理化を計り、経営の維持拡大
宮城県	織田 貞夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と他との接触をなくす。
宮城県	有限会社 金沢 代表取締役 津嶋敏光	米・大豆袋用吸着積上げ機の導入による作業効率の向上と省力化
宮城県	高橋 新哉	稲作の省力と、作業請負いによる新たな営農体制の導入
宮城県	児玉 義昭	水稲栽培において生産方式の合理化により作業の効率化と省人化
宮城県	中館 有悦	農業省力化へ向けての施設改修事業
宮城県	農事組合法人 月崎さくらファーム 代表理事 児玉国臣	品質向上のための機械の導入によるコスト削減と収益の確保
宮城県	遠藤 肇	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
宮城県	千葉 連悦	作業場内の導線改修することにより、省力化をはかり作業者の接触を減らす。
宮城県	小川 和朗	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
宮城県	伊藤 勝夫	省力化で作業者の接触機会減らす。
宮城県	小松 雅房	機械導入において、労働力及びコスト削減を図る。
宮城県	農事組合法人 下多田川営農組合 代表理事 道塚 典男	そば選別作業の省力化と高度化を図り、有利販売を行うための機械導入
宮城県	本多 浩太	発情発見システム導入によるシステム効率の円滑化
宮城県	畠山 禎之	発情発見システムの導入により人員削減と作業の効率化する
宮城県	伊藤 清子	該当機種導入による労働時間の削減と作業人数の省人化
宮城県	早坂 恵昇	フロントローダーを導入し人員削減と作業の効率化を図る
宮城県	佐竹 俊文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	高橋 宏弥	経営持続の為、感染防止をしながら作業効率UPをめざす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	内井 久文	堆肥散布の共同作業を行っていたが、単独作業により人との接触機会を減らし効率的な作
宮城県	天野正輝	牛床マット導入により敷料である、おが屑の引取りの労力軽減、作業の効率
宮城県	菊地 繁	洗浄機導入による衛生管理の徹底と接触機会の減少 作業時間の短縮
宮城県	株式会社猪股牧場代表取締役 猪股 聡士	自動給餌機導入のための牛舎増改築
宮城県	熊谷 浩昭	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	奥山 光幸	牛舎通路拡張工事による作業性の効率化で作業者間の接触機会減少
宮城県	尾出 芳彦	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	杉村 昭宏	省力化機械の導入による労働力の削減と生産コストの低減
宮城県	工藤 隆弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働者間の接触回避
宮城県	渡辺 哲也	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	佐藤 悦郎	コメの品質向上と秋作業の省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	佐々木 卓哉	周年の草刈作業の省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	只野 勝美	フレコン導入による秋作業の省力化・効率化
宮城県	阿部 伸	飼料調達における省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	後藤 固	ネット販売によるブランド化定着と3密を防止した経営
宮城県	三浦 康	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	後藤 春夫	色彩選別機の導入によるコメの品質向上と省力化及び効率化
宮城県	有限会社連沼養豚ファーム 代表取締役 連沼武浩	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	後藤 和仁	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	株式会社石ノ森農場 代表取締役 山内健太郎	新型コロナウイルス感染防止体制整備事業
宮城県	鈴木 和稔	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	有限会社三菜寿 代表取締役中澤 宏	ほうれん草に菌が付着しないよう、密閉袋の出荷を徹底する
宮城県	高橋 健一	GPS田植機の導入と直播機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	平山 伸哉	経営継続拡大と地域農業持続化事業
宮城県	有限会社 コピア 代表取締役 平山清	接触感染防止就労環境改善整備事業
宮城県	佐藤 光永	大型GPS田植機の導入による省人化と作業効率化の実現
宮城県	佐野 和夫	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	佐藤 昭彦	機械導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	中村 次雄	省力化機械導入による労働時間の短縮と畜舎の衛生管理徹底
宮城県	千葉 孝幸	作業効率化規模拡大事業
宮城県	畠山正敏	大型化自動化による感染防止体制の構築
宮城県	鈴木 巖	機械導入による作業の効率化及び省力化・省人化
宮城県	高橋 勇	野菜苗移植機導入による少省力化省人化・感染防止対策事業
宮城県	石堂 貴博	業務用向けから個人消費者向けの商品の開発、通信販売への転換
宮城県	日下 正之	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肉牛生産
宮城県	相馬 好	米出荷時のフレコン出荷システムの構築
宮城県	田口 和彦	省力化機械の導入による作業時間削減と面積の拡大
宮城県	三塚 英明	ロールベア導入による効率化及び省力化
宮城県	佐々木 尚	機械導入による省力省人化感染防止対策事業
宮城県	菅原 浩幸	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐竹 忠洋	(1)自動給餌器及び除糞機単列式の導入 (2)換気扇の導入
宮城県	高橋 渉	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	門馬 克宏	大型除草機(トラクターモア)導入による省力的管理および省人化
宮城県	佐々木 孝文	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	主藤 忠浩	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	千葉 文治	春作業の省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	菊地 卓也	省力化につながる靱の調整機械の導入
宮城県	佐々木 金三	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	伊藤 正助	作業時の3密をさけるための省力化機械導入事業
宮城県	飯塚 芳朗	作業者間の接触を減らすため省力化機械の導入
宮城県	阿部 賢太郎	移植栽培から直播栽培への転換による省力化及び効率化
宮城県	浅野 紀子	フレコン設備の導入による省人化を図る機械導入事業
宮城県	浅野 正則	機械導入による効率化及び省力化
宮城県	高崎 喜浩	フォークリフト導入による各種運搬作業等の効率化及び省力化
宮城県	富栄 隆	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐々木 寛	大型化自動化による省力化・効率化及び感染防止体制の構築
宮城県	佐藤 勝衛	機械導入による除草体系の確立及び省力化
宮城県	三浦 貴吉	移植栽培から直播栽培への転換による省力化及び効率化
宮城県	船島 忠義	大型除草機(トラクターモア)導入による省力化及び効率化
宮城県	星 敬一	米のフレコン設備導入による省人・省力化
宮城県	佐藤 勇蔵	米のフレコン設備導入による省人・省力化
宮城県	村田 敏顕	作業の省力化・省人化につながる機械の導入
宮城県	佐々木 国昭	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	松野 秀郎	ドローン導入による作業の効率化及び少人数化
宮城県	佐藤 友子	感染防止・事業継続化事業
宮城県	高橋 照夫	糞攪り作業の効率化及び省力化
宮城県	吉原 豊明	省力化機械導入による労働時間削減と計画的な栽培管理
宮城県	高橋 徹	発情発見機導入による省人化及び省力化
宮城県	菅原 秋人	予冷庫導入により計画出荷への切りかえと接触機会減少へ
宮城県	鈴木 浩行	省力化機械導入による作業の効率化及び感染リスク低減
宮城県	菅原 英人	収穫作業の繁忙期を分散させることによる新型コロナ対策事業
宮城県	千葉 裕介	きゅうり栽培における土壌消毒機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	三塚 慶文	多人数で除草等の作業をしていたが、密をしないための機械を導入
宮城県	株式会社 グリーンライズ 代表取締役 加藤 桂一	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	及川 博	フレコン導入による作業の省人化及び効率化
宮城県	株式会社うめつ 代表取締役 梅津洋	直播栽培導入による作業の省人化及び効率化
宮城県	小野寺 敏之	畦草刈機(モア)導入による省人化と動噴機の導入
宮城県	阿部 勉	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	添野 俊	機械導入による省力化及び効率化
宮城県	亀田 雄仁	持続可能経営への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	株式会社 久保園芸 代表取締役 久保泰宏	省力化機械導入による労働人員の削減と作業の効率化
宮城県	株式会社 かのファーム 代表取締役 鹿野 耕史	厳寒期の大豆選別作業の効率化と省力化による感染予防対策
宮城県	藤原 幸男	スパイダーモア(草刈機)導入による省人化と作業効率化
宮城県	大久保 清一	軽ダンプの導入による省力化・省人化
宮城県	佐々木 芳美	人と人の接触機会軽減と経費削減、作業効率向上の達成
宮城県	株式会社 千葉農園 代表取締役 千葉久三男	人との接触回数の減少による農作業の安全対策・省力化・省人化
宮城県	千葉 儀明	ドローン導入により省力化・省人化
宮城県	工藤 徳子	機械導入による省力化及び効率化・感染防止対策事業
宮城県	佐藤 栄吾	機械の大型化、省力化による感染リスク低減
宮城県	伊藤 功一	機械導入による効率化・省力化・省人化
宮城県	堀内 安弘	春・秋作業の省力化及び効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	株式会社柴田牧場 代表取締役 柴田敬蔵	機械導入による秋作業時の省人化及び効率化
宮城県	沼倉 正喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と雇用の軽減
宮城県	熊谷 崇	自動換気装置の導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	株式会社 近藤農産 代表取締役 近藤 充	機械導入による省人化及び除草体系の確立
宮城県	鈴木 希雄	機械の導入による雇用人数と作業時間の削減
宮城県	有限会社ぐりんずかみやま 代表取締役加美山竜太	密防止作業と作業効率アップに向けたフレコンスケール設備事業
宮城県	二階堂 純	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	星 正俊	省力化機械の導入による労働力時間の削減
宮城県	株式会社アグリシステム 代表取締役 佐藤栄悦	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	千葉 誠	機械導入による接触機会の減及び効率化、現場作業の省力化
宮城県	名生 勝男	機械導入による省人化及び省力化
宮城県	高橋 幸三	機械導入による効率化、省力化、感染防止対策事業
宮城県	川崎 健一	新型コロナウイルス予防のための機械導入による稼働人員省力化
宮城県	高橋 弘志	機械導入による作業の効率化と、感染リスク低減接触防止事業
宮城県	菅原 清	草刈り作業の省力、省人化による感染防止対策事業
宮城県	佐藤 邦春	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	猪股 喜征	機械導入による牧草生産体系の省力化及び効率化
宮城県	浅野 和宏	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の効率化
宮城県	石川 信喜	高性能機械導入による作業の効率化を図る
宮城県	佐竹 義広	ツインレーキ導入による省人化と作業効率化の実現
宮城県	伊藤 栄好	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	千葉 義彦	車両導入による感染症拡大防止
宮城県	農事組合法人 ニツ屋生産組合 代表理事組合長 秋山広勝	省力化機械の導入による労働力時間の削減
宮城県	渥美 優	新型ハロー導入による作業時間の短縮
宮城県	千葉 進	動噴、巻上げカーテン、飼料自動搬送機の整備による作業の効人化
宮城県	伊藤 博本	コロナウイルス感染防止による軽トラダンプ導入
宮城県	菊地 洋子	作業用車両・畦草刈機の新規導入による省力化及び効率化
宮城県	株式会社高橋農園 代表取締役 高橋 美徳	機械導入による高品質、感染防止対策事業
宮城県	加美山 政彦	機械導入による効率化・省力化・感染対策事業
宮城県	千葉 茂	機械導入による感染防止対策事業
宮城県	菅原 伸	苗箱並べ機等の導入による管理作業の省人化と効率化対策
宮城県	農事組合法人ブラッサム	作業機械(管理機・移植機)の導入による省人化・効率化対策
宮城県	大久保 芳彦	機械導入による規模拡大及び感染予防対策
宮城県	佐々木 一吉	機械導入による省力化・新型コロナウイルス克服経営継続事業
宮城県	株式会社アグリジャパン東北 代表取締役 大泉清	マスターシーダー導入による省人化及び乾田直播栽培の確立
宮城県	八嶋 孝彦	農業用ドローン導入による、農業散布の省力化、感染低減
宮城県	熊谷 義浩	フレコン装置導入による、効率化、省力化、接触低減
宮城県	主藤 幸一	苗箱並べ機等の導入による管理作業の省人化と効率化対策
宮城県	佐藤 浩康	労働の省人・省力化と衛生管理の改善と換気設備の導入
宮城県	及川 祐宏	米の生産に担う人員の省力化及び効率化
宮城県	三浦 実	機械導入により高性能作業による作業時間の短縮
宮城県	佐々木 隆一	機械導入による品質向上、省力化、販路拡大、感染防止事業
宮城県	高橋 龍一	機械導入による人員の省力化、作業の効率化
宮城県	鈴木 安志	作業者の接触を減らすための省力化機械等の導入
宮城県	鈴木 豊	消費者が求める農作物の販売
宮城県	野村 幸吉	フレコン設備の導入による作業軽減と省人化
宮城県	三浦 克彦	省力化機械の使用により密を避ける
宮城県	星 孝典	田植機導入による省人化及び効率化
宮城県	及川 徳浩	効率アップによる人との接触を低減し循環型農業の推進
宮城県	伊藤 利喜	スライドモア導入による感染防止と作業の効率化
宮城県	阿部 章吾	コロナ感染を防ぐためトラクターによる草刈作業へ移行。
宮城県	高橋 亮	省力化機械導入による労働時間削減と作業効率アップ
宮城県	佐藤 幸治	省力化機械導入による労働時間の短縮と作業の効率化
宮城県	上野 知香	省力化機械導入による労働時間の削減及び作業の効率化
宮城県	藤原 守	事業継続と生産回復のための体制構築
宮城県	渡辺 亨	機械導入による効率化・省力化省人化及び感染防止対策事業
宮城県	及川 朋喜	機械導入による作業拡大及び感染防止対策事業
宮城県	上野 公之	密接作業を避けるための機械導入による作業効率化及び省力化
宮城県	細川 亨	省力化機械の導入による労働時間の削減と密の回避
宮城県	高橋 悟	感染リスクを回避しつつ次世代に繋がる成長可能な稲作
宮城県	及川 勝	機械導入による効率化及び感染防止対策事業
宮城県	株式会社 高橋アグリサービス 代表取締役 高橋 三良	機械導入による作業の省人化及び効率化
宮城県	石川 滉	フレコンの導入による省力化及び効率化
宮城県	佐々木 政彦	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	佐藤 文夫	機械導入により効率化及び感染防止対策事業
宮城県	細浦 和子	機械導入により効率化及び感染防止対策事業
宮城県	二階堂せつ子	機械導入による省人化・効率化・感染防止対策事業
宮城県	門田 正吉	機械導入による労働力軽減と作業効率化
宮城県	平 実	直播栽培による生産方式の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐々木 修	除草剤・箱処理剤自動散布付GPS搭載田植機導入
宮城県	株式会社 長沼サイド上野牧場 代表取締役 上野 栄公	機械導入による接触機会の減と、生産・衛生管理の向上
宮城県	佐藤 匠	令和2年度経営継続補助金事業
宮城県	小野寺 武司	ジョイント栽培への改植
宮城県	株式会社 川口ファーム 代表取締役 川口敬司	省力化、経費削減によるコロナウイルス対策
宮城県	遠藤源一	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組み
宮城県	有限会社豊里グリーンファーム 代表取締役 伊澤 晃	オフセットシュレッダー導入による省力化及び効率化
宮城県	白鳥 二郎	省力機械導入に伴う労働力の省力化及び作業の効率化
宮城県	佐藤 孝夫	野菜移植機および生分解性マルチの活用による省人化対策
宮城県	株式会社 高信 代表取締役 高橋 正一郎	ロータリーカルチの導入
宮城県	上野 邦夫	機械導入による作業省力化・効率化による感染対策
宮城県	鈴木 則夫	高性能作業機械導入による効率的な農作業の実現
宮城県	千葉敏郎	米の生産向上及び感染防止対策に係る機械導入
宮城県	佐々木 朗芳	機械導入による省力化と効率化
宮城県	高橋 公	米の生産向上及び感染防止対策に係る機械導入
宮城県	佐藤 勝則	機械導入により作業場の環境改善と労働力軽減を図る。
宮城県	石川 幸 弘	フレコン設備導入による作業の効率化及び感染防止
宮城県	渡辺 謙治	機械導入による省力化・感染リスク対策
宮城県	大槻 光 孝	玉ねぎ栽培の機械一貫体系による省力化と生産拡大。
宮城県	三塚 芳毅	三密を避けるため人力作業を機会作業にし効率化・省人化
宮城県	株式会社NARIDAヘルスサポート 代表取締役 渡邊幸恵	加工品の売上減少を機械導入による生産方式の転換により回復へ
宮城県	有限会社 三塚牧場 代表取締役 三塚芳毅	牛群管理システムを導入による作業効率化・省人化・感染防止
宮城県	鈴木 一義	機械の導入により、受託面積の拡大と労働力軽減。
宮城県	有機農園ファーマン株式会社 代表取締役 及川正喜	新型コロナウイルスへの免疫力向上のための玄米食推進計画
宮城県	佐藤 亨	機械導入による省力・省人化感染防止対策事業
宮城県	有限会社 板倉農産 取締役 阿部善文	フレコン対応計量機導入による省力化
宮城県	三塚 雅実	フレコン導入による省力化及び効率化
宮城県	渡邊 忠一	省力化機械の導入による作業の効率化
宮城県	及川 憲	省力化機械導入による作業の効率化及び労働時間の短縮
宮城県	畠山正治	大型モア導入による省人化と感染拡大防止
宮城県	高崎 好一	イチゴ定植時の苗の炭酸ガス処理
宮城県	及川 圭	フレコン設備とフォークリフトの導入による省力化対策
宮城県	農事組合法人鈴根ファーム 代表理事 浅田浩明	機械導入による効率化
宮城県	佐々木徳久	作業による人との接触を低減し、循環型農業の継続・推進
宮城県	有限会社 かわつらグリーンサービス 取締役社長 米谷 貴史	機械導入による省力化・省人化・感染リスク低減事業
宮城県	千葉 磯雄	生産費の抑制・生産体制効率化のための機械の導入
宮城県	千葉 敏彦	ハロー2台体制の効率化による規模拡大
宮城県	佐々木 英明	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	星 政弘	機械導入により労働力の軽減及び作業の効率化。
宮城県	株式会社鈴木農産 代表取締役 鈴木貴幸	稲わらのラッピングによる秋の稲わら収穫作業短縮
宮城県	長江 敏郎	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	佐々木 利浩	機械導入による省力化、感染防止対策事業
宮城県	佐々木 修功	機械導入による省力化及び感染防止対策事業
宮城県	佐々木英雄	作業時はアルコール消毒、マスクの着用を実施し外出を自粛する。
宮城県	及川 健一	コロナウイルス感染防止にかかわるフレコン設備の導入
宮城県	千葉 勝則	コロナウイルスの感染予防のための省人化の取り組み
宮城県	株式会社シュガーファーム 代表取締役 佐藤 純一	機械導入による感染防止対策の向上及び効率化による規模拡大
宮城県	有限会社 おとちグリーンステーション 代表取締役 柳 淳一	機械導入による省力化・省人化。
宮城県	佐藤 亨	麦と大豆の2毛作りに取り組むための機械導入と省人化対策事業
宮城県	株式会社櫻井農場 代表取締役 櫻井利光	全自動野菜移植機の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
宮城県	伊藤 吉浩	炭酸ガスいちごダニ殺虫システム導入による省力化と感染症予防
宮城県	梯原 勇	播種機の導入による作業の効率化と接触機会の削減による感染症回避
宮城県	渡辺 恵一	高級和牛生産のための良質粗飼料生産の取り組み
宮城県	池田 和雄	フレコン自動計量機の導入による省力化と感染症予防
宮城県	庄司 和	高性能田植機導入による作業の効率化と感染症予防
宮城県	大久保 栄志	分塊監視システムの導入による効率化と感染症予防
宮城県	鈴木 武文	高性能田植機導入による効率化と感染症予防
宮城県	高橋 弥寿仁	農地及び繁殖牛の規模拡大と耕畜連携による経営継続
宮城県	高橋 恵恒	先進機械導入による規模拡大と、感染症予防
宮城県	高橋 英幸	水稲乾燥調製施設の整備による省力化と感染症予防
宮城県	佐々木正男	フレコンスケールの導入による労力軽減と感染症予防
宮城県	相澤 宏	若い担い手が協力し合い先端技術で守る美しい農村
宮城県	星 輝	地域農業の発展に向けた高性能機械導入による共同作業の実現
宮城県	岡田武彦	機械導入による効率化省人化・感染防止対策事業
宮城県	新田 佳 夫	機械導入による作業効率向上、燃費向上、省人化による感染防止対策事業
宮城県	佐藤農園株式会社 佐藤秀夫	蒸気土壌消毒機の導入（消毒、除草、連作障害対策）
宮城県	今野 大介	農作業の省力化の促進と経営の安定化
宮城県	川村 洋人	作業機械導入による省力化と安定販売
宮城県	半澤 勝助	本機導入による稲作の省力化と補助作業者の削減
宮城県	渡辺 喜男	水稲・露地野菜の機械化による省人化、効率化
宮城県	長田 美久子	オフセットモア導入による除草作業の省人化
宮城県	農事組合法人小塚原ファームランド 代表理事 引地 長一	除草剤散布機等の導入による作業の省力化と省人化
宮城県	菅原 龍也	宅配による通販事業展開のための機械化自動化による省力化事業
宮城県	小島 健司	機械化作業による省力化と作業効率の向上
宮城県	有限会社やさい工房八巻 代表取締役 八巻 文彦	自動操舵システムの導入による作業の省力化
宮城県	菊地 一喜	機械化による省力化と地域農業の環境維持
宮城県	高橋 英司	稲作・大豆栽培での接触機会低減と省力化による新たな営農体制の導入
宮城県	株式会社MAM 代表取締役 松浦 正則	農業用ドローンの導入による作業の省力化
宮城県	針生 定義	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
宮城県	伊東 幸男	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	農事組合法人テクノファーム牛野 組合長 松浦 岩男	草刈り作業の省力化と経営の安定化
宮城県	小島 秀太郎	機械導入による作業人数の削減
宮城県	渡辺 幸一	機械のグレードアップ化による伴う作業体制の見直し
宮城県	渡邊 正志	収穫機械導入による作業省力化と接触機会低減
宮城県	大友 芳典	ねぎ掘り取り機械導入による作業の省人化
宮城県	越河 勝治	機械装置導入による省人化、省力化
宮城県	大内 正一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	鎌田 宏之	機械導入による作業の省力化と生産拡大
宮城県	渡辺 翔	機械化による「作業の効率化」「品質向上」「生産拡大」
宮城県	長田 哲郎	コンバクトフレコン機導入による新たな生産体制確立
宮城県	小田原 智	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
宮城県	菊地 孝志	野菜自販機導入による新たな販売方法の確立
宮城県	山路 康則	作業機械の導入による効率化
宮城県	丹野 智志	マルチ張り機導入による作業の効率化
宮城県	菅野 清蔵	ブームスプレーヤー導入による防除作業の省人化
宮城県	若生 あや子	農作業の農業機械導入による省力化と経営面積の拡大促進
宮城県	相澤 広治	密苗田植機導入による播種～田植え作業の省力化
宮城県	高橋 文男	接触機会を減らした新たな販売方法と生産物の品質向上を目指す
宮城県	高橋 博幸	機械化による作業の省力化と労働環境の整備
宮城県	農事組合法人原生産組合 代表理事 大泉 和弘	環境改善リスク防止事業
宮城県	寒風澤 敦司	接触機会を減らした新たな販売方法と生産物の品質向上対策
宮城県	農事組合法人千貫農場きたはせ 代表組合長 大泉 吉重	除草剤散布ポートを導入し作業の省力化と人員の削減
宮城県	遠藤 徳治	野菜の移植機を導入し、省力化を図り、人員の削減を図る
宮城県	山路 明	需要が増える野菜の規模拡大に向けた機械化による効率化・省人化
宮城県	佐藤 範幸	機械導入により人員削減と作業の省力化を図る
宮城県	高橋 宏一	フレコンバックスケールシステム導入により省力化を図る
宮城県	株式会社美田園ファーム 代表取締役 大友 正一	農作業の機械導入による効率化、省力省人化の促進
宮城県	農事組合法人寺島生産組合 代表理事 菅原 君城	トラクター装着の自動操舵補助システム導入
宮城県	高橋 直紀	本機を導入しコロナウイルス感染防止体制を作る
宮城県	農事組合法人玉崎 代表理事 渡辺 和雄	作業効率を考えた機械導入及び人員削減による3密回避
宮城県	農事組合法人長岡グリーンサポート 代表理事 高橋 直紀	コロナウイルス感染防止事業
宮城県	渡辺 正幸	密苗対応田植え機導入による労働力の削減と省力化の促進
宮城県	洞口 邦彦	省力化機械を導入し三密を作らない
宮城県	株式会社今慶農産 代表取締役 今野 慶一	農業用ドローン導入による労働力不足への対応
宮城県	農事組合法人閑上町区ライスファーム 代表理事 橋浦 福男	機械導入による草刈り作業の省力化、省人化の促進
宮城県	佐藤 孝彦	少人数体制で行える機械導入事業
宮城県	農事組合法人小川サン・ファーム	水稲調製作業省力化事業
宮城県	高橋 淳一	省力化のための機械導入と3密環境の改善
宮城県	農事組合法人ファーム閑上	除草剤散布ポートと運搬車使用による省力化と省人化作業への移行
宮城県	佐藤 寛明	若手農業者が取り組む機械化促進による感染予防と生産性向上の両立
宮城県	代表取締役 佐藤 克行	三密を避けて薬剤散布の省力省人化を図る
宮城県	農事組合法人みいりよし 代表理事 鎌田 正治	新型コロナウイルス対策事業 全自動播種機の導入
宮城県	遠藤 昭悦	省力化による機械導入
宮城県	布田 晃一	省力化を図る機械導入事業
宮城県	丹野 司	新型コロナウイルス感染拡大防止対策事業
宮城県	農事組合法人玉浦南部生産組合 代表理事 森 康彦	HACCP衛生区分による感染防止、作業効率、安全対策とその広報周知による安全産直
宮城県	布田 英雄	稲作、野菜栽培の省力化と経費節減の実践
宮城県	農事組合法人志賀 代表理事 南城 喜与樹	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菅井 俊悦	花卉栽培における土づくり等の作業省力省人化
宮城県	佐藤悦寿	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	岩崎正男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	宇佐美 守弘	管理機を導入しての省力化・作業時間短縮によるコロナ対策
宮城県	佐々木重奏	規模拡大を図り作業の円滑化による品質向上
宮城県	渡邊 祐紀	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	千葉 孝彦	省力化により地域の共同除草作業の効率化
宮城県	相澤久悦	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	佐藤仁一郎	地域農業継続のための設備整備事業
宮城県	佐藤慎悦	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	成田貴弘	「てきおん君」及びハチ導入による作業の効率化
宮城県	千葉敬男	フレコンメイトの導入で労働削減と密にしない作業の効率化
宮城県	相澤善文	先進技術導入による省力化。
宮城県	三塚 秀一	ねぎ管理機導入による機械化・省力化の拡大
宮城県	網田敬一	水田事業規模拡大に向けての生産効率の向上
宮城県	菅原 清一	機械導入による労働時間と人員削減のための機械導入、省力化
宮城県	佐々木彦始	省力化機械・設備の導入及び三密回避の環境整備
宮城県	佐々木 豊彦	フレコン出荷システムの導入による3密の回避と作業の効率化
宮城県	佐々木英史	新しい機械導入により、他の人との接触を減らしつつ作業効率を向上させ、規模の拡大に
宮城県	高橋俊悟	労働力確保が困難の為、フレコンシステム導入により効率化を目指す。
宮城県	草刈 憲良	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	三浦善幸	機械化による作業の効率化及び就労環境の整備
宮城県	鈴木 利幹	フレコン計量器等設備を導入した作業の「省力化」「効率化」取組
宮城県	山口健一	省力化により地域の共同除草作業の効率化
宮城県	関孝浩	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	後藤正	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	土井 幸信	スライドモアの導入による除草作業の効率化
宮城県	佐々木宗彦	省力化のための機械・設備などの導入・更新
宮城県	早坂昇輝	省力化のための機械導入事業
宮城県	佐々木好昭	光選別機の導入による品質向上と省力化
宮城県	高橋 博行	オフセットモアの使用による草刈の省力化
宮城県	菅井和浩	省力化の為の機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	針生 敬夫	総合的な機械化の充実による作業の効率化・省力化
宮城県	代表取締役佐々木淳	設備投資により作業の効率化
宮城県	相澤敏男	三密回避と労働力回復事業
宮城県	鈴木 正一	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	大場 利一	3密を極限避けて努力し、待機雇用を従事させ元に回復したい。
宮城県	加藤栄幸	ブドウ狩りの入場制限とハサミ・かごなどの消毒の徹底。マスクを着用して販売。
宮城県	結城翔平	作業人員の接触を減らすため、省力化機械の導入
宮城県	大場卓	3密を避けるよう努力し待機雇用を従事させ元に回復する。
宮城県	伊藤寛一	高性能防除機械の導入による労働の効率化
宮城県	手島 徹	暖房機導入により三密回避と感染防止
宮城県	佐藤 良憲	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	鈴木 正守	フレコンバクスケールシステムの導入による作業効率化
宮城県	大場 昭芳	フレコン出荷システムの導入による省力化
宮城県	高橋 健一	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	鈴木久	機械装置導入による省力化・環境対応・省人化
宮城県	伊藤 秀郎	作業効率化と感染防止のための機械導入
宮城県	高橋博伸	感染の可能性を少なくするため作業員を使わない。
宮城県	森川 強一	個人での水稻の刈取・調整作業実施事業
宮城県	佐藤 晴夫	省力化のための機械・設備等の導入し、感染防止に繋げる
宮城県	高橋裕悦	消毒機械導入による省力化
宮城県	大場清隆	省力化機械導入により、労働時間削減と負荷の軽減
宮城県	我妻正	マニアスプレッター導入による堆肥散布の省力化
宮城県	伊藤正	人員、労力削減により経営の持続化
宮城県	伊藤 雄一	フレコンスケールの導入による省力化
宮城県	三浦寿	機械(オフセットモア)導入による省力化、効率化
宮城県	千葉辰夫	作業人員の接触を減らすために省力化・品質向上を行う機械の導入
宮城県	入野田 光悦	省力機械導入による作業効率向上及び感染防止
宮城県	福原 滋	フレコン出荷装置導入事業
宮城県	高橋功	省力化機械を導入することによる作業の効率化
宮城県	佐々木正好	作業人員を減らすため、省力化機械の導入
宮城県	笠原功	密接防止による人員削減の為の機械導入
宮城県	渡邊 正彦	3密を回避した米調整作業の効率化と多様な消費者ニーズへの対応
宮城県	穴戸敬悦	機械装置導入による省力化・感染防止対策
宮城県	藤岡順一	水路・農道など農業資源の維持向上を図るためモアの導入
宮城県	佐藤仁二	作業人数を減らすために省力化機械の導入
宮城県	村上 智弘	接触機会を減らす生産・販売への転換
宮城県	有限会社ヨコエ	暖房機導入による換気及びソーシャルディスタンス確保
宮城県	福田 榮喜	さとも栽培の機械化体系による省力化
宮城県	佐々木 亮	経営面積を拡大し、全体の経費縮小と労働力の省力化への取り組み
宮城県	後藤栄一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	入町 秀一	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	齊藤 正範	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	山崎道夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菊地幸夫	機械導入による労働時間の削減と感染拡大防止
宮城県	加藤政典	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	佐藤 寛之	作業人員を減らすための省力化機械の導入
宮城県	中條 泰洋	新しい機械導入により、他の人との接触を減らしつつ作業効率を向上させ、規模の拡大に
宮城県	桑添俊明	世界農業遺産としての居久根を活用した土づくりによる高収益作物への転換
宮城県	小野寺 正晃	省力化のための機械化事業
宮城県	猪股晃久	機械装置導入による集草作業の省力化と省人化
宮城県	樋口 恵寿	省力化機械を導入することによる作業の効率化
宮城県	桑添健一	水稲播種作業時の人との接触機会を減らすための機械体系の取組
宮城県	株式会社いなか舎. Com	農産物生産における省力化、生産性の拡大
宮城県	門間利晴	機械装置導入による接触回数の低減化、作業の効率化による規模拡大
宮城県	今井栄悦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	濱田茂	省力化のための機械・設備を導入した、感染防止と作業効率の向上
宮城県	加藤邦則	黒大豆のブランド化に向け管理機を導入しての規模拡大
宮城県	大友 庸範	スライドモアの導入により作業効率の向上事業
宮城県	氏家 栄一郎	フレコン集荷システムの導入による省力化
宮城県	浅野良悦	オフセットモアを導入し、除草作業の軽減を目指す
宮城県	渋谷誠司	草刈り作業に係る密な環境の減少化による感染防止対策
宮城県	三本木グリーンサービス株式会社 代表取締役 渋谷誠司	稲作の春作業に係る省力、分散化と新技術の導入
宮城県	佐藤多賀典	刈り取り機械の更新、草刈機械の導入による作業の省力化
宮城県	佐藤講英	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	千田早苗	環境負荷の小さい省力化技術と土づくりによる品質向上
宮城県	佐々木 繁	農作業オートメーション化
宮城県	板垣 公男	稲作の効率化、省力化を図り地域農業を守る
宮城県	アグリテック古川株式会社代表取締役 石川信一	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	坂井美津男	アッパー付播種機の導入による作業日数の短縮や労働の軽減
宮城県	株式会社 てくてくファーム 代表取締役 佐藤 雅俊	環境制御による収量増加と作業の効率化及び感染拡大防止
宮城県	浅野 和順	水稲の省力化による大葉販売の営業力強化
宮城県	株式会社今野農産	機械化に伴う省力化と新型コロナ対策事業
宮城県	三浦 幸雄	機械化による作業の効率化及び就労環境の整備
宮城県	梶玉光輝	機械装置導入による農作業の効率化・省力化
宮城県	穴戸登一	感染防止対策を基本とした高能率田植えへの転換
宮城県	大塚 康純	三密解消・作業効率化推進事業
宮城県	相澤 信夫	直播栽培による省力化と穀類共同乾燥調整施設によるコスト低減
宮城県	佐々木朝雄	機械装置導入により給与飼料の品質向上・省力化
宮城県	代表 高橋 禎	省力化のための機械の導入事業
宮城県	後藤俊司	トラクター、代掻きハローの大型化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐藤 辰哉	作業人員を減らすための省力化機械の導入
宮城県	古内 まさ子	農地管理の省人化による感染防止と耕作継続
宮城県	武田 ↑彦	省力化機械導入による、人員削減と感染防止
宮城県	伊藤 孝幸	フレコン出荷システムの導入による省力化と3密回避
宮城県	鹿野郁	GPS田植機導入による人員省力化
宮城県	株式会社赤間農産 代表取締役 赤間 演	省力化機械の導入による労働力の軽減と感染防止対策の向上
宮城県	堀籠 昭次	農業用ドローンによる作業の効率化及び防除体制の確立
宮城県	鶴橋 祥幸	作業人員の削減と省力化、安定生産のためのマルチ張り機導入
宮城県	浅井 修	しいたけスライサーとマルチ張り機の導入による省力化とコロナウイルスの感染予防
宮城県	農事組合法人麓上舞茸生産組合 代表理事 佐藤隆夫	高効率生産設備の導入による生産性向上の取組み
宮城県	石垣 章	分婉監視作業と牧草裁断作業の省力化による感染防止対策
宮城県	碓井 順	農業省力化と農業体験の提供事業
宮城県	門間 進	スライドモア導入による除草作業の省力化並びに接触機会の削減、
宮城県	文屋 浩	調整機導入による行者菜出荷調整作業の省力化
宮城県	農事組合法人若木の里 代表理事組合長 文屋幸次郎	農業用ドローンを活用した防除体制の確立と感染防止対策の実施
宮城県	佐藤 広徳	フレコンスケールの導入による作業の効率化
宮城県	高橋 弘之	乗用草刈機の導入による除草作業の効率化
宮城県	浅野 順悦	稲作における出荷調整作業の効率化及び作業体制の省力化
宮城県	高橋 重幸	フレコンスケール導入による作業の省力化と感染予防対策
宮城県	赤間 祐	ネギ栽培における労働力の省力化と感染予防対策
宮城県	(有)大郷グリーンファーマーズ 代表取締役 郷右近 秀俊	密を避けて経営力向上を目指す。
宮城県	農事組合法人 かすかわ 代表理事 高橋敏雄	園芸作物の作業省力化による規模・売上拡大
宮城県	みどりあーと山崎株式会社 代表取締役 千葉 利和	草刈作業の省力化による臨時雇用の解消と人件費の削減
宮城県	赤間 勲策	ネット販売を活用した安全・安心な農作物の販売
宮城県	森合 芳信	出荷作業の省力化と園芸部門の拡大による売上の向上
宮城県	金須 一良	出荷体系の変更による省力化と販路拡大
宮城県	佐藤 好治	草刈作業の省力化による規模拡大
宮城県	村山 貴宏	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	有限会社 みなとファーム 代表 赤間正也	分婉監視作業の省力化による感染予防対策
宮城県	高橋 佳郁	農作業の効率的機械導入による労働力の省力化と感染対策
宮城県	合同会社 村田ファーム	転倒事故を監視するために見回りする従事者の接触を軽減できる。
宮城県	株式会社イグナルファーム大郷 阿部 聡	フォークリフト導入による荷運搬時の接触解消、及び作業効率化
宮城県	佐藤 剛	機械導入による省力化と生じた余暇を利用した販路拡大
宮城県	株式会社富谷ファーム 代表取締役 佐藤克彦	機械の導入による接触機会の削減、生産方式の転換、その他省力化
宮城県	早坂 幸道	機械の導入での接触機会の削減、省人化
宮城県	高橋 敏雄	有害鳥獣駆除装置導入による省力化と接触機会の減少
宮城県	須藤 利弘	単独作業を出来る体制づくりと作業時間の短縮
宮城県	渡邊 善之助	接触機会を減らす生産・販売への体制づくり
宮城県	有限会社 ITO 代表取締役 伊藤正夫	GPS装置を活用した省力化と新たな営農体制の確立
宮城県	鎌田 博文	新たな園芸品目の導入と労働の省力化
宮城県	八鍬 正利	多目的作業機の導入による省力化改善事業
宮城県	農事組合法人アグリ457 代表理事組合長 増子 昭一	ドローン導入による農薬散布の省力化
宮城県	農事組合法人 達居の郷大瓜 代表理事組合長 堀籠 吉實	機械化による人件費の削減と作業効率の向上
宮城県	國府 雄人	ネギの皮むき作業の機械化による省力化
宮城県	及川 薫	フレコンスケール導入による米出荷体制の作業効率の向上
宮城県	阿部 寿	直売所を活用した農産物販売
宮城県	高橋 賢一	牛舎用監視カメラの設置による分婉事故防止と作業省力化で感染防止
宮城県	青木 貞二	有機栽培米の生産
宮城県	石川 日出男	牛監視カメラの設置による発情発見と分婉事故防止
宮城県	有限会社 エイト農産 林 利男	労働力確保不足と省力化を目指した機械の導入
宮城県	農事組合法人ファーム上志田 代表理事 畑山 昇	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	株式会社フローラ平山 代表取締役 平山忠則	切花選別機導入による省力化と作業環境の改善
宮城県	有限会社マルセンファーム 代表取締役社長 千葉卓也	自社通販サイトによる顧客の新規開拓と販路拡大
宮城県	遠山 明	規模拡大に向けた省力化機械導入と新たな環境整備による感染対策
宮城県	金澤 強	省力化機械の導入による労働力の削減と効率的な出荷作業
宮城県	高橋 清悦	分婉監視システム導入による省力化と強制換気による感染拡大防止
宮城県	今野 浩	作業場や施設の消毒、感染防止用具、薬剤等の常備
宮城県	佐藤 寛	作業場の作業効率と環境改善
宮城県	佐藤 喜久	省力化機械導入による接触機会削減
宮城県	山口 文博	担い手育成の為に、機械化による新時代の農業環境を推進
宮城県	小松 克行	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
宮城県	須田 清	野菜苗移植機導入による生産省力化の確保
宮城県	菅野 豊博	省力化機械導入による省人化の取組と感染拡大防止対策の実施
宮城県	早坂 秀治	機械化による省力化
宮城県	中居林 美紀	品質・安全対応の為の機械導入と作業員の接触を減らす環境整備
宮城県	渡邊 重則	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	畑山 昇	野菜苗移植機の導入による野菜栽培の省力化
宮城県	尾形 利彦	機械導入で人材を最小限で作業ができ、密を抑え効率上昇
宮城県	武田 和也	牛温湿と洗浄機、換気扇による牛群管理体制の強化を図る
宮城県	門間 武志	省力化のための機械導入
宮城県	鈴木 晃	省力化・作業人員の接触を減らす取組み
宮城県	農事組合法人 タカギ農産 代表理事 日下 浩一	健康で働きやすい環境づくり事業
宮城県	農事組合法人 みらいす青生 代表理事 齋藤 昌徳	園芸部門の省力化による規模拡大とそれに伴う感染予防対策の構築
宮城県	粟野 敬一	省力化と栽培環境の向上による経営継続
宮城県	伊藤 雅則	省力化に資する機械機器の導入によるコスト削減
宮城県	荒井 雅秀	農作業の効率化、人との接触減に向けた省力化機械の導入等
宮城県	今野 秀一	フレコン導入による省力化と感染予防
宮城県	株式会社 今野農業土木 代表取締役 今野 満	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	佐々木 茂	機械導入による人員削減と直売所の整備による安全・安心な運営
宮城県	佐々木 さゆり	省力化機械の導入により、労働環境の改善と労働力、時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐々木 久美子	耕作地での感染防止及び作業の機械化による省力・安全対策
宮城県	佐々木 宗悦	フルーツパウダー導入により省力化と3密の回避
宮城県	佐々木 秀晃	自動灌水装置導入による省力、時間短縮
宮城県	佐々木 貞美	集団作業の回避と徹底した予防対策によるコロナウイルス感染予防。
宮城県	佐野 善弘	ネギ省力化調整機導入による作業時間の削減と感染防止、売上拡大
宮城県	三神 新	省力化により感染防止と農作業の効率化をはかる
宮城県	小高農産株式会社 代表取締役 小高 寿也	省力化機械装置の導入による新たな営農体制の確立
宮城県	森 正敏	省力と感染症予防に資する田植機の導入
宮城県	農事組合法人 中塚ファーム育み 代表理事 岡野吉男	マニースプレッタ導入によるコロナウイルス感染症予防対策事業
宮城県	農事組合法人 中田アグリ 代表理事 門間 哲雄	コロナに負けない長ネギを主体とした園芸振興と経営の継続・発展
宮城県	尾形 司	省力化機械の導入による労働時間の短縮と新たな労働力の確保
宮城県	遊佐 恭一	高性能播種機によるニンジンの生産と加工向け販売の強化
宮城県	鈴木 宏通	防除作業の省力化と感染症の回避
宮城県	齋藤 貴浩	コロナ時代を生き抜く為の新たな農業経営の展開
宮城県	加藤 洋	高性能草刈機導入 作業場用換気扇(移動可能送風機)設置
宮城県	今野 稔	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
宮城県	佐々木 勝敏	省力化機械の導入による効率化と人の密の回避
宮城県	小原 勉	密苗+直進アシストでの資材コスト削減・作業人員の軽労、省力化
宮城県	松野 仁	経営継続に向けた省力化・省人化
宮城県	石橋 静男	個別観察作業の省力・省人化を目指した発情発見機械の導入
宮城県	相澤 成典	省力化省人化の機械設備の導入で作業員の接触を減らす環境整備
宮城県	中鉢 栄樹	省力化機械導入による時間短縮と密接回避による感染拡大防止
宮城県	中鉢 康隆	省力化機械導入による時間短縮と密接回避
宮城県	中鉢 隆広	省力化と密接をさせられる
宮城県	氷室 勝好	環境にやさしい省力化技術と土づくり・雑草防除等による品質向上
宮城県	樹形 恭一	トラクター仕様高性能草刈機導入 作業場用換気扇・エアコン設置
宮城県	櫻井 正幸	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	櫻井 利靖	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
宮城県	株式会社エスエーシー代表取締役 関場渉太	大型機械の導入による作業時間の短縮とコロナ感染予防対策
宮城県	有限会社 宮城りょくせい 代表取締役 岩淵 芳太郎	直播機導入による育苗等の省力化。
宮城県	農事組合法人 HI-SOFTたじり 山村恭治	水稲直播の拡大により省力化を図り、地域農業の維持発展を目指す
宮城県	農事組合法人 かりおん農場生産組合 代表理事 小野寺 寛彦	トラクター、ハンマーナイフモア除草作業事業
宮城県	伊藤 昭男	高性能モアを導入し探草作業の省力化、良質粗飼料の収集を図る
宮城県	塩澤 卓	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
宮城県	株式会社 清み農産 代表取締役 加藤清夫	低コスト稲作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	加藤 誠記	農業省力化による新型コロナ感染防止対策及び経営規模拡大
宮城県	菊地 正裕	トラクター用フロントローダー(グラブ)導入による作業効率化
宮城県	及川 明徳	省力化機械の導入による野菜移植作業の効率化、労力削減
宮城県	後上 孝行	全自動ラッピングマシン導入による探草作業の省力化
宮城県	後藤 清夫	水田フル活用のための直播栽培によるWCOSの面積拡大
宮城県	高橋 輝明	新機械導入での作業の省力化、生産物の品質向上、販路拡大を図る
宮城県	高橋 精一	畜産経営の省力化・経費削減
宮城県	佐々木 真就	省力化機械の導入による労働時間の短縮と生産コストの低減
宮城県	佐々木 武美	野菜苗移植機導入による園芸作物の拡大と省力化作業の実施
宮城県	佐藤 国雄	機械の導入による感染症対策と地域の営農継続
宮城県	佐藤 殖治	高性能田植機導入に伴う作業の省力化、効率化を図る
宮城県	佐藤 誠	省力化機械の導入により、密集、密接を避け労働力の削減
宮城県	斎藤 浩之	全自動播種機及び溝切ライターの導入による作業の効率化
宮城県	三塚 光男	田植機導入による感染症予防と労働力不足の改善
宮城県	山ノ内 功	堆肥散布機導入による作業能率の向上
宮城県	鹿野 伊佐美	除草作業への機械導入による省力化と作業場の改修による環境改善
宮城県	柴岡 雄司	省力化機械の導入による労働時間の削減と環境保全型農業の継続
宮城県	松浦 裕	省力化機械の導入による労働時間の削減と環境に配慮した設備導入
宮城県	松浦 邦衛	共同管理作業機の導入による転作管理作業の省力化、効率化
宮城県	松岡 孝記	作業工数の省力化に向けたスマート農業の導入
宮城県	高橋 博信	乾燥調整での密を避けた省力化対策
宮城県	菅原 昭夫	フレコンスケール導入による米調整作業省力化
宮城県	有限会社 蕪栗千葉農場 千葉 孝志	自動操舵システム付田植機の導入
宮城県	千葉 定一	自衛防疫体制の強化と系統事業を活用した生産基盤の維持
宮城県	川名 安之	省力化機械導入による労働力不足の解消
宮城県	只野 直悦	省力化機械の導入により、労働時間の削減と労働環境の改善
宮城県	男澤 清治	シーダーマルチ機械の導入により作業のスピードアップ
宮城県	竹内 撰男	省力化のための機械導入による営農活動の実践
宮城県	富田 精毅	密苗仕様による田植機の導入での接触リスク低減と省力化
宮城県	武田 俊美	スパイダーモア導入による草刈作業の省力化
宮城県	峯岸 聖史	省力化機械導入による労働時間の削減と耕種農家の連携
宮城県	堀 義徳	フレコン装置の導入による省力化
宮城県	柳原 洋治	フレコン計量装置導入による米調整作業の省力化
宮城県	鈴木 みち子	ブルー育苗専用ハウス導入による水稲苗づくりの省力化
宮城県	鈴木 孝志	省力化機械の導入による労力軽減と省力化のための体制づくり
宮城県	鈴木 伸治	作業場の通路拡張による効率化とソーシャルディスタンスを確保
宮城県	澤田 巧	密を避け、土地利用型、玉葱栽培の省力化
宮城県	齋藤 鈴男	接触を減らす堆肥販売方法と接触を減らす集落の刈払い方法
宮城県	株式会社 高山 代表取締役 高山 正嗣	機械導入による作業労働時間の効率化を図る
宮城県	横山 茂	接触機会を減らし、省人化と新たな商品の出荷・供給体制の整備
宮城県	佐藤 孝至	養牛カマ導入による省力化で管理体制の充実と所得向上を目指す
宮城県	菅原 正博	コロナウイルス感染症対策と除草作業省力化事業
宮城県	伊藤 正己	水田除草作業の効率化で、有機栽培米の作付・販売拡大を目指す
宮城県	有限会社グリーンウェーブ南郷 代表取締役 今野 誠	除草作業の省力化と土づくりによる品質向上。
宮城県	安部 陽一	コロナと雑草に負けない！有機栽培の除草作業を省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高松 清一	稲作省力化
宮城県	佐々木 啓	土地利用型農業の省力化とスマート農業の導入
宮城県	佐々木 裕一	直播栽培による稲作、小麦の省力化
宮城県	砂金 淳一	省力化可能な水稻直播栽培への挑戦と収量安定技術の確立
宮城県	有限会社燦ドリームなんごう 代表取締役 畑中 亨仁	生産者・消費者・双方が安全・安心できる交流施設
宮城県	小畑 勝司	水田への籾散布を機械化することによる省力化と収量アップ
宮城県	須田 慶徳	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	須田 守	省力化・省人化のための機械の導入
宮城県	杉浦 寿行	酪農と耕種農業の両立に向けた規模拡大と省力化機械の導入
宮城県	大橋 昭太郎	農作業の省力化と効率化
宮城県	大橋 利文	密苗田植機の導入による省力化
宮城県	只野 宏雄	稲作に係る除草作業の省力化に伴う感染予防対策
宮城県	田中 公三	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	田中 善雄	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び消毒による感染防止
宮城県	片倉 正幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	堀田 茂	密の回避で農繁期を乗り越える！種まき作業の省力化と規模拡大
宮城県	野田 弘幸	稲作作業の省力化をはかり、ハウス野菜の管理作業への注力
宮城県	鈴木 幸博	効率化と省力化による作業体制の見直しと規模拡大へのステップ
宮城県	株式会社横田牧場 代表取締役 横田久憲	規模拡大および作業省力化を目指した監視システムの導入。
宮城県	株式会社荒閑牧場 代表取締役 荒閑正夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
宮城県	高橋 信浩	地域内ブランド牛に向けた省力化と出荷頭数の規模拡大
宮城県	坂本 徹	除草作業機械導入による作業の効率化
宮城県	山田 守男	母牛体質改善と消毒実施に根差した事故ゼロ活動。
宮城県	有限会社 富士物産 代表取締役 及川秀雄	省力化機械導入による感染拡大防止対策と作業の効率化の実施
宮城県	株式会社 おいかわ 代表取締役 及川達也	省力化機械の導入による労働時間と作業人員の削減
宮城県	株式会社 岸ヶ森 代表取締役 畑岡永耕	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	株式会社 アグリム 代表取締役 白幡 弘征	労働力の軽減と機械設備の導入による作業の効率化で規模拡大
宮城県	菊谷 善一	省力化機械の導入
宮城県	牛渡 弘美	ドローン導入により作業の省力化、効率性の向上が図れる。
宮城県	佐々木 幸治	省力化と感染拡大防止
宮城県	佐々木 俊英	省力化資材等の導入と接触機会の軽減で作業の効率化を図る。
宮城県	佐々木 進	米調整作業における省力化、高能率化機械の導入に関する事業
宮城県	佐々木 隆義	園芸野菜の省力化と高品質の野菜出荷体制
宮城県	佐藤 光一	移植機導入による作業の省力化及び施設内環境整備
宮城県	佐藤 正	消毒資材の常備による感染防止対策の強化
宮城県	佐藤 和治	草刈機導入による省力化と生産量増加策
宮城県	山田 善徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
宮城県	松田 祐治	省力化・省人化して感染の防止対策
宮城県	菅原 啓緒	事業の継続の回復のための生産販売方式の確立・転換
宮城県	川口 弘明	ディスクモア除草作業事業
宮城県	大友 克裕	省力化機械の導入による経営面積の拡大と規模拡大を目指す。
宮城県	大友 信彦	最新農業機械を導入し、農作業の省力化、効率化を図る
宮城県	農事組合法人 吉住米麦 組合長 浅野 邦夫	経営の中核をなす大豆の粒選・計量作業の自動化
宮城県	鈴木 孝一	野菜移植機導入により作業の省力化、効率化
宮城県	鈴木 克彦	密にならない作業環境づくり及び作業の省力化と単独作業の効率化
宮城県	鈴木 篤	機械導入による労働力の省力化と作業の効率化
宮城県	農事組合法人 三田鳥宮農組合 代表理事 柴山 均	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	畑山 治郎	消毒機械導入による作業効率化及び換気改善による衛生管理整備
宮城県	近藤 道代	新規農業機械(スライドモア)の導入による作業の省力化と効率化
宮城県	伊藤 和幸	三密回避のための作業機械(水稻播種機及び法面除草機)の導入
宮城県	鈴木 秀樹	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	濁沼 栄一	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	関 村 善 隆	機械化による省力化により作業時の密接化を防ぐ
宮城県	遠 藤 政 浩	米の品質向上に努めながら地域農地集積・保全に努める。
宮城県	清 和 久 幸	三蜜防止と機械化による省人・省力化
宮城県	高 橋 克 文	単独人作業による、機械作業中心に生産効率化を図る。
宮城県	藤田 恵士	藤田農園出荷物、荷造り作業省人化への取り組み事業
宮城県	瀬 川 定 良	人力作業の機械化により省力化と省人化を図る。
宮城県	伊 東 賢 一	伊東農園魅力ある農業へ省人化に向けての取り組み事業
宮城県	佐 藤 清 輝	秋作業の省力化で3人3別作業のコロナ対策
宮城県	大場照彦	機械化で省力化は図り、作業人の接触軽減のための環境整備
宮城県	曾根光志	ドローン導入による作業の効率化と作業場の換気
宮城県	曾根利博	水田ハロー導入で代掻き・水管理の省力化
宮城県	佐々木孝夫	機械化による生産性向上と労働力不足の解消
宮城県	徳能新一	機械化による生産性向上と労働力不足の解消
宮城県	阿部貞光	機械化による生産性向上と労働力不足の解消
宮城県	伊藤 隆	省力化機械導入による作業効率向上
宮城県	高橋 一郎	作業の効率化で稲わら収穫、高品質粗飼料生産
宮城県	高橋 孝憲	大型機械導入による作業体系の省力化
宮城県	高橋 史郎	農業ドローン導入で省力化・後継者育成・地域活性化を実現
宮城県	高橋 秀一	省力化に仕組み、効率的農業体制整備
宮城県	今野 高二	高性能機械導入による作業効率向上・省力化の取り組み
宮城県	佐々木 義典	作業の省力・効率化と生産技術の向上
宮城県	佐々木 四郎	南瓜栽培作業の省人化及び、施肥改善による高品質栽培
宮城県	佐々木 駿敏	良質粗飼料生産に向けた省力機械体系の実践
宮城県	佐々木 正敏	除草作業のロボット化による省力栽培の確立
宮城県	佐藤 健一	高性能機械導入による、高品質粗飼料生産の省力化
宮城県	柴田 敬一	高性能機械導入による、効率作業
宮城県	菅原 亨	省力化技術導入による労働力軽減及び高品質野菜生産
宮城県	菅原 雄司	高性能機械導入による省力化体系の実施

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	片倉 栄治	省力化機械導入での処理能力向上・時間削減と計画的設備導入。
宮城県	鈴木 秀一	水稲調製・出荷作業の効率化による労働力削減
宮城県	株式会社 大内ファーム 代表 大内 貴生	省力機械の導入で労働時間の削減
宮城県	菅原 和浩	高能率機械導入による省力化、及び人員削減
宮城県	佐々木 忠男	作業効率向上による省力化、省人化
宮城県	細川 茂	高性能機械導入による作業効率向上及び効率移動による省力化
宮城県	沼倉 元幸	作業の省力化による作業環境整備
宮城県	加藤 正浩	感染防止策を兼ねた省力農業の実現
宮城県	菅原 勝嘉	イチゴへの液肥散布システムを自作する。
宮城県	佐藤 隆志	玄米出荷時3名体制の作業を1名で行う感染症対策
宮城県	森屋 勝彦	大型機械導入による省力化と土壌作りで生産性向上
宮城県	佐藤 智幸	環境に優しい栽培技術の向上
宮城県	大澤 洋介	高能率作業機械導入による省力化農業の確立
宮城県	佐々木 耕太郎	省力化機械導入による労働力削減と作業効率の向上
宮城県	農事組合法人iファーム 代表理事 三浦章彦	移植機の導入による定植時の密の解消
宮城県	氏家 圭	
宮城県	寺川 公輝	上沼ほ場整備による集積化と農業機械の大型化により経営効率化
宮城県	小岩 良一	頑張るぞ!!ほほ家族農業
宮城県	小野寺 勝	コロナにかからないうつつさない水稲と酪農の安定経営
宮城県	菅原 信次	良質米、環境保全米の生産に力を入れる
宮城県	千葉 敬	畦畔、法面等の除草作業の短縮
宮城県	鈴木 梗	地域環境の守り
宮城県	久光 彦一郎	効率化と販路拡大に重点を置く事業展開
宮城県	三浦 和昭	米の生産販売を通じ、食料安定供給と水田多面的機能の維持向上
宮城県	白鳥 日出子	機械導入により省力化・省人化し、規模拡大
宮城県	伊藤 雅彦	人材に頼らない、水稲栽培
宮城県	熊谷 清一	スマート農業(GPSガイダンス自動操舵補助)の導入による作業の効率化
宮城県	佐藤 弘毅	環境保全型農業と安全安心な食糧を安定的に供給する農業生産
宮城県	菅原 夏江	機械化で少人数化をして、人も牛もコロナ感染に負けない農業
宮城県	農事組合法人大江北 代表理事 菅原時夫	人に優しい・美味しい・環境保全米づくりの販売
宮城県	鈴木 道夫	畦畔除草における環境に配慮した省力化事業
宮城県	伊藤 幸喜	機械の活用によるスマート農業
宮城県	伊藤 紀彦	経費削減による酪農経営
宮城県	後藤 章	機械活用による作業効率の良い経営
宮城県	小野寺 直子	省力化機械を導入し、3密状態を低減する
宮城県	千葉 清勝	ドローンによる適期徹底防除
宮城県	高橋 喜徳	密を避けるため人員削減で作業効率を回り安心安全な米造りを拡大
宮城県	曾根 昭博	規模拡大に向け機械化による省力化を行い安全な食料米を作る
宮城県	熊居 実	規模拡大に向け機械化による省力化を行い安全な食料米を作る。
宮城県	熊居 隆吉	規模拡大に向け機械化による省力化を行い安全な食料米を作る。
宮城県	高橋 徳宏	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 浩	田植機導入による作業の省力化及び効率化
宮城県	佐藤 慎太郎	稲作における作業の省力化及び密接を防いだ上での作業効率の向上
宮城県	横堀 匡史	経営継続・規模拡大における省力化・効率化機械の導入
宮城県	岩淵 幸夫	フォークリフト導入による米・野菜出荷作業の効率化
宮城県	熊谷 芳正	フレコンメイト導入による1人作業
宮城県	佐々木 宏尚	ドローンによる農業散布で省力かつ時短作業
宮城県	佐々木 昌衛	感染症などの消毒の徹底
宮城県	佐藤 喜悦	生産のための農業機械の能率向上、合理化で大型機械が必要
宮城県	佐藤 朋範	省力化機械導入による労働時間の削減と牛飼養管理強化
宮城県	小野寺 克己	シャトルスプレーカー(自走式防除機)の導入により防除作業の効率化
宮城県	小野 大介	フレコン機械の導入により作業効率の向上
宮城県	菅原 進	感染防止と安定した経営
宮城県	菅原 義博	省力化機械の導入による作業の効率化と密接な環境の回避
宮城県	菅原 文男	ラッピングマシン導入による計画的作業高品質WCSの確保
宮城県	千葉 光太郎	播種機、自走式草刈機及びプール式育苗の導入による作業の効率化
宮城県	曾根 裕幸	大型機械導入による労働時間短縮と販売開拓のPR活動
宮城県	早坂 清	施設環境保全事業
宮城県	多田 靖	省力化機械の導入により労働時間の削減
宮城県	白鳥 光裕	大区画圃場での効率的な転作作物の取り組み
宮城県	鈴木 昇太郎	フレコンスケール導入による作業の省力化
宮城県	高橋 栄一	ホイルローダー導入による畜舎の環境整備
宮城県	佐々木 徳吉	ズッキーニ栽培に伴う畝立マルチ張り作業を機械化
宮城県	小野寺 俊彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染対策
宮城県	安部 勝	ドローンにより省力化、低コスト化
宮城県	岩淵 昭彦	播種・発芽器導入による作業省力化
宮城県	熊谷 英昭	ドローンによる農業散布作業の省力化
宮城県	佐藤 誠毅	ドローン導入による農業散布の省力化
宮城県	佐藤 典久	フレコンスケール導入による労働力不足解消
宮城県	佐藤 豊	GPS直進アシスト田植機導入による作業の効率化を図るため
宮城県	小野寺 信男	フレコンメイト導入による転り作業の省力化、省人化
宮城県	菅原 公喜	農業用ドローン導入により農業散布の省力化
宮城県	大場 一夫	米の出荷、レンコン、トウモロコシ出荷の効率化・簡素化
宮城県	高橋 浩孝	稲作の省力化の各機械装置等の導入
宮城県	高橋 敦司	土入れ機等の導入による生産継続体制整備
宮城県	高橋 盛一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	熊谷 繁雄	新型コロナウイルス感染防止のための作業時間短縮
宮城県	佐藤 淳	大型機械を導入(田植え機8条)し、人員省力化を図る。
宮城県	白鳥 司	新型コロナウイルス感染防止のための作業時間の短縮
宮城県	石森 新也	・自給飼料率向上による低コストと牛繁殖経営の持続を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	大内 克彦	作業人夫との接触を少なくするための機械購入
宮城県	門傳 仁	水田除草機、スライドモアの取得、感染の防止対策
宮城県	狩野 敬亨	田植え作業員の(三密)削減と作業の効率的な機械体系の取り組み
宮城県	小野寺 吉生	夢風船フルーツマトの生産効率向上及び販売力強化事業
宮城県	千葉 さえ	感染拡大防止のため外部労働力に頼らない自己完結で行う
宮城県	佐藤 力	法面草刈り機導入
宮城県	千葉 大樹	牛舎の衛生管理
宮城県	高橋 伸勝	水稲及び花卉の生産・品質向上及び、省力化事業
宮城県	狩野 幸夫	優良粗飼料確保促進事業
宮城県	曾根 淳	新型コロナウイルス三密を避け克服するための機械導入事業
宮城県	千葉 勝美	省力化機械導入による地域防除作業
宮城県	有限会社 耕佑 代表取締役 黒澤 光啓	包装オペレーションの見直しによる安全衛生管理、作業効率の向上
宮城県	有限会社 小山牧場 代表取締役 小山 寛記	新型コロナに負けるな！地域を活性化、地元密着型企業化
宮城県	曾根 健一	人力による作業を機械化で3密を避け時間短縮をし畦畔補修を行う
宮城県	佐藤 靖 秀	手洗い所、トイレ付き会議室の設置。キャビン付防除機導入
宮城県	佐藤 直子	作業員間の接触を減らすための省力機械化
宮城県	狩野 善典	省力化機械導入による地域集団防除作業
宮城県	有限会社長崎高原ファーム 代表取締役 狩野 守男	省力化機械導入による作業効率化
宮城県	佐藤 孝 幸	自動肥料散布機、トラクターショベル、法面草刈り機導入で省力化
宮城県	松田 孝広	機械化にすることで人件費の削減に取り組む。
宮城県	山崎 佳宣	機械化導入による一人での1年間の堆肥処理を完全消化
宮城県	株式会社 遊佐 代表取締役 遊佐 一成	Webページ等開設による販路開拓の環境整備と省力化機械導入
宮城県	斎藤 政憲	作業員の衛生管理を最優先し労働環境の3密化を防止する。
宮城県	農事組合法人 平形農園	農業用ドローン導入による作業能率の向上と従事員数の削減
宮城県	千田 正 敏	ミニショベルと草刈アタッチメント導入による農地管理作業効率化
宮城県	田 中 豊	スキッドローダ導入による作業効率の向上と感染症リスクの低減
宮城県	千田 農 場 樹	自給飼料生産基盤効率化事業
宮城県	熊谷 季 喜	発情発見機導入による従事員数の削減と作業従事時間の削減
宮城県	岩 淵 のり子	新規機械導入による作業効率の向上
宮城県	多 田 善 英	田植え機の高機能化による作業能率の向上
宮城県	佐々木 秀樹	トラクターアタッチメント導入による作業能率向上
宮城県	佐藤 善 彦	効率的で省力省人農業
宮城県	千 田 浩 平	機械化による作業効率UP
宮城県	鈴木 英 克	マイコン選果機の導入
宮城県	佐藤 信義	高効率の機械の導入
宮城県	山田 善太郎	害虫防除作業(ドローン)
宮城県	菅原 敏壽	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菅原 重義	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	中鉢 忠雄	草刈作業を大型機械(スライドモア)化にして感染症を防ぐ
宮城県	株式会社栗駒アグリスト 代表取締役 佐藤 正豊	省力化、品質向上のための機械導入
宮城県	石川 寿宏	省力化と時間短縮
宮城県	鎌田 嘉樹	労働力の削減、作業等の効率化
宮城県	菅原 佛二	安心・安全な米作り、低コスト農業
宮城県	濁沼 正治	水稲、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
宮城県	千葉 和利	ディスクモア導入により作業効率化
宮城県	菅原 雅幸	感染対策による作業効率改善
宮城県	菅 原 忠 美	トラクター脱着式作業機による労働力の軽減と農地の荒廃防止
宮城県	高橋 研二	GPSシステムの導入
宮城県	蘇武 正宏	機械導入による行高効率化、省力化による事業継続確立の取組み
宮城県	千葉 政一	機械化による省力化
宮城県	熊谷 長悦	稲発酵飼料作成
宮城県	鈴木 教一	省力化機械の導入による労働時間削減と良質な飼料と肉牛生産
宮城県	千葉 大貴	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 吉光	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	秋山 憲義	稲作の省力化と営農体制の導入
宮城県	星 元男	稲作の省力化と新たな営農技術の導入
宮城県	松本 勇治	機械を導入し作業員を減らしなるべく密を避ける。
宮城県	炭 屋 一 夫	山間地の困難な草刈り作業及び密となる作業の回避
宮城県	nano悠久農産株式会社 代表取締役 蜂谷 聡	草刈り機械を導入し草刈り作業員の協力依頼を無くす
宮城県	二階堂 守	集落の集団草刈り作業で、ディスクモアの活用で3密を改善する。
宮城県	佐藤 勝義	省力化技術、機械の導入により、品質向上、労働力改善
宮城県	浅野 義悦	環境に優しい米づくり
宮城県	吉田 優俊	ドローン購入により作業効率及び感染防止を図り3密を改善
宮城県	高橋 正勝	良質なホールクローブの生産
宮城県	菅原 仁	省力化、機械の導入
宮城県	山家 賢太郎	機械導入による畜舎消毒作業と飼料収獲作業の効率化
宮城県	佐藤 聖	省力化機械の導入による労働時間の削減と堆肥処理の効率化
宮城県	農事組合法人しわひめスワイン 組合長 石川輝芳	出荷作業の効率化、消毒作業の省力化
宮城県	鈴木 和哉	粗飼料収集用レーキの導入による作業の効率化
宮城県	菅原 三郎	機械導入による作業効率化
宮城県	伊藤 純一	畜産ICT機器を導入することによる事故率の低下
宮城県	佐々木 佳亮	先進技術の導入によって水田作業の省人化を実現したい
宮城県	千葉 嘉浩	害獣対策及び優良種子生産に向けた稲作の省人化と省力化への取組
宮城県	片倉 康浩	新たな機械を導入し大豆作業省力化により生産拡大につなげたい
宮城県	只野 敏	水田・畑の防除能力増強による生産物品質並びに生産効率の向上
宮城県	鈴木 実	パッドックと運動スタンションを用いた和牛飼育の省力化
宮城県	農事組合法人葛岡 代表理事 鈴木 実	3密対策 せり作業小屋の密集を避けるため選別と洗浄を分ける。
宮城県	布塚 謙	無人航空機による作業の省力化と耕作放棄地の解消。品目の転換
宮城県	北川 貴之	換気・除菌による徹底的なリスク排除とスマート農法での省力化の実現
宮城県	遠藤 悟	自動移植機と防除機を使った野菜生産の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	今野 雄幸	枝豆関連機械導入による作業軽減及び接触軽減
宮城県	上野 健夫	機械化による飼養管理の効率化とIT機器を用いた高度化
宮城県	株式会社 継田 代表取締役 遊佐 文博	省力化のための機械設備等の導入
宮城県	阿部 洋晴	水稻機械化による作業効率化、生産品質の向上
宮城県	齋藤 喜儀	バックホーを活用した作業労働力の軽減及び効率化による3密回避
宮城県	佐々木 祐樹	畜舎整備による和牛飼育の省力化
宮城県	野村 泰世	斜面草刈を体系的に取り組む
宮城県	熊谷 勇三	ドローン導入により省人化・省力化
宮城県	鈴木 栄一	作業の簡略化により他の人との接触を減らす
宮城県	阿部 拓	稲作省力化と施設野菜強化による直売所販路拡大
宮城県	柳沼 義人	畜舎内衛生環境の改善に伴う生産効率の向上
宮城県	千葉 政志	フレコン化による省力化と接触機会低減
宮城県	アグリやまぐち株式会社 代表取締役 山口久	枝豆の収穫から出荷作業までの省力化
宮城県	株式会社スマイルフィールド 代表取締役 中鉢秀俊	作業の省力化及び店舗の空調見直しによる感染防止の強化
宮城県	千葉 栄一郎	水田の防除能力増による防除時間の短縮並びに品質向上を目指す
宮城県	大場 善 郎	農業散布作業の効率化
宮城県	佐藤 正文	水源確保と作業の効率化・感染防止の三密を避ける
宮城県	合同会社千葉牧場	自給飼料の安定生産と感染症予防の畜舎換気能力向上事業
宮城県	湯山 秀樹	トリチュレーターの新規取得による接触機会の低減と省力化
宮城県	佐藤 伸	機械導入により飼育作業省人化による、総合的な農業経営安定化
宮城県	鈴木 実	機械作業の効率化により、経営を安定させたい
宮城県	加藤 浩之	IT機器を用いた分塊事故防止と省力化機器を使用したねぎ栽培の拡大
宮城県	高橋 公	防除作業等におけるドローン導入事業
宮城県	株式会社村岡Farm 代表取締役 村岡一浩	機械化による作業効率の向上、省力化で経営を安定させる
宮城県	高橋 正伸	機械を導入する事で省人化・省力化・効率化をはかる
宮城県	氏家 僚啓	運動スタントジョン・パドック導入による省力化
宮城県	笠原 清寿	三密の回避と新しい生活様式を事業に取り組む
宮城県	小川 潔	労働環境を整え、経費を削減し生産性を向上させる
宮城県	中鉢 守	自給牧草のディスクモアーを用いた省力化への取組
宮城県	山口 寿	機械導入により、畜産資源の有効利用を図る
宮城県	畠山 盛信	土壌消毒実施により生産性向上を図り、収穫量の拡大を目指す。
宮城県	菅原 清喜	省力化機械導入で少人数化により作業
宮城県	齋藤 憲一	不特定多数での使用のため購入
宮城県	芳賀 和夫	手作業で行っていた作業の省力化と土づくりによる品質向上と三密対策
宮城県	仲松 義也	新たな販路の開拓及びPR活動
宮城県	株式会社小野花匠園 代表取締役 小野政道	作業省力化並びに感染予防に向けた堆肥散布機導入
宮城県	首藤 正彦	自走給餌車の導入で畜舎内の作業を効率化
宮城県	大沼 ほか	移動販売での屋外券売機導入による売上向上
宮城県	株式会社グリーンファーマーズ・宮城代表渡部恵	作業時間の省力化並びに三密対策
宮城県	株式会社アグリファーム原ノ沢 代表取締役 鈴木敏榮	田植機導入による作業効率化
宮城県	阿部 武	マルチロータリ、ビーパー杭打機の導入(省力化)による品質向上
宮城県	株式会社西城菊園 代表取締役 西城正人	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	星 達哉	作業員の接触機会を減らす調整形播種薬剤散布一体型の機械導入
宮城県	川山 健治	三密防止及びコミュニケーション構築による統一目標意識の確認
宮城県	後藤 敏	土壌消毒機、有機肥料散布機導入による省力化と土づくりによる品質向上
宮城県	高橋 利夫	「新しい生活様式」にあった農作業の取り組みと感染防止対応
宮城県	南三陸ワイナリー株式会社 佐々木道彦	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
宮城県	阿部 清 典	作業場内の密接防止対策
宮城県	千葉 一寛	機器導入により省力化と搾牛施設のより清潔な環境の構築
宮城県	熊谷 幸友	三密防止と作業の省力化でみんなが憧れる農家経営
宮城県	株式会社 椎彩社 代表取締役 高橋幸俊	ソーシャルディスタンスの確保で、従業員をリフレッシュ
宮城県	高橋 光浩	飼料収穫ディスクモアの導入
宮城県	天野 岩雄	飼料収穫ジャイロレッターの導入
宮城県	斎 正志	換気による感染拡大防止と省人化機械の導入
宮城県	丹野 秀幸	飼料収穫ディスクモアの導入
宮城県	吉田 敬貴	機械の共有と共同作業での接触機会を避けるペールラッパー導入
宮城県	岩淵 信道	液体窒素ボンベの活用、接触を避けるための機械導入
宮城県	佐藤 清志	スキッドステアローダーの導入
宮城県	齋藤 好男	自走式草刈機で労働負担軽減と作業員の接触機会を削減するため
宮城県	小島 善光	フィリオフセットシュレッターでの除草作業の取組
宮城県	玉根 満晃	キャリロボ、自動離脱搾乳ユニットの追加導入
宮城県	齋藤 和宏	感染拡大対策とCT化で経費削減で売上アップ
宮城県	山家善明	ハンマーナイフモアーでの除草作業の取組
宮城県	目黒 社	機械導入による作業の効率化と密を避け、牧草の質を向上させる
宮城県	細川 信寿	モバイル牛温患の活用による増産・遠隔監視システムで感染対策
宮城県	七ヶ宿町森林組合 代表理事組合長 高橋 茂美	GPSの導入等による作業環境向上等と事業管理費削減の取組
宮城県	三浦 秋浩	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	小野寺 和義	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	畠山 泰	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	村上 誠一郎	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	渡辺 明敏	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	鈴木 一彦	レーダー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
宮城県	渡辺 健一	作業効率による経営改善
宮城県	鈴木 金衛	作業効率による経営改善
宮城県	渡辺 洋哉	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	遠藤 秀明	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	鈴木 隆介	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	渡邊 友孝	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	渡辺 元宏	作業効率による経営改善
宮城県	遠藤 謙市	レーダー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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	遠藤 賢	ブロッター魚探とレーダーによる安全運航と水揚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	坂本 俊一	ブロッター魚探とレーダーによる安全運航と水揚効率化による経営改善
宮城県	大田丸漁業生産組合 代表理事組合長 遠藤 仁	レーダー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
宮城県	阿部 松一	アンカー巻き上げ機械導入による密防止と省力化
宮城県	阿部 邦広	接触機会を減らし作業効率化を図る取組
宮城県	阿部 稔	ホタテピンセッター導入による従業員の安全確保
宮城県	伊藤 智勝	ホタテネットクリーナー導入による漁労作業の効率化
宮城県	及川 元	労働力不足を補うフォークリフトの導入
宮城県	及川 哲	高速ワカメ攪拌塩蔵機導入で人員削減、時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	高橋 泰一	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮城県	最知 隆	モーター式ほたて貝洗浄機器による作業の効率化
宮城県	三浦 清登	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮城県	三浦 善浩	大型ほたて貝洗浄機器による作業の効率化
宮城県	小山 清孝	DSB送受信機導入による三密回避
宮城県	千葉 昇一郎	ホイスト導入による作業効率化と密を回避する取組
宮城県	千葉 長喜	塩蔵ワカメ芯上機導入による労働力不足の解消と漁業経営の継続化
宮城県	千葉 龍一	コーンローラー導入による密防止と作業効率化
宮城県	畠山 勝	巻上機導入で人員削減、作業時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	高橋 兼次	ホタテカッター導入による省力化と品質向上
宮城県	及川 長雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	南丸六 畠山 英市	フォークリフト導入で人員削減、作業時間短縮で接触機会を減らす
宮城県	阿部 浩	高機能無線機、シーアンカー アンカー巻き込み機による水揚げ効率化
宮城県	青砥 光徳	レーダーとGPSブロッタ魚探による水揚効率化と漁船事故防止による経営改善
宮城県	鈴木 勘一	油圧ポンプ増設による作業の効率化
宮城県	阿部 誠二	作業効率による経営改善
宮城県	渡辺 喜代寿	真空包装機の導入によるホヤの販売開拓と作業員の接触抑制案
宮城県	平塚 衛	作業効率による経営改善
宮城県	代表者 星 兵 喜	全自動PH計(タッチパネル式)
宮城県	鈴木 勝広	省力化の為の機械の導入、室内作業時の環境改善
宮城県	沼田 洋一	接触を減らし、少人数で稼働できる自動化へ向けての設備投資
宮城県	菊地 篤也	作業スペースの確保、接触を減らし、作業効率化への設備投資
宮城県	木村 貞義	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	木村 千之	牡蠣用バスケットにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	小池 健悦	操業の効率化による経営改善
宮城県	石森 和浩	エンジンリモコンとGPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 安雄	レーダーと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	石森 利一	GPS魚探と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	石森 貴俊	エンジンリモコンとGPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	菅 貴志	ネットローラーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 美輝	レーダー、操舵装置により密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 和真	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	後藤 幸市	GPS魚探、レーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 宗徳	ワカメ高速攪拌塩蔵装置により密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 喜一郎	計器類と漁労機により密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部 盛	海苔塩分活性調整器等の設備により密防止と効率化による経営改善
宮城県	後藤 晴人	ネットローラー等の漁労設備により密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 幸夫	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 勝一	GPS魚探、レーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 信行	サテライトコンパス、ネットローラーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 誠	レーダー、GPS魚探、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	木村 勇光	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	目黒 政明	油圧操舵機とGPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	鈴木 勝義	GPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	平塚 守宏	操業の効率化による経営改善
宮城県	亀山 智弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	阿部 稔	遠隔操舵装置とレーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	遠藤 義勝	レーダー、操舵装置、ネットローラーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐々木 清孝	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 幸治	油圧操舵機とネットローラーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	石森 孝雄	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	有限会社 木村水産 代表取締役 木村 一雄	レーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部 輝彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	丸金水産合同会社 代表社員 阿部 竹二郎	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
宮城県	亀山 和彦	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る経営改善
宮城県	佐藤 泰智	高性能レーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 淑子	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	菅 利行	操業の効率化による経営改善
宮城県	大澤 幸広	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
宮城県	大澤 盛喜	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	木村 進	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	木村 満翁	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	木村 茂一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	とき丸漁業生産組合 理事 安藤 邦男	海水冷水器により密防止と効率化による経営改善
宮城県	畠山 輝夫	「一本釣り活魚出荷」への着業による漁家経営の発展・継続
宮城県	鈴木 善胤	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	平田 節郎	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	熊谷 健一	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	藤田 康悦	「一本釣り活魚出荷」への着業による漁家経営の発展・継続
宮城県	菊田 守	潜水業務を支える水中ドローンを用いた養殖施設の点検・調査

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	門間 敏真	接触を減らしつつ、安心・安全な労働環境を整える
宮城県	小野寺 庄一	感染症対策を徹底して、新規事業の発展(小型定置網)
宮城県	村上 正浩	省力化による感染予防と共に、作業効率の向上
宮城県	鈴木 芳則	事業の効率化と感染予防対策の両立
宮城県	奥田 邦彦	省力化機械の導入による作業効率の上昇と計画的な設備導入。
宮城県	奥田 邦行	省力化機械の導入による作業効率の上昇と計画的な設備導入。
宮城県	小野 悦夫	省力化機器導入により漁網増設による漁獲数量の向上
宮城県	小野 喜夫	省力化機器導入により漁網増設による漁獲数量の向上
宮城県	小野 幸男	省力化と経営安定、継続の為に漁業資材の計画的な設備投入。
宮城県	小野 信一	船首網揚げ機近くで漁船操縦を行い乗組員を少なくし効率化を図る
宮城県	土佐 勝彦	省力化機械の導入による作業効率の上昇と計画的な設備導入。
宮城県	尾形 正明	GPS魚探による海霧などの視界不良時の見張り削減で感染予防
宮城県	尾形 秀樹	船首網揚げ機近くで漁船操縦を行い乗組員を少なくし効率化を図る
宮城県	門馬 喜三	感染防止と経営継続の為に高圧洗浄機の計画的な設備投入。
宮城県	櫻井 源	省力化機械の導入による労働力の確保と計画的な設備導入。
宮城県	奥田 功雄	船上作業員の省力化と経営安定、継続の為に牡蠣揚げポンプの計画的な設備改良。
宮城県	細川 泰宏	ヤングローヤー導入による接触機会の削減
宮城県	森 真一	高圧洗浄機導入による洗浄時間及び密接状態の削減
宮城県	須田 政吉	ヤングローヤー導入による接触機会の削減
宮城県	須田 正太郎	ヤングローヤー導入による接触機会の削減
宮城県	榎宝進丸	高圧洗浄機導入による洗浄時間及び密接状態の削減
宮城県	本間 文雄	ヤングウインチ導入による接触機会の削減及びエアポンプ導入による売上向上
宮城県	阿部 裕一	リモコンサーチライト及び電動キャブスタン導入による接触機会の削減
宮城県	亀山 貴一	機器導入による作業効率の向上
宮城県	吉澤 稔	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	杉浦 初雄	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	銜千葉海産	全自動pH計導入による人員削減と経営改善
宮城県	渡辺 悟	塩蔵若芽仕上げ六角フルイ機導入による塩蔵若芽製造作業員削減
宮城県	渡辺 正之	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	渡辺 茂	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	伏見 薫	若芽自動刈り取り機導入による若芽刈り取り作業員削減
宮城県	平塚 善満	ポンプの導入による網清掃の密接回避
宮城県	豊嶋 祐二	塩蔵若芽仕上げ六角フルイ機導入による塩蔵若芽製造作業員削減
宮城県	あらはま海苔 合同会社 代表社員 菊地幹彦	接触機会の削減、コスト割合の削減を目指した設備投資
宮城県	合同会社 泰光水産 代表社員 武田 泰幸	魚価低下による収益減を加工・販売で販路拡大し経営継続を目指す
宮城県	白井邦夫	接触機会の削減、作業効率化を目指した設備投資
宮城県	阿部 実	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮城県	星 勇	高性能レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮城県	熊谷 幸治	サテライトコンパスによる効率化による経営改善
宮城県	飯塚 晃	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	高橋 安吉	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	高橋 和也	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	阿部 義志	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 輝喜	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 昇	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	高橋 美智夫	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	末永 秀和	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 重則	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	阿部 隆弘	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	阿部 仁彦	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	阿部 仁勝	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 浩之	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	平塚 正樹	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	平塚 広志	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 敏春	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	阿部 真	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 幸生	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	佐藤 悠司	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 文弘	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 正	デジタル無線及び電動機器導入による作業効率化を伴う経営改善
宮城県	平塚 透	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 敏彰	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	石森 裕治	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 房雄	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 文人	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	柳橋 浩哉	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	古内 新一	機器を導入し他漁業者との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	今野 政也	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	高橋 哲夫	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	後藤 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	菅野 清也	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	菅野 善太郎	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 清也	機器を導入し他漁業者との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	佐藤 信也	機器を導入し他漁業者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 寿彦	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	平塚 伸佳	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 悟	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 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	阿部 貴俊	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	安藤 邦男	手動油圧操舵システムにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	安藤 喜美男	自動操舵システム導入による省力化と感染対策
宮城県	株式会社隼丸 代表取締役 菅野静春	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 大輔	リモコン操作で感染防止と作業の効率化
宮城県	佐々木 敏彦	機関換装による操業の短縮
宮城県	安部 敏治	機器導入による養殖漁場での作業員の密接状態解消
宮城県	阿部 昭	オートパイロット装置の導入で船上蜜接防止と労働力不足の解消
宮城県	安住 洋二	リモコン操船で単独操業
宮城県	安住 栄一	接触機会を減らしての経営継続
宮城県	安住 正壽	リモコン操作で感染防止と作業の効率化
宮城県	齋藤 秀則	単独操業で接触機会を減らす操業の確立
宮城県	安住 正弘	自動操舵器の導入により接触を減らし操業を効率化
宮城県	阿部 毅	接触機会を減らす操業体制の確立
宮城県	児玉 和也	機関換装による操業の効率化
宮城県	熱海 秀人	リモコン操作で感染防止と作業の効率化
宮城県	和泉 健一	カラーレーダー設置で単独安全操業
宮城県	有限会社泉幸丸水産 代表取締役 和泉 和則	密接を避けて乗員確保
宮城県	後藤 昇	ハイスベックGPS魚探の導入による省人化の試み
宮城県	児玉 信夫	GPS装置で安全航行と乗員不足を解消
宮城県	佐藤 綾子	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	有限会社 グリーンプランナー太田苗圃 代表取締役 太田清隆	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	濁沼 一孝	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 千吉工業 代表取締役 千葉 吉見	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	佐藤 大史	オーガニック栽培の効率化
宮城県	有限会社 大槻ファーム	豚舎内側に自動カーテンを設置し、作業者の接触防止を図る
宮城県	(有)ライスサービスたかはし 代表取締役 高橋文彦	バーチカルハローの導入
宮城県	佐々木達也	機械導入による人員削減省力化、生産量の増加、高収益作物に挑戦
宮城県	有限会社 蔵王高原牧場 代表取締役 高橋 勝幸	堆肥散布車の導入により堆肥散布の効率化事業
宮城県	大友裕樹	畝立・施肥・薬剤散布機械導入による労働効率化と接触防止
宮城県	菅原 久仁男	省力化のための機械(ドローン)導入。
宮城県	株式会社NSファーム	豚糞処理作業の効率化と作業者の接触防止
宮城県	面川農場株式会社 代表取締役 面川義明	ドローン導入による農作業省力化及び作業場換気扇工事
宮城県	有限会社竹鶏ファーム 代表取締役 志村 浩幸	超音波シール機導入による感染拡大防止対策と販路拡大への取組み
宮城県	庄子 重靖	ECサイト通販による感染症リスクに対応した販路拡大
宮城県	有限会社 白鳥ファーム 代表取締役 我妻義明	たまご自動販売機による無人販売事業
宮城県	株式会社 かどさファーム 佐々木 成	出荷時の省力化機械と消毒機械の導入による作業人員削減
宮城県	株式会社みらいファームやまと 代表取締役 早坂 了悦	従業員の接触を抑えながら取り組む新たな商品開発事業
宮城県	山家 一彦	選果機の導入による従業員の接触機会の減少と品質の安定化
宮城県	はるはなファーム株式会社 代表取締役 鈴木 学	省人化のための商品ラベル(版下)の作成と通信販売の導入
宮城県	道下 修	刈払い作業と里芋選別作業の省力化
宮城県	有限会社 角田健土農場 代表取締役 小野良憲	米袋等の積み下ろし運搬作業者の接触防止と感染リスク防止
宮城県	松本 光男	油圧ショベルを導入する効率的な明渠整備作業
宮城県	株式会社 宮城白鳥農場 代表取締役 白鳥一徳	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	熊谷 淳	ドローン導入による作業効率の向上と感染防止の取組
宮城県	千葉 信昭	ドローンを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	大内 孝宣	ドローンを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	大久保 由治	ウイングモア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	佐藤 勝	ドローン導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	中村 真吾	法面草刈り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	浅野 進	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	千葉 孝行	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	高橋 博	ドローン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	菅原富美	おびまる導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 あぐり大衛 代表理事 早坂克也	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 コンスタンス 代表理事 佐々木久夫	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人みちのくきのご館 佐々木 大	ドローン導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	鈴木 芳一	ドローン導入による作業効率及び感染防止対策への取組
宮城県	株式会社こうだいらプランテ	ドローン導入による作業効率及び感染防止対策への取組み
宮城県	今野 建司	ドローンを導入し、作業効率の向上と接触機会の減少に取り組む
宮城県	小杉 敬一	ウイングモア導入による作業効率向上と感染を防止
宮城県	笠原 和郎	ウイングモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	楠 正一	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	千葉 智拓	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	伊藤 弘行	ドローン導入による作業効率の向上および感染防止の取組
宮城県	伊藤春樹	ウイングモアの導入による作業効率の向上および感染防止への取組
宮城県	齋藤 卓男	ドローン導入による作業効率向上および感染防止の取組み
宮城県	株式会社 伊藤農場 代表取締役 伊藤基夫	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンの導入
宮城県	福嶋 啓泰	大型ねぎ専用皮むき機導入により作業効率の向上、接触機会を軽減
宮城県	千葉 昭夫	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	加藤 勝広	スバイダーモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	橋本 匡	ドローン導入による作業効率及び感染防止対策の取組
宮城県	内藤康夫	スバイダーモアを導入による作業効率向上と感染防止対策
宮城県	森 勝宏	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	阿部 幹男	ドローン導入により、生産性向上と感染防止に取り組む
宮城県	有限会社 狩野農友 代表取締役 狩野常幸	ドローンの導入による密回避、作業効率向上、売上確保
宮城県	阿部 慎路	ホバークラフトを導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 沼木頼歩	ドローンの導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	合同会社 館林農場 代表社員 黒田敏二	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	遠藤 浩司	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	木村 和彦	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	森谷 拓章	スバイダーモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	高橋 洋介	スターディスクモアを導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	佐藤 豊	ウイングモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	今 康幸	霧王導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	小丸 等	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	佐藤 清史	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為のドローンの導入
宮城県	(株)ファームおてんとさん 高橋 榮吾	ウイングモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	株式会社 三園 代表取締役 三浦淳	ドローンの導入による作業効率向上、売上確保、感染防止対策
宮城県	農事組合法人 野菜のキセキ 代表取締役 村上武志	あぜ草刈機の導入により接触機会の改善
宮城県	株式会社 天恵アグリ 代表取締役 高橋一夫	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	村上 輝 明	ジェット方式粉摺り機及び自動選別機導入による従事者の接触防止
宮城県	株式会社 MSまのめ 代表取締役 間野目貞夫	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	株式会社 シンパ 代表取締役 渋谷直哉	ウイングモア導入により、作業効率の向上と感染防止に取り組む
宮城県	佐藤 薫	ホバークラフト導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 ファーム南栗原 代表理事組合長 松田久義	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	有限会社 只野農場 只野直義	ドローン導入による作業効率と感染防止対策
宮城県	寺島 愛国	ポット土入れ機導入による生産性向上と感染防止への取組
宮城県	穴戸 崇	機械導入による竹林間伐採作業の少人化及び省力化
宮城県	芳泉農園株式会社	省力化機械の導入による、労働時間、接触機会の削減
宮城県	八島 哲郎	ネットショップ開設で売り上げアップと機械導入で省力化
宮城県	株式会社蔵王わくわくファーム 代表取締役佐藤洋子	密を避けるための野菜加工品製造と農家レストランの感染防止対策
宮城県	株式会社田伝むし 代表取締役 木村純	営業力の強化および搬送機導入で作業時の接触減と効率化を図る
宮城県	山口 将吾	はちみつネット通販の導入と蜂の業務向販売
宮城県	株式会社蔵王あすなろファーム 代表取締役鈴木誠一郎	新規商品の開発取組における作業場の効率化と環境改善
宮城県	齋藤 隆	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	青沼 康雄	省力化および感染防止のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐々木 誠	スバイダーモアを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	千葉 徳昭	ラビットモア導入による作業効率化と感染防止への取組
宮城県	加藤 周一	真空包装機導入により、衛生面を改善する取組
宮城県	斎藤 越也	選別機センカキの導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	石村 基	ウイングモア導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	高橋 和則	ウイングモアを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	小野 政宏	穀類貯蔵倉庫施設導入による乳量アップ
宮城県	櫻井 光雄	分娩・発情監視通報システムを用いた分娩、発情発見の省力化
宮城県	上野 一久	新規商品開発とネットショップによる消費者への直接販売
宮城県	NPO法人鳴子の米プロジェクト・理事長 上野健夫	山間地農業継続のための省力化生産、むずびやでの感染防止の取組
宮城県	有限会社くりこま高原ファーム 代表取締役 加藤 洋	作業環境を整えてソーシャルディスタンスを十分取り感染を防ぐ。
宮城県	障害者就労支援事業施設 NPOあきたアグリネット 理事長 小松儀典	ソーシャルディスタンスによる作業計画をたて自立支援を行う。