

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	佐久間 清仲	運搬機導入による作業の省力化、効率化を図る
福島県	松川 正夫	畝立機導入による省力化、効率化を図る
福島県	鈴木 豊彦	畔塗機導入による作業の効率化、感染防止対策
福島県	鈴木 一秋	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	和田 順司	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化
福島県	小黒 辰次	機械導入による作業の効率化、省力化
福島県	鈴木 浩一	作業時の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	合同会社 円谷ファーム 代表社員 円谷 正美	新型コロナウイルス感染リスクの三密作業の軽減
福島県	小枝 正憲	フレコン自動計量機導入で三密の軽減と作業効率の向上
福島県	株式会社さくら農園 代表取締役 佐藤敦	出荷調整所の整備による集団感染防止と作業の効率化
福島県	榊川 良雄	作業員間の接触を減らすために省力化の機械導入
福島県	佐藤 孝一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
福島県	有限会社 マルサン 代表取締役 渡辺 清美	作業員の接触を減らすためフレコン自動計量機を導入し密を減らす。
福島県	根本 徳男	フレコン自動計量機を導入し接触を減らし作業効率の向上
福島県	渡辺 俊秀	作業員間の接触減らし、作業の効率を図る
福島県	株式会社 安田アグリック 代表取締役 安田 彰	作業員間の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	関根 勝男	コロナ感染防止対策としてフレコン自動計量機を導入
福島県	佐藤 亨	フレコン自動計量機を導入し接触を減らし作業効率の向上
福島県	西牧 良典	自動灌水、自動カーテン装置の導入による作業員の接触を減らす。
福島県	熊田 宏克	稲わらロールペラーを導入し稲わら回収の省力化、効率化を図る。
福島県	吉田 真治	ミスト散水の自動化により栽培管理作業の省力化と効率化
福島県	小枝 啓一	アーム式草刈り機の導入による草刈り作業の省力化、効率化
福島県	渡辺 喜則	スムーズで密のない出荷作業の構築事業
福島県	櫻村 仁	野菜自動販売機購入事業
福島県	根本 充佳	フレコン設備導入事業
福島県	根本 直哉	フレコン設備導入事業
福島県	岡部 一美	フレコン設備導入事業
福島県	岡部 勝男	フレコン設備導入事業
福島県	根本 浩安	フレコン設備導入事業
福島県	榊川 孝一	フレコン設備・フォークリフト導入事業
福島県	平栗 栄紀	フレコン設備導入事業
福島県	森合 豊	フレコン設備導入事業
福島県	株式会社 agrity 代表取締役 小野寺 淳	フレコン設備導入事業
福島県	佐藤 和浩	乗用モア導入事業
福島県	菊地 孝男	水稻播種機一式導入事業
福島県	会田 篤司	汎用管理機導入事業
福島県	榊川 栄一	ウイングハロー導入事業
福島県	根本 弘毅	ウイングハロー導入事業
福島県	渡辺 英一	フォークリフト導入事業
福島県	森 文男	ロールペラー導入事業
福島県	株式会社 斑目商事 代表取締役 斑目一美	コロナ感染防止策及び規模拡大に向けたフレコン設備の増設
福島県	小抜農匠園株式会社 代表 小抜 吉平	コロナ感染防止策としてのドローン及び粒状散布装置の導入
福島県	水野 隆夫	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る代掻き機械の導入
福島県	斑目 和也	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	大河原 一雄	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	大河原 一英	コロナウイルス感染防止対策及び稲作・畑作経営の省力化を図る
福島県	深谷 辰也	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る代掻き機械の導入
福島県	大河原 由夫	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	橋本 明人	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る機械の導入
福島県	小抜 裕道	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る田植え機の導入
福島県	後藤 誠一	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	大河原 久子	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減と計画的な作付け
福島県	橋本 満男	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	星野 光明	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	星野 一彦	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る田植え機の導入
福島県	真壁 信幸	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る設備・機械の導入
福島県	常松 平	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図り、経営規模の拡大
福島県	大河原 トミ	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る田植え機の導入
福島県	小針 暢芳	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	有限会社 横田農園 代表 横田 雄二	UV電球、プレハブ小屋の導入により人員削減と感染防止の実践
福島県	岡部 幸樹	UV電球とプレハブ小屋の導入により作業の効率化につなげる
福島県	溝井 和一	動力播種施肥機の導入と消毒機、消毒剤の整備
福島県	江藤 建一	作業場及び倉庫を設置し作業の効率化を図る
福島県	水野 敬信	フレコン計量システムを導入し労働力が1/2になり感染症対策になる
福島県	鈴木 繁	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	松川 美智夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	服部 弥	飼料作物の自家生産量を増やすため作付機械等の導入
福島県	柳沼 嘉彦	園芸経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	岡部 勝春	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	星 正一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	小林 秀正	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	森藤 一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	渡辺 栄一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	安藤 幹司	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	大河原 敏光	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	広田 機一	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	内山 哲夫	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	齋藤 弘行	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	有限会社 えん家 代表取締役 園谷 孝之	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	柳沼 秀康	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	森 俊樹	稲作・野菜経営の省力化と新たな営農体制の構築
福島県	株式会社 M'sファーム 代表取締役 森 良輔	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	和田 晃司	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	有限会社 リーブエクスセル 代表取締役 小林 秀巨	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	深谷 正孝	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	内山 利徳	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	池田 浩春	経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	飯島 芳則	共同機械利用で省力化・効率化と新たな営農体制の構築
福島県	君島 清秀	フレコン導入事業
福島県	根本 政美	フレコン導入事業
福島県	添田 孝夫	フレコン導入事業
福島県	吉田 博	スライドモア導入事業
福島県	園谷 正幸	フレコン導入事業
福島県	飛澤 良男	ハイクリブーム導入事業
福島県	菊地 栄助	ハイクリブーム導入事業
福島県	白澤 正	フレコン導入事業
福島県	鶴沼 宏則	フレコンメイト導入事業
福島県	相楽 重	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	須田 俊弥	稲作経営(特に出荷作業)の省力化を図る
福島県	柳沼 修	稲作経営の省力化と新たな営農体制の確立
福島県	二瓶 寿	多人数作業でのコロナ感染の防止と稲作経営の省力化
福島県	鈴木 和志	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	木船 恒義	少人数作業軽減稲作経営
福島県	佐藤 博文	藁や乾燥の草を運ぶための省力化
福島県	小針 武夫	荒起こし機導入による米の収量増加及び感染防止対策
福島県	善方 英幸	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	吉田 好範	作業性の向上による労働時間の削減
福島県	池田 孝行	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	坂本 兼一	関連した対策として、収入の多収化を図る
福島県	桑名 洋一	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡辺 浩一	主食用米を中心とした経営継続、作物の転換を図り有効活用の検討
福島県	常松 俊政	水稲を中心とした経営継続、人手不足を考慮した機械化の進め
福島県	浜尾 富之	稲作経営の省力化
福島県	吉成 邦市	新型コロナウイルスによる接触機会を減らす販売への転換
福島県	高久 保	コロナ禍の中での省力化対策
福島県	常松 栄	コロナ禍による省力化対策
福島県	緑川 幸雄	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	兼子 浩一	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	石井 正美	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	清水 栄一	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	石井 拓	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大須賀 豊房	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	森 淳	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	広瀬 和博	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	森 源二郎	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	車田 栄寿	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大野 剛	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	北畠 信也	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	三本松 満	事業継続のための生産方法の転換及び確立
福島県	内山 一利	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	綱藤 好勝	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大須賀 正夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 定博	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大竹 喜久雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	園谷 友美	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	吉田 徳次	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	内山 幸義	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	石塚 繁男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大野 義明	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	八木沼 正勝	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	黒沢 一政	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	森 弘	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	穴戸 克昌	育苗作業の少人数化と作業時間確保の確保取り入れた事業経営
福島県	小山 志津夫	withコロナ時代を生き抜くための無人野菜自動販売機の導入
福島県	代表塩田 善大	少人数化と作業時間確保の確保を取り入れた事業経営
福島県	関谷 亮一	施設内環境の改善の為、循環扇設置と自動灌水による省力化
福島県	齋藤 みゆき	種まき・草刈時の作業員のソーシャルディスタンスの確保
福島県	松崎 金由	フレコンバック出荷による省力化機器導入
福島県	柴原 隆節	草刈り作業の省略化機械の導入
福島県	桑井 正男	直売所向け野菜品目を増やす作業の省力化
福島県	五十嵐 孝二	水稲播種機・代掻きローダーの導入により省力化を図る。
福島県	佐藤 幸雄	代掻き作業の省力化と感染リスク軽減のための機械導入
福島県	田子 由夫	フォークリフト導入による、接触リスク軽減と作業効率向上
福島県	深谷 祐一	直接接触頻度減少の為の、機械装置の導入
福島県	関根 俊夫	動力噴霧器の導入による作業の省力化
福島県	齋藤 久	フレコン資材導入による省力化
福島県	鈴木 剛	ブロードキャストの導入による除草と追肥の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	鈴木 正治	フレコン資材導入による省力化
福島県	小山田 和央	田植え作業の省力化ため機械の導入
福島県	農業生産法人 みちのく白河合同会社 代表 穂積智美	防除・草刈作業の省力化機器の導入
福島県	井上 悦夫	圃地の除草作業や、収穫時の作業の効率化を図る。
福島県	佐川 京子	ブロックリー生産の管理作業の省力化を図る
福島県	祓川 貴広	資材導入による管理作業の省力化と接触対策
福島県	(有)白河ふるさと農園 代表取締役 小笠原清隆	玉ねぎ収穫作業の省力化
福島県	斎藤 茂	草刈作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 高男	糶摺り前に小枝等を除去する機器の導入
福島県	鈴木 和美	草刈作業の省力化機器の導入
福島県	佐川 勝男	草刈り作業の時短機器の導入
福島県	矢野 正則	直売所向け野菜品目を増やす作業の省力化
福島県	白石 昭作	マルチ作業の省力化機器の導入
福島県	寺島 博	機材導入による人員省力化と、感染リスクの軽減
福島県	佐藤 清	フレコンバック出荷に伴う省力化機器の導入
福島県	関根 秀一	草刈り作業の省略化機械の導入
福島県	白石 真也	作付・生育管理・収穫作業の省力化機器の導入
福島県	緑川 規市	ブロックリー定植作業の省力化
福島県	吉田 美津子	牧草収穫作業機の導入
福島県	牧野 一	フォークリフト導入による、作業の省力化
福島県	鈴木 孝	トラクタの最新機(GPS機能)の導入
福島県	鈴木 博之	無人販売機導入による接触リスク軽減と省力化
福島県	鈴木 博美	省力化機器の導入
福島県	佐藤 栄樹	糶コンテナ導入による搬入時間の短縮
福島県	伊藤 義隆	代掻き機(ウインハロー)の導入による省力化
福島県	真藤 永孝	機械装置の導入による安定した農業経営
福島県	草野 祥平	糶摺り作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 忠幸	フレコン資材導入による省力化
福島県	荒井 浩	作業時間短縮のための、コンバイントレーラーの導入
福島県	大野 武一	ビニールハウスの拡張による面積拡大・品質向上
福島県	菅原 修一	ヤギ牧場の開設、観光農園及び感染防止パンフレット作成
福島県	鈴木 信秋	管理機導入による省力化
福島県	深谷 稔	JGAP農産物を利用した加工品を製造する施設リフォーム事業
福島県	農事組合法人 入方ファーム 代表理事 薄井惣吉	予冷库・精米機導入による、自ら販売できる体制の構築
福島県	佐藤牧場株式会社 代表 佐藤学治	コロナ感染防止策として自動給餌器・フィーダーバケット導入
福島県	株式会社 山市農産 代表取締役 鈴木 亮太郎	コロナ感染防止策として人参洗浄機及びマルチ張り機の導入
福島県	鈴木 常太郎	作業員の接触機会を減らすため枕地作業付田植機の導入
福島県	鈴木 利浩	作業の省力化を図る、水稲用全自動播種機の導入
福島県	松田 文吉	接触機会を減し省力化対策として畦畔草刈機械の導入
福島県	白岩 貴	コロナ感染防止策としてのフレコンスケールの導入
福島県	伊東 行男	コロナ感染防止策としてのフレコンスケール及び縦型米選機の導入
福島県	齊藤 雅浩	コロナ感染防止策としてのあぜ草刈機の導入
福島県	加須我 悟	コロナ感染防止策として自動計量機の導入
福島県	金田 隆	コロナ感染防止策として播種機及び乾燥機の導入
福島県	真船 貢	収穫作業における労働力の省力化による設備の導入
福島県	宮川 長太郎	作業員の接触機会を減らすための草刈機の導入
福島県	鈴木 寿央	コロナ感染防止策としての整列播種機の導入
福島県	緑川 多喜雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	菊地 幹雄	省力化機械の導入による労働の削減
福島県	小野 正	労働力の省力化と作業効率向上のための導入
福島県	真船 浩一	コロナ感染防止策としてのフレコン自動計量機の導入
福島県	真船 洋右	コロナ感染防止策としてのラッピングマシンの導入
福島県	真船 正広	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
福島県	齋藤 紘隆	コロナ感染防止策としての除草剤散布機付き田植え機の導入
福島県	鈴木 昭司	3密を避けることによる人員削減・経営改善活動事業
福島県	株式会社 鶴の里ファーム 代表 鈴木 恵三	コロナ感染防止策としての荷受けホッパーの導入
福島県	菅谷 隆治	人員削減策としての除草剤及び箱施用剤散布機付き田植え機の導入
福島県	小山田 祐一	コロナ感染防止策としてのトラクター草刈機の導入
福島県	グリーンクローブ生産組合 組合長 真船 洋右	共同で生産受託作業の省力化を図るため新たな設備導入
福島県	農事組合法人 鶴生ライスグロウイング 代表 高木 信嘉	コロナ感染防止策としての除草剤散布機の導入
福島県	小山 次男	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
福島県	真船 尚	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
福島県	白岩 陽一	労働力の負担低減と感染症対策として農業散布ドローンの導入
福島県	藤井 貴之	コロナ感染防止策としての色彩選別機の導入
福島県	円谷 和則	コロナ感染防止策としての苗送りコンベアの導入
福島県	高橋 和治	コロナ感染防止策としてのマルチフォーク、ローラー及び消毒装置の導入
福島県	鈴木 武男	コロナ感染防止策として自然式炭化炉、管理機マルチヤーの導入
福島県	鈴木 直正	コロナ感染防止策として農業用ビニールハウス及び米袋昇降機の導入
福島県	松本 一夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 文夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	藤田 雅三	糶摺り作業の人数削減と労力の省力化器機の導入事業
福島県	有限会社 大東ファーム 代表取締役 佐久間 幟	フレコンバック出荷に伴う省力化器機の導入事業
福島県	本宮 勝正	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 栄茂	米出荷に係る省力化機械の導入事業
福島県	岡部 哲司	水稲の糶摺り、袋詰め作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 清美	米詰め作業の省力化機器の導入事業
福島県	菊地 一雄	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	藤田 和浩	米の調整出荷の省力化機械の導入事業
福島県	飛知和 秀郎	糶摺り・調整・袋詰め作業の省力化機器の導入事業
福島県	佐久間 和美	ブロックリー定植作業と草刈作業の省力化機器の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	鈴木 勝利	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入事業
福島県	矢吹 敏明	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入事業
福島県	鈴木 俊範	レタス・ブロックリーの効率的作業の省力化機器の導入事業
福島県	上遠野 清巳	鮮度庫の導入と動力噴霧器の導入による省力化と品質向上事業
福島県	藤田 喜也	米保管作業の省力化機器の導入
福島県	大平 潤一	ニンニク乾燥保存作業の分散化事業
福島県	中根 哲男	播種機と草刈り機の導入による作業の効率化事業
福島県	鈴木 勝利	水稻播種機の購入による作業の省力化事業
福島県	鈴木 政美	草刈作業の省力化機器の導入事業
福島県	野崎 弘明	草刈り機の導入による省力化事業
福島県	野崎 公夫	法面草刈機の導入による省力化事業
福島県	佐久間 進	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
福島県	宝農産 有限会社 代表取締役 本宮昭一	人参収穫作業の省力化機器の導入事業
福島県	株式会社 TRAK 代表取締役 鈴木 孝	ニンジン生産のための省力化機器の導入事業
福島県	上遠野 常一	品質向上と省力化により機械の導入事業
福島県	吉田 義勝	ホイローラー導入による省力化事業
福島県	外山 徳彦	水質保全維持の省力化事業
福島県	大平 正市	ハウス内での省力化設備の導入(内カーテンの自動化)
福島県	小松 浩	自動草刈り機導入による省力化事業
福島県	鈴木 恒光	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
福島県	すずきライズファーム 株式会社 代表取締役 鈴木 正孝	水田圃場での草刈作業での省力・接触機会の削減を図る事業
福島県	佐川 透	多品目栽培における省力化機器の導入
福島県	社会福祉法人 こころん	作業性能向上を目的とした省力化機器の導入
福島県	鈴木 勝美	管理作業の省力化機器の導入
福島県	安藤 政則	集出荷作業省力化資材・機器及び刈取性能向上機器の導入
福島県	大野 正春	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	植田 功喜	省力化及び感染リスクの軽減を目的とした機器の導入
福島県	草野 栄治	ネギの根葉切り作業の省力化機器の導入
福島県	小針 末紀子	接触軽減を目的とした省力化機械の導入
福島県	木野内 悟	草刈り作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 守	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	田崎 政志	作業性能向上を目的とした省力化機器の導入
福島県	鈴木 勝	水稻及び野菜における省力化機器の導入
福島県	菊地 信治	病気予防の省力化機器と密飼育解消における改装の導入
福島県	星 貞雄	作業効率向上における省力化機械の導入
福島県	小越 智一	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	株式会社 JAしらかわアグリ	作業機導入による省力化
福島県	鈴木 一	防除及び除草管理作業における省力化機器の導入
福島県	穂積 正徳	多品目管理作業における省力化機器の導入
福島県	木野内 良衛	出荷調整作業及び集出荷作業における省力化機器の導入
福島県	鈴木 義男	水稻播種作業時における省力化機器の導入
福島県	大野 直芳	作業分担制を考慮した省力化車両の導入
福島県	塩田 平久	作業効率向上における省力化機器及び車両の導入
福島県	瀬谷 隆紀	野菜予冷庫導入によるブロックリー収穫作業帯の分散化
福島県	椎名 正光	露地野菜栽培における省力化機器の導入
福島県	小平 正洋	露地野菜における耕起作業省力化機器の導入
福島県	芳賀 道男	田植え作業の省力化機器の導入
福島県	矢内 尚人	米出荷における省力化機器の導入
福島県	矢内 吉一	ブロックリー定植作業における省力化機器の導入
福島県	長田 信夫	ブロックリー定植作業の省力化機器及び野菜予冷庫の導入
福島県	吉田 定雄	ブロックリー収穫時間帯分散化を目指した予冷庫導入事業
福島県	加藤 貴裕	水稻播種作業の省力化事業
福島県	吉田 一男	ブロックリー及び水稻作付の省力化機器の導入
福島県	角田 政一	ブロックリー移植機の導入による定植作業の省力化事業
福島県	水野谷 和洋	牛温患、消毒機導入による飼育環境の向上事業
福島県	金澤 文雄	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	曲山 裕次	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	芳賀 敏	菌床しいたけ手動式接種機の導入
福島県	野木 幸重	野菜予冷庫及び水稻省力化機器の導入事業
福島県	稲田 喜男	水稻フレコン出荷に伴う機器及び水耕施設肥料管理機の導入
福島県	水野谷 政男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	天倉 光喜	水稻播種機による省力化機器の導入
福島県	久保木 勝	分焼時事故防止対策及び牛舎内環境整備事業
福島県	椎名 浩	人参播種作業の省力化事業
福島県	藤田 利春	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	富永 正雄	ブロックリー収穫時間帯分散化を目指した予冷庫導入事業
福島県	小室 孝雄	鉢花への追肥作業省力化機器の導入事業
福島県	近藤 一男	ブロックリー移植機の導入による定植作業の省力化事業
福島県	松谷 隆	フレコン出荷機材導入によるコロナウイルス感染防止対策
福島県	藤井 貴之	コロナ感染防止策としての異物除去装置の導入
福島県	蛭田 貴志	コロナ感染防止策としての自動灌水設備・換気資材・設備の導入
福島県	小針 浩一	コロナ感染防止のためのラジコン動噴及び定植機の導入
福島県	猪合 雅樹	コロナ感染防止のための水稻出荷調整におけるフレコン機材の導入
福島県	坂路 重良	コロナ感染防止策としての定植機及び予冷庫の導入
福島県	松谷 正良	省力機材導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	坂路 忠保	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	円谷 博志	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	堀井 鉄弥	選別機及び播種機を導入したコロナウイルス感染防止対策
福島県	室根 稔	フレコン導入による省力化及びコロナウイルス感染対策
福島県	佐久間 義克	フレコン導入及び選別機導入に伴うコロナウイルス感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	藤井 照夫	出荷調整時の接触機会減
福島県	渡邊 孝雄	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	蛭原 智男	スライドモア導入によるコロナウイルス感染防止対策。
福島県	(株)吉田屋	フォークリフト導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	中野目機械利用組合 代表 圓谷 誠	籾乾燥調製の自動化による省力化に伴う三密の解消
福島県	永山 均	感染防止対策としての省力化機械の導入(ミニ油圧ショベル)
福島県	鈴木 一郎	コロナ感染防止対策としての定植機の導入
福島県	円谷 和正	感染防止対策を目的とした機械導入(田植え機)
福島県	大竹 秀一	感染リスクの軽減のための省力化機械等の導入
福島県	円谷 和博	感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコンメイト)
福島県	北村 利克	コロナ感染防止策としての省力化機械(フレコンメイト)の導入
福島県	渡辺 明	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン・播種器)
福島県	戸倉 正	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	出田 幸男	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	金子 蔵	感染予防対策として省力化機械の導入(田植え機)
福島県	國井 保雄	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(代かき機)
福島県	鈴木 龍美	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	星 基一	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(自走式草刈機)
福島県	鈴木 長一	コロナ感染防止策としての自走式草刈り機の導入
福島県	大竹 キエ子	コロナ感染防止策としての代かき機の導入
福島県	塩田 博	コロナ感染防止策としてのフレコン出荷専用装置の導入
福島県	戸倉 宏一	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(水位センサー)
福島県	佐藤 克也	作業効率の向上による人員及び作業時間の省力化機械の導入
福島県	大竹 仁	導線を確保し感染拡大防止の為、乾燥機の導入
福島県	添田 和美	感染予防対策として省力化機械の導入(田植え機)
福島県	塩田 一也	コロナ感染防止策としてのフレコン出荷専用装置の導入
福島県	有限会社 仲田種苗園 代表取締役 仲田 茂司	機械化による省力と作業環境の改善
福島県	大野農園株式会社 代表取締役 大野 栄峰	働くスタッフの適切な距離の取り方、webを使った販売促進。
福島県	泉 利夫	米の直販拡大による人と人の接触機会を減らす。
福島県	小木 義家	省力化機械の導入により、労働時間の削減を図る。
福島県	株式会社JAあぐりサポートいしかわ 代表取締役社長 迎 始	野菜育苗・販売(大根)
福島県	酒井 篤彦	フレコン自動計量機の導入により作業効率の改善を図る。
福島県	緑川 幸一	作業人員を減らし省人化、省力化
福島県	根本 常和	作業人員を減らし、人の密接を防ぐ
福島県	鈴木 義延	移植機やマルチはぎ機などの省力機械の導入による作業の効率化
福島県	遠藤 計	フレコン導入により作業効率の改善を図り、作業員の接触を減らす。
福島県	近藤 勇雄	米の品質を維持、販売金額の低迷を防止。
福島県	鈴木 賢一	情報の収集と、感染しない為の最大限の努力。
福島県	遠藤 利幸	米に関する作業の効率化、省力化を図る。
福島県	車田 寛藏	労働力軽減のための省力化機械導入及び作業場環境整備事業
福島県	関根 慎也	ロールベア導入による作業時間の減少及び接触時間の削減
福島県	野崎 保	フレコン計量機導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	三本松 富男	フレコン計量機導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	荒川 文伸	ロールベア導入による作業効率の向上及び接触時間の削減
福島県	国井 順吉	ジェットシーダー導入による作業効率の向上
福島県	関根 則雄	フレコン計量機導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	小針 浩美	有機栽培の取り組みによるブランド化
福島県	小室 勝弘	作業の機械化、労働力不足の解消
福島県	八木沼 政昭	ブロック収穫における作業時間の分散と労働力軽減にむけた予冷設備の導入
福島県	水野 豊	自走積込式マニアスプレッダ導入による省力化と圃場環境の整備
福島県	鈴木 健史	機械の導入による作業の効率化、作業労力の削減
福島県	八旗 正紀	作業の機械化に取り組む事での作業労力減少、規模拡大による収益のアップ
福島県	岡部 喜市郎	稲作の省力化による経営面積の拡大
福島県	根本 和美	グリーンコンテナの導入により作業の効率化を図る
福島県	近藤 近	播種機とフレコンスタンドの導入による作業の効率化
福島県	小濃 秋男	除草対策による除草剤散布労力軽減事業
福島県	東大畑水稲生産合理化組合 代表 緑川 重一	フレコン設備と色選の導入による作業の効率化と省力化
福島県	大河内 一二	作業の機械化による省力化、経営規模の拡大
福島県	鈴木 政吉	作業の機械化による省力化、労働力削減機械の導入
福島県	迎 一	スバイダーモアの導入による労働時間短縮による省力化
福島県	岡田 孝男	トラクター導入で作業の省力化、コロナウイルスの感染対策
福島県	赤坂 徹	機械装置の導入による作業の効率化
福島県	須藤 一二	ホイールローダー導入による省力化と作業時間の短縮
福島県	八代 敏彦	フレキシブルコンテナ設備導入による省力化、作業労力の軽減
福島県	鈴木 一次	色彩選別機導入による、水田作業の省力化と品質向上による受託作業の拡大
福島県	白川 多一	スバイダーモア導入による省力化と作業時間短縮
福島県	我妻 安徳	モアの導入による省力化と接触機会の減少、農地の維持継続
福島県	関根 辰三	スバイダーモア導入による畦畔作業の省力化と農地の維持継続
福島県	生田目 鶴夫	作業機械の導入による省力化と農地の維持継続
福島県	生田目 浩	作業機械の導入による省力化、除草作業による労働時間短縮
福島県	須藤 福男	作業の機械化による省力化、作業労力軽減による作業員間の接触減
福島県	近藤 強	フレコン機械の導入による水稲経営面積の拡大、受託面積の拡大
福島県	矢吹 正勝	フレコン出荷の導入により作業の効率化
福島県	迎 伸男	発情発見システムの導入により作業の効率化
福島県	鈴木 勝一	牛舎監視カメラの導入により作業の効率化
福島県	荒川 真司	農業散布防除回を減らし省力化と生産コスト削減を図る。
福島県	おざわふぁーむ(株) 代表 小澤 昌男	農産加工品の販売アップで経営の安定を図る。
福島県	小平 美香	無人直売所を自己で設置する事により感染防止対策を講じ経営の維持につなげる。
福島県	田口機械利用組合 代表 緑川 光信	フレコン導入による作業の効率化。
福島県	菊池 正一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	矢吹 秋男	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	小山田 勝喜	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 弘之	玄米のフレコンパック包装設備の導入による作業の効率化
福島県	前田 雅秀	フレコン自動計量器の導入
福島県	矢吹 勝美	クローラ運搬車の導入
福島県	株式会社JA東西しらかわグリーンファーム 代表取締役社長 菊池教	飼料稲わら大規模保管事業
福島県	株式会社 矢祭興産 代表取締役 鈴木 秀典	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	陣野 勉	人手に頼らない省力化と生産性の向上
福島県	株式会社 ライブストック 代表取締役 金澤 恭裕	発情発見システムの導入と個体管理装置の導入による経営維持
福島県	我妻 廣	機械導入で地域の共同作業の省力化により接触機会の軽減を図る。
福島県	芳賀 芳雄	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	小林 輝男	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	松本 庄司	機械導入による人員の省力化、効率化
福島県	株式会社 八幡 代表取締役社長 八幡 利治	牛温恵設置による繁殖事業規模拡大
福島県	株式会社 ベルファーム 代表取締役 鈴木立樹	粗飼料給餌の簡素化
福島県	株式会社 沼野畜産 代表取締役社長 沼野裕一郎	繁殖牛舎用連動スタンションの導入と消毒。
福島県	藤田 玄夫	ハウス内環境の改善
福島県	鈴木 豊昌	作業場の整備による作業の効率化と作業空間の拡大
福島県	岡部 照夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	株式会社 みずの	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	吉田 貞二	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	古張 新一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	石井 康行	感染防止対策としての機械導入と職場環境の改善
福島県	芳賀 逸義	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	柳原 栄作	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 安次	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 則隆	感染防止対策と衛生管理のための機械導入
福島県	古市 健吾	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	有限会社 関根ファーム 代表取締役社長 関根 靖	ファン導入による換気の徹底と作業効率の向上
福島県	大竹 伸克	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	近藤 文夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	株式会社 あさひファーム 代表取締役 藤田 浩之	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	青砥 仁義	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	保科 喜一	牛温恵(発情発見機)の導入
福島県	古市 利夫	液肥混入機の導入とハウス内及び休憩室の消毒
福島県	菊池 幸夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	近藤 典夫	UV-B 電球型蛍光灯の導入
福島県	鈴木 浩一	密苗用田植え機の導入による作業の効率化
福島県	鶴川 敏勝	米の出荷形態を変えることによる作業の効率化、省力化
福島県	近内 直輝	トマト自動選果機の導入による作業効率の向上
福島県	株式会社 トップアグリ十八 高久 ひろ江	野菜苗移植機導入による作業効率化と省人・省力化
福島県	佐藤 育江	トマト自動選果機と草刈機の導入による省人化と作業の効率化
福島県	小磯 友和	野菜全自動移植機の導入と作業の省力化
福島県	小針 大輔	トマト自動選果機の導入による省人化と作業効率の向上
福島県	小針 隆史	トマト選果機と畦刈機の導入による省人化と作業の効率化
福島県	菅野 智浩	トマト選果機導入による作業の効率化と省人化
福島県	丹治 正紀	農業用高所作業台車による作業の効率化と省人化
福島県	富永 忠司	除草剤散布ボート使用により人員削減、省力化
福島県	豊島 清治	トマト選果機の導入による省人化と作業効率の向上
福島県	鈴木 隆雄	トマト選果機導入による感染防止対策と作業の効率化
福島県	藤田 貞夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	金澤 源一	自然農法による稲わら利用で環境に優しい農産物の生産
福島県	前田 武久	運搬車の導入による接触機会の低減
福島県	金澤 秀行	作業省力化及び接触機会の低減を図るための機械の導入
福島県	佐川 浩一	機械導入による省人化と感染リスク軽減の実施
福島県	鈴木 滋夫	自動換気設備導入によるコロナウイルス対策
福島県	薄井 昭雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	緑川 立也	機械化における省力化と経費節減
福島県	和知 武男	出来ることから！省力化及び三密を低減するための農業散布
福島県	種積 栄治	経営継続持続化の為のコロナ対策
福島県	根 本 建 一	未来を見据えたスマート農業推進事業
福島県	矢内 照美	機械導入による作業効率化と感染症予防対策
福島県	玉野アグリサービス株式会社 代表取締役 松尾浩司	「新しい生産体制による新型コロナウイルスの克服と経営の拡大」
福島県	寺島 稜	小型ローラーベア導入による感染予防対策
福島県	水戸 純一	大型コンバイン導入による品質の向上と作業の効率化
福島県	緑川 孝夫	ドローン購入により人との接触を防ぎ省力化及び規模拡大取り組み
福島県	近藤 利文	マルチ張り機・セット動噴の新規導入による省人化と作業の効率化
福島県	藤田 信雄	機械化等による感染防止
福島県	近藤 正彦	作業中における三密防止に取り組み、感染予防に注意する。
福島県	齊藤 隆夫	作業の省力化と感染防止を図るための機械導入
福島県	鈴木 一	機械導入による作業人数の省力化と感染症予防対策
福島県	近藤 真弘	コロナでの雇用の厳しい
福島県	小磯 功	機械の導入による少人数による作業の効率化
福島県	根本 文夫	ドローン散布機導入による省人化によつての感染症対策
福島県	今井 直敏	フレコン自動計量機の導入による作業と密の軽減
福島県	吉田 明雄	作業の省力化と感染防止を図るための機械導入
福島県	株式会社 四季 代表取締役 白石 卓美	作業の効率化と作業環境の改善
福島県	近藤 新治	家族外の外部接触を避ける
福島県	近藤 幸二郎	ドローン導入による省人化および感染予防対策
福島県	吾妻 直	コロナに感染しないように農機具を新規購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	近藤 松男	大きな空間で少人数での作業効率化
福島県	乾 徹	ラジコン動噴導入による作業省力化
福島県	水野谷 幸一	農作業や販売で密を避けるべく軽トラを導入し経費節減と売上増収
福島県	遠藤 秀明	人と人の接触を避ける配慮をした新しい環境での農業
福島県	立川 好人	除草作業省力化事業
福島県	五十嵐 勉	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
福島県	鶴川 良一	フォークリフトの導入による作業の効率化及び労働力の低減
福島県	飯野 利光	農作業軽減省力化事業
福島県	農事組合法人 荒分ファーム 代表理事 佐藤 優	構成員の防除作業省力化事業
福島県	木戸 賢治	密播田植機導入における省力化事業
福島県	桑名 洋行	農作業省力化事業
福島県	小田切 三男	フレコン導入による米出荷作業の省力化
福島県	株式会社 渡部ふぁーむ 代表取締役 渡部 一	自動換気装置導入により効率化向上・感染防止対策
福島県	有限会社 大和川ファーム 代表取締役 磯部英世	接触機会を減らす生産の実施
福島県	芥川 知巳	新型コロナウイルス対策乾燥調整作業省力化事業
福島県	宇内 長司	省力化技術の導入による環境保全型農業の実践と特別栽培米生産
福島県	山口 潔	環境保全型農業の実践と省力化により作業の効率化
福島県	渡部 通	そばの耕耘・播種・施肥の機械化省力化体系の確立
福島県	株式会社 五十嵐ファーム 代表取締役 五十嵐 貞雄	分婉監視カメラ導入による接触機会低減と感染時の業務体制の構築
福島県	佐藤 貴昭	安全性向上により管理作業効率化と所得の向上を目指す
福島県	湯浅 卓也	安全性向上・労力軽減により作業効率化を図る
福島県	石井 親弘	自動換気装置導入事業
福島県	菊地 貴	人員削減省力化事業
福島県	五十嵐 信幸	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	菅井 大輔	有機JAS・特別栽培米の良品質米の生産
福島県	遠藤 雅隆	ドローン導入による労働力の省力化
福島県	有限会社オンリーワン 代表取締役 新田 章	新技術を使った省力化・少人数化を実現する事業
福島県	株式会社 会津産直センター 代表取締役 物江義明	新型コロナウイルス対策共同防除事業
福島県	株式会社 辰野 博幸	事業継続・回復のための生産の確立・転換
福島県	辰野 博幸	スライドモアを導入し労働力軽減と接触感染機会排除
福島県	木村 春夫	法面草刈機導入による省力化農業の取組
福島県	株式会社ファーム塩川屋 代表取締役社長 佐藤 孝徳	多機能草刈機導入による作業省力化事業
福島県	安藤 大介	密苗田植機による経営維持、コロナ対策
福島県	飯塚 達雄	自動播種機導入による省力化及び感染症予防への取り組み
福島県	齋藤 栄信	自給飼料の作付け面積拡大による購入経費の削減
福島県	株式会社 湯浅ファーム 代表取締役 湯浅 治	分婉監視カメラ導入による接触機会の低減と感染時の業務体制の構築
福島県	瀬口 信哉	単独での作業を可能にするための密回避と設備対策
福島県	鈴木 義 貴	フレコン出荷に対応できる機械整備による労力軽減と作業効率化
福島県	福 地 精 馬	スバイダーモア(草刈機)購入による労力や作業等の効率化
福島県	大 堀 邦 英	スバイダーモア(草刈機)購入による労力や作業等の効率化
福島県	関本 和司	法面草刈機の導入による作業の効率化と省力化事業
福島県	有限会社パワロック 小澤 太	キャビントラクターによる労力軽減とカルチ等による作業効率化
福島県	田代 正典	最新農機導入による経営の効率化
福島県	斎藤 純	園芸作業機の導入により管理作業効率化と所得の向上を目指す。
福島県	株式会社みなもと農園 代表取締役 田代かよ子	省力化・三密回避ローラーコンベア・自走式ラジコン動噴導入事業
福島県	高野 正一	田植機導入による作業の効率化・省力化事業
福島県	佐藤 信男	ニラの品質向上対策省力化事業
福島県	田代 宏昭	フォークリフトの導入による労働力の削減。
福島県	永島 浩幸	平面乾燥機によるそばの品質向上・密集低減事業
福島県	農事組合法人 東羽賀ファーム 代表理事 齋藤 信一	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
福島県	日下 清幸	ドローンによる新型コロナウイルス低減省力化事業
福島県	濱崎 輝樹	静電噴霧器、チップー導入による省力防除と省力残渣処理の取組
福島県	和田 清政	フォークリフト導入による省力化事業
福島県	日下 義行	ドローンによる共同防除作業での少人数化と省力化
福島県	清野 健治	高性能の汎用コンバイン導入による接触機会の削減
福島県	棚木 新榮	そば畑における溝切機導入による効率化・省力化栽培
福島県	和田 聡	高性能機能を備えた田植機導入によるコロナ感染症対策省力化事業
福島県	株式会社きのこ屋 代表取締役 三留弘法	自動散水装置の設置と作業場の広域化
福島県	斎藤 健	自動播種機に導入による、接触機会の削減
福島県	坂井 康司	SNSによる管理機械導入とハウス内換気扇設置、PR動画の活用
福島県	有限会社 会津さくらんぼ村	コロナウイルスの影響を受けにくい事業の拡大
福島県	新井田 悟	作業効率の向上及び接触機会の軽減
福島県	多田 幸誠	機械導入による省力化と、人件費削減および接触機会軽減
福島県	ダイヤファーム会津株式会社 代表取締役 三橋和夫	フレコン自動計量機導入による接触機会の減少
福島県	株式会社 ミンファーム	事務所の環境改善とP・Bブランド確立の取り組み
福島県	若林 厚夫	品質規格の統一、ブランド化
福島県	秋山 喜毅	水稲苗箱並べ機導入による接触機会の低減対策
福島県	秋山 利浩	密苗直進アシスト田植機導入による労力及び接触軽減対策
福島県	新田 善治	選果機導入による作業の効率化と直売所対応の充実化
福島県	手代木 久司	担い手として地域農業を守り、インバウンド事業の積極的な展開
福島県	水野 誠一	従業員の密を避け、効率の良い選果と働きやすい環境整備
福島県	川島 美穂	効率の良い選果作業と、密を避けた働きやすい環境整備の構築
福島県	有限会社ドットネット 代表取締役 佐藤政幸	省力化とコロナ対策のための作業機械の導入と仕組みづくり
福島県	有限会社 ほたるの里農産	働く環境の改善と会津ブランド確立に向けた取り組み
福島県	大堀 昇一	省力化とコロナ対策のための作業機械の導入
福島県	高橋 一美	密を防ぐとともに、作業の効率化と品質向上を目指す。
福島県	佐藤 秀一	高品質な農産物の安定生産
福島県	株式会社 手代木園芸 代表取締役 手代木進一	土壌消毒機の導入による、品質向上、接触機会の軽減
福島県	岩淵 薫	高気密カーテン導入による感染リスク軽減と品質向上
福島県	松本 淳	接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大竹 健一	新たな品目の追加の効率化
福島県	築取 壽健	苗箱並べ機及び、苗取り機械導入による育苗作業の省力化
福島県	岩沢 忠典	省力化機械導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
福島県	弓田 秀一	稲作作業の省力化の為、フレコンメイトを導入
福島県	横山 大地	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質化
福島県	株式会社 大成農業サービス 代表取締役 鈴木 義則	リモコン機能付き車両運搬車の導入による作業効率化
福島県	株式会社 あぐりファイト横沼 代表取締役 古川 義彦	直進キープ、条間アシスト機能付き田植え機導入による省人化、省力化
福島県	本田 武史	稲作の省力化と収穫後の省人化し、新たな営農体制の導入
福島県	佐藤 邦雄	複合経営の品質向上と、フレコン化施設導入による作業効率化
福島県	吉川 満	多機能アシスト機能付き田植機による省力化と省人化
福島県	船窪 好晴	カントリーエレベーターを使用することにより作業時間の短縮
福島県	岩橋 崇	省力化機械の導入による作業の効率化と農作業安全の確保
福島県	鈴木 博明	稲作の省力化と生産コストの削減
福島県	小沼 貴浩	作業の省力化・効率化に努め、新たな営農体制の導入
福島県	芳賀 滋介	果実の自動選果選別機の導入による、作業の効率化と省力化
福島県	齋藤 正博	「てんなな野菜」=水耕栽培による育てる野菜事業
福島県	獨古 陽一	機械導入による作業の効率化
福島県	板橋 市子	トラクター装着式草刈機の導入と休憩所の感染防除体制の整備
福島県	株式会社 山内果樹園 代表取締役 山内 清則	皮むき作業の省力化と人員削減事業
福島県	小山 要一	農地拡大による悪条件の土地の増加を改善する機械を導入
福島県	佐藤 孝志	ミニハンドの導入と作業場内でのコロナ感染防止体制の整備
福島県	崎川農産株式会社 代表取締役 山本 正治	トラクター用アーム式自動平面斜面草刈機導入による作業効率化
福島県	株式会社 くまのもり楽農 代表取締役 小松山祐一	中山間地の特性を活かした畑作拡大事業
福島県	折笠 康裕	フレコン化施設の導入による作業の効率化
福島県	有限会社エム・ガーデン 代表取締役 森田一久	菌床しいたけ自動灌水設備、洗浄機械の導入による作業効率化
福島県	二瓶 正貴	設備の充実化による最低人数での作業取組
福島県	高橋 吉市	フレコン化施設の導入による作業の効率化
福島県	佐藤 久智	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	内山 敏文	フレコン化施設の導入による作業の効率化
福島県	細矢 誠	稲作の省力化に取り組み営農体制の構築
福島県	遠藤 功	これまでの苗補給作業を運転者が出来るため接触機会がなくなり、感染防止になる。
福島県	株式会社さくらファーム 代表 渡部 貴之	密集作業、及び接触機会の減少。
福島県	土屋 伸明	感染症予防の徹底と作業の効率化・省人化
福島県	内野ファーム株式会社 代表取締役 佐藤幸成	生産販売時における接触機会減少
福島県	神田 功	販売及び作業の接触機会減少と食味計を用いたネット販売の強化
福島県	長谷川 吉徳	加工面積減少コストを下げる栽培の取組でドローンによる省力化を目指す。
福島県	菅 沼 洋 行	各種作業時の人員削減による感染予防と健全経営。
福島県	農事組合法人結乃り農楽団 代表理事 五十嵐勇夫	3蜜防止作業環境改善経営強化事業
福島県	安部 寛一	農産物の生産
福島県	小澤 正道	フレコン計量器の導入
福島県	古川 孝一	秋作業の効率化と経費削減とコロナウイルスの感染予防
福島県	鈴木 敏幸	人員削減と省力化の営農体制の取組
福島県	宇川 勝久	接触機会回避のための店舗づくりおよび作業方法の転換
福島県	小坂橋 哲也	密集防止による作業環境の改善事業
福島県	小林 昌人	省人化による接触機会を減らす作業体系にする。
福島県	鈴木修一	作業環境を整え労働時間の集約化を図る
福島県	安部 嘉之	機械化による水稲管理の省力化と、水環境に配慮する事業
福島県	小林 藤徳	ライスターミナル、トマト共撰所利用による付加価値の農産物販売。
福島県	渡部 誠	稲作の防除作業省力化と良品質の管理、販売
福島県	鈴木 健介	販売時の接触機会減少
福島県	岸本 恵里子	新たな販路開拓と作業の省力化と循環型農業による品質向上
福島県	喜多見 将臣	省力化による作業時の接触機会・時間の減少
福島県	株式会社つみとりファーム猪苗代 代表取締役 渡部雅幸	宣伝広告による販路回復開拓 接触機会軽減のためロボット導入
福島県	株式会社 佐藤農園 代表取締役 佐藤 睦弘	乾燥調整の少人数、機械化作業
福島県	渡部 恒弘	アスバラガス増収のため自走施肥機導入事業
福島県	(株)国際米流通センター 代表取締役 土屋康昭	フレコン体制の充実化による省力化と、高品質米の販路拡大
福島県	小坂橋 敦	短期共同密集作業防止による米生産低コスト化高品質化事業
福島県	古川 重利	水稲栽培
福島県	田中 重博	機器導入利用による一層の作業時間短縮・良品の生産性向上を図る。
福島県	管 直人	省力化のための機械導入。
福島県	佐藤 栄祐	省力機械の導入でコロナに負けない栽培確立事業
福島県	佐藤 孝則	省力機械の導入でコロナに負けない経営規模拡大確立事業
福島県	農事組合法人 落合生産組合 理事 小林嘉信	
福島県	佐藤 洋一	省力化機械導入で作業の効率化を図り、園芸作物作付け拡大する。
福島県	渡部 一男	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備投資
福島県	室井 善義	作業時間短縮による品質向上を目指す為の、省力化機械導入
福島県	渡部 庄三久	環境に配慮し、人にも優しい省力化技術の導入
福島県	湯田 雄市	省力化機械導入による作業の効率化と規模拡大による安定した経営
福島県	湯田 梯一	作業の効率化で経営規模拡大を目指す為の省力化機械導入
福島県	株式会社 金子牧場	機械導入により、安全な環境(職場)を提供する仕組みの構築。
福島県	有限会社さんべ農園 代表取締役 三瓶清志	ベスト田植え機の導入による密の解消
福島県	酒井 陽臣	高機能田植え機導入による、作業と労働力の効率化
福島県	株式会社アグリファーム拓 代表取締役 芳賀 拓也	効率化による規模拡大
福島県	宗像 堅固	ハウス内換気システムの導入と管理機導入による効率化
福島県	目黒 勝也	作業の時間短縮・安全性、無理無駄を省くことに取り組む。
福島県	馬場 一久	効率化による収益アップをめざす
福島県	目黒 広信	効率化による規模拡大
福島県	有限会社伊南の郷 代表取締役 岡本 寛司	減農薬栽培推進。WEBページの再構築による販路拡大対策。
福島県	五十嵐 和	農業散布用ドローン導入による作業の効率化
福島県	小山 裕司	省力化と効率化を図り、効果的な作業体制の整備。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	有限会社 角田ミルクプラント 代表取締役 角田 毅	自給飼料生産に取り組み、給仕体制を変え作業を効率化する
福島県	佐藤 泉太	人との接触減、労働力の軽減、作業効率化のためのモア一購入事業
福島県	馬場 大輔	GPS搭載同時施肥・殺虫・除草仕様田植機による作業の効率化。
福島県	株式会社 伊南川 代表取締役 山内 征久	スライドモアの導入により除草作業の省力化。
福島県	株式会社 新国農園 代表取締役 新国 真也	代掻きハローの増設による田植前作業の効率化
福島県	渡部 和彌	斜面草刈機を導入し、作業員が過重労働を軽減し、効率化を図る。
福島県	株式会社RISESAFEUR 代表取締役 目黒大輔	ドローン導入による作業効率化、施設内消毒による感染症防止
福島県	林辺 啓生	畜産部門では一部一貫経営を行っており畜畜の購入経費を削減
福島県	新国 竜太郎	ホームページの作成・選別機の導入事業
福島県	猪俣 正彦	散布用ドローンを導入し、接触機会の削減をする事業
福島県	廣瀬 東洋	散布用ドローン導入による作業の効率化及び接触機会の低減
福島県	芥川 衛	接触機会・人員の削減及び作業効率化の箱並べ機導入事業
福島県	株式会社 齋藤農園 代表取締役社長 齋藤公一	生産量拡大を図り、販売額の向上・感染リスク防止を図る事業
福島県	株式会社 佐藤 真也	散布用ドローンを導入し、接触機会を削減する事業
福島県	武田 正之	マニュアルプレッダ導入事業
福島県	五十嵐 克博	フレコンメイト導入事業
福島県	賀川 博男	自走マルチスプレッダ導入事業
福島県	八坂 明伸	農業用ドローン導入事業
福島県	榎野 幸雄	播種機・催芽機導入事業
福島県	(有)藤川農産 代表取締役 藤川文仁	汎用管理機導入事業
福島県	福地 順一	ソバ乾燥調製に係るホイスト架台工事
福島県	横山 敦史	側条施肥対応田植機導入事業
福島県	若木 博泰	敷料用もみ殻ハウス及び扇風機導入事業
福島県	農事組合法人 谷地生産組合 代表理事 佐藤貞彦	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	榎野 惣一	水稲播種ライン・ハウス内設置作業人員削減による接触低減
福島県	株式会社 あぐりあいつ 代表取締役 鈴木義仁	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	佐瀬 澄夫	高所作業機の導入による作業効率の向上と作業環境の改善事業
福島県	小野 恭徳	水稲播種機導入事業
福島県	磯部 幸弘	苗箱並べ機導入による省力化と耕耘作業における省エネ化
福島県	小久保 義直	機械化による省力化及び効率化向上事業
福島県	三瓶 幸二	機械化による省力化及び効率化
福島県	高木 和彦	機械導入による作業の効率化を図る。
福島県	兼子 力	機械化による作業の効率化及び高品質米出荷による所得確保
福島県	白岩 雅夫	播種作業の省力化と代掻き作業の省エネ化
福島県	小林 昭	機械導入による作業の省力化及び効率化対策
福島県	株式会社 アグリネクスト 代表取締役 齋藤 寛	スライドモア導入による法面除草の省力化と感染リスク低減
福島県	有限会社 ごんべい 代表取締役 大竹 久一	疎植栽培用田植機導入により省力省人化及び経費削減を図る。
福島県	星 忠彦	自動灌水設備の導入による省力化
福島県	アグリ旭株式会社 代表取締役 金田浩徳	農業散布用ドローンを導入し省力化を図る。
福島県	横山 義栄	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	若林 新一	予冷・暖房設備の導入による省力化及び需要に応じた生産
福島県	板橋 幸夫	フレコン設備の導入による省力化を図る。
福島県	大越 洋一	運搬車及び肥料散布機の導入による省力化
福島県	中島 祐之	農産物運搬車の導入による省力化
福島県	児島 三雄	フレコン設備の導入による省力化
福島県	農業法人有限会社自然農法無の会 取締役 児島徳夫	イチゴ管理機の導入により省力化を図る。
福島県	野中 充	肥料散布機の導入による省力化を図る。
福島県	大竹 幸平	フレコン設備の導入による省力化
福島県	金田 清	作業機(スライドモア・畦面草刈機)導入による省力化
福島県	荒井 和千代	機械導入による稲作における省力化と接触機会の削減
福島県	大竹産商株式会社 代表取締役 大竹 惣	環境モニタリングシステムの導入による省力化
福島県	木野 栄三	機械導入による省力化及び労働時間の削減
福島県	二瓶 和浩	機械導入による省力化と接触機会の削減
福島県	長嶺 正男	作業機械導入により労働力の低減と作業効率化
福島県	金田 祐市	機械導入により手作業を減らし、雇用人員を削減する。
福島県	鴻巣 泰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触低減
福島県	橋本 竜太郎	「ぶどう、梨における必要機械(資材)の適正数導入による接触機会低減と換気対策」
福島県	風間 甲誠	機械化による省力化と人との接触回避
福島県	唐澤 正弘	機械導入による規模の拡大と省力化
福島県	代表理事 山内祐太郎	稲作の省力化と共同化による低コスト化
福島県	力丸 敏一	機械導入による省力化と人的接触機会低減
福島県	石井 国夫	機械導入による省力化と地域農業の担い手としての規模拡大
福島県	力丸 哲	作業者同士の接触機会の低減、作業時間の省力化
福島県	原 健蔵	持続性ある地域農業の維持に向けた省力化と経営体系の構築
福島県	石井 一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	柳沼 清一	万全な感染症対策を施した上での持続可能な経営体の確立
福島県	松浦 昇	米生産を継続するため、連携体制の構築
福島県	原 喜重	作業効率化を図り人員削減による接触機会低減取組
福島県	芳賀 嘉明	機会共同利用による共同作業化の解消と接触機会の減少化
福島県	のんびり農園合同会社 代表社員 石井 友己宣	フレコン導入で籾摺り袋詰め省力化(人員削減)・販売力強化
福島県	松崎 俊介	作業効率性の向上と強い経営基盤の構築による後継者へ継承
福島県	株式会社まどか菜園 取締役 鈴木 清美	販路・生産面積の拡大による所得の確保
福島県	芳賀 紀幸	フレールモア導入で省力化(人員削減)・売上回復
福島県	宗像 孝	雑草対策への省力化導入による営農安定化
福島県	阿部 喜美雄	マルチ張機の導入による作業の効率化
福島県	吉田 勇	牧草モアコンディショナー並びにスパイダーモアの導入
福島県	古川 一郎	機械導入により、省力化・接触機会の減少を図る。
福島県	伊藤 直	乗用草刈機導入による省力化と新たな営農体制の導入
福島県	穴戸 孝美	フォークリフトの導入による作業効率化の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	宍戸 和善	ホイールローダーを使用し密を避け、更に作業の効率化を図る。
福島県	村田 和夫	円滑な農作業をするに当たり単独の作業効率化を図る
福島県	株式会社なかつた農園	フレコン設備及びねぎ栽培における労働力削減の取り組み
福島県	桑原 伸二	フォークリフトの導入による作業効率化の取り組み
福島県	宗像 佑平	ねぎの皮むき機及び根切り機の導入による省力化の取り組み
福島県	鈴木 雄一	バックホー導入による圃場での作業効率化及び感染拡大防止
福島県	鈴木 悟司	大型機械の運搬トレーラー導入による作業効率の向上及び感染防止対策
福島県	飯田 東一	大型田植え機導入による作業員の省人化及び作業効率の向上
福島県	佐々木 八重市	ニラ自動選別機導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
福島県	(有)武田ファーム 代表取締役 武田晃一	良質な粗飼料確保に備え、農地の環境整備と地域貢献の実施。
福島県	橋本 昌幸	バックメイト・リフター導入による秋作業の効率・省力化
福島県	鈴木 一吉	オフセットシュレッダを導入した草刈りの省力化、及び地域貢献
福島県	織田 裕志	耕作放棄地を活かす甘藷栽培に向けた作業コスト低減機械導入
福島県	柳田 健一	穀穀散布機と肥料散布機の導入による水稲作業の省力・効率化
福島県	柳田 竜二	機械化一貫体系による規模拡大・作業人員の削減
福島県	金澤 貴之	竹粉肥料を活用した夏秋野菜の生産、山竹林の伐採と荒地の整備
福島県	橋本 一弘	枝豆もぎとり機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	古川 弘作	フォークリフトの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	沼田 幸夫	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	西條 功	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	株式会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 靖浩	分岐監視システムの導入
福島県	国分 周司	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	斎藤 文一	遠心式粉攪り機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	前林 昭久	ジェット方式揺動選別機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	橋本 永喜	草刈機等導入による労働力確保並びに作業人員の削減
福島県	柳沼 春夫	草刈機等導入による労働力確保並びに作業人員の削減
福島県	古川 芳知	草刈機・除草剤散布機導入による労働量確保並びに作業人員の削減
福島県	濱尾 勝徳	大型ウイングハロー導入による同圃場内の作業時間の短縮
福島県	金澤 保恵	ライスプール導入による労働時間削減と作業の省力化
福島県	鈴木 芳弘	ライスプール導入による作業の効率化と労働時間の削減
福島県	山口 正次	米乾燥調製用のフレコン設備導入事業
福島県	渡辺 守	米用フレコン設備導入事業
福島県	高橋 和男	米用フレコン設備導入事業
福島県	株式会社F 代表取締役 古川 尚子	機械導入による作業負担軽減
福島県	小林 正一郎	トラクターによる電動草刈り機の導入
福島県	滝田 忠敏	作業機械導入による作業効率化
福島県	齋藤 和夫	稲作経営の省力化と経営安定化に向けた体制の整備
福島県	伊東 計治	機械による作業効率の向上
福島県	秋山 勝	機械導入による作業効率化
福島県	秋山 仁志	施設きゅうり作業効率向上に向けた管理機導入
福島県	大橋 弘光	機械導入により人員削減
福島県	伊東 利之	米用フレコン設備導入事業
福島県	安部 登	畝上げ機械の導入により人数の削減を図る。
福島県	伊東 佐市	バイブハウス購入による販売額の増加を図る
福島県	磯貝 収大	全自動播種機及び出芽器導入による作業の省力化及び省人化
福島県	吉田 誠	育苗ハウスの増設により3密を避ける対策を行う
福島県	近藤 嘉一	自走式薬剤散布機と肥料散布機の導入により作業の効率化を図る
福島県	荒川 隆行	フレコンの購入により収穫作業の合理化を図り、人員削減をする
福島県	紺野 泰広	フレコンバック使用機器導入による省力化事業
福島県	佐藤 隆	自動巻取り式動噴及び管理機導入により灌水、消毒作業及び畝上げ作業の効率化を図る
福島県	宗方 寿樹	整地キャリアの導入により、整地作業等の省力化を図る。
福島県	勝又 利春	作業所のレイアウト変更により、作業員間の距離を確保する
福島県	青山 将	フレコン計量器の購入により、計量、袋詰め省力化
福島県	鈴木 貴代一	フレコン計量機導入による省人化
福島県	鈴木 伸一	フレコン計量機購入により省力化し効率化を図る。
福島県	渡部 久博	フレコン導入により、もみすり作業の効率化を図る
福島県	二瓶 正良	フレコンスケール導入により、もみすり作業の効率化を図る。
福島県	小山 忠義	ドローン導入により、防除作業の効率化を図る。
福島県	小山 幸栄	ドローン購入により防除・追肥作業の効率化・省力化
福島県	小山 庄一	各種機械の購入により田植え作業、除草及び防除作業の効率化を図る
福島県	小山 順平	乗用草刈機の導入により、除草作業の効率化を図る。
福島県	松井 弘信	野菜作付時耕起マルチ被覆可能管理機導入での省力化、人員削減
福島県	遠藤 宝作	野菜作付時耕起マルチ被覆時の管理機導入による省力化、人員削減
福島県	松井 文宏	フレコン導入で感染拡大リスク削減、省力化及び今後の面積拡大
福島県	吉田 義明	ウイルス感染拡大防止に向けたフレコン導入でのリスク削減
福島県	佐久間 清一	後継者の就農へ向けてトラクタ導入作業効率化及び後継者育成
福島県	熊田 紀御雄	農業技術密苗田植機を導入水稲苗管理ハウス減少省力化三密予防
福島県	伊藤 城治	省力化、人員削減の為今年度導入フレコン作業対応のリフトの導入
福島県	大和田 勇一	フレコン機器導入により農作業の省力化が可能併せて接触回数削減
福島県	橋本 進	フレコン導入で接触回数削減、作業省力化及び農業経営の維持
福島県	安藤 嘉行	フレコン設備を導入し作業人数の削減を図り感染拡大防止、省力化
福島県	安島 与志広	機械導入による省力化
福島県	原田 一郎	マルチワイドホッパの導入による作業の効率化
福島県	遠藤 敏夫	コロナ感染防止対策
福島県	佐藤 敬治	省力化機械の導入による労働時間削減及び負担軽減
福島県	鈴木 弘幸	フォークリフトの導入
福島県	佐東 昌樹	これからの梨栽培をにらんだスピードスプレイヤーの導入
福島県	後藤 静雄	花卉移植機の導入による省力化と新たな営農体制の導入
福島県	橋本 整一	畜舎内の省力化と衛生状態の向上
福島県	藤田 浩志	フォークリフト導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	保科 吉行	花粉精製機の導入。
福島県	増子 典幸	梨の栽培の機械化を押し進め、作業効率を上げる。
福島県	佐藤 一男	乗用モアの導入
福島県	橋本 莖一	密播疎植栽培及び田植え同時施肥の導入
福島県	佐藤 政雄	乗用モアの導入。
福島県	佐東 美子	電動剪定ばさみにより作業の機械化・短時間化
福島県	鈴木 一二三	肥料同時施肥の田植え機の導入
福島県	後藤 秋夫	密苗用田植え機の利用及び除草剤箱処理剤の同時散布による省力化
福島県	浦生 幸夫	省力化機械の導入
福島県	株式会社ほりこしフォーライフ 代表取締役 佐藤 正典	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
福島県	吉田 仁	袋詰め機導入による作業の省力化・効率化及び3密回避
福島県	(株)JAアグリサポートたむら 代表取締役社長 白土 勉	労働の省力化と土づくりによる品質向上
福島県	壁谷 和男	農業散布用ドローンによる稲作・大豆の省力化、新たな営農体制の導入
福島県	株式会社 貝山営農 代表取締役 大内 昭喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	矢吹 市雄	機械化による省力化
福島県	吉田 行男	高効率機械による省力・少人数化
福島県	大久保 森彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	影山 明夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減と計画的な設備投資
福島県	菅野 勝理	集落の共同作業を担い手が請け負う新たな営農の継続体制
福島県	神山 布久	地産地消の継続事業(直売所継続拡大)
福島県	新田 浩	ピーマン選果スペースの確保、機械導入による省力化
福島県	佐久間 明男	稲作及び畑作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	草野 一	規模拡大による売上げの向上
福島県	村上 勝春	稲作経営におけるコロナ対策のための環境改善事業
福島県	浦生 誠市	人との接触時間を短くしたり農作業を分担しなるべく一人で行う。
福島県	中山 次男	作業の効率化・人と人との接触を減らす。
福島県	安田 悟	ネット通販システムの確立及び人手の必要な作業の効率化
福島県	館林 正史	省力化田植え機の導入による移植作業の効率化
福島県	橋本 清隆	農業空中散布用ドローンの導入による省力化および人員削減
福島県	伊藤 博之	環境制御型装置、包装機器の導入による省力化および販路拡大
福島県	根本 宏治	ブームスプレーヤー導入による自給粗飼料確保の省力化
福島県	土屋 福一	接触機会軽減アブ取り対策及び出産監視軽減対策
福島県	菅野 太	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	渡邊 広	省力化機械の導入による労働時間の削減と、計画的な設備導入
福島県	坪井 令士	需要期に応じたピンポイント出荷対応による所得確保販路拡大事業
福島県	佐藤 豊寿	コロナ時代の米生産改革と遊休農地活用
福島県	吉田 忠房	原発事故、コロナ、高齢化。それでも持続可能な農業を目指す
福島県	富樫 重重郎	直播栽培による省力化で良質な粗飼料自給率向上と健康な子牛生産
福島県	宗像 福男	高能率機械による生産効率の改善と衛生管理の充実
福島県	三田 勝一郎	自給粗飼料の安定生産、健康な子牛生産のための畜舎衛生管理
福島県	石井 正志	受胎率の向上と粗飼料自給率の向上
福島県	白岩 洋	令和2年度新型コロナウイルス感染症対策経営継続事業
福島県	大友 勝弘	省力化により耕作放棄地を増やさず持続可能で住みやすい環境の整備
福島県	吉田 正男	最小限のIoT技術を駆使した牛群管理と衛生管理
福島県	渡辺 清一	小菊栽培での省力化及び新型コロナ感染防止
福島県	松本 幹夫	密にならない生産活動の取り組みと安定出荷の構築
福島県	白岩 幸一	環境改善で新型コロナウイルス影響回避！
福島県	白岩 吉治	全品目の作業効率化を踏まえた、省力化事業
福島県	渡辺 元	コロナに負けない農業を目指す。
福島県	吉田 修一	コロナウイルスに負けない農業
福島県	吉田 篤也	省力化・作業効率向上による新型コロナ感染防止対策事業
福島県	渡邊 好幸	機械化による接触機会の軽減と作業省力化
福島県	筋内 倉貴	機械導入による草刈作業の省力化、人員削減
福島県	橋本 浩幸	集落による草刈作業の効率化と少人数化による3密防止
福島県	新田 耕司	ドローン導入により農業・肥料散布の労力軽減、効率化
福島県	塚原 悦雄	代用乳自動溶解装置導入と牛舎整備による作業の効率化。
福島県	稲福 由梨	色彩選別機導入による作業効率化、新規受託事業開拓。販売強化。
福島県	柳沼 正郎	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	坪井 清花	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	三浦 栄喜	除草作業の効率化及び未除草畦畔等の除草・廃棄の徹底
福島県	本田 忠一	除草作業の省力化とミニマトの品質改善面積拡大事業
福島県	渡辺 義輝	機械化による省力化と感染防止対策
福島県	内藤 保次	自然乾燥米のPRと顧客の開拓。重労働を機械化しての感染防止。
福島県	八木沼 保一	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	宗像 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	株式会社 OFs-Link 代表取締役 大内 俊昌	省力化生産で効率よく作業環境の向上を目指す。
福島県	村上 信一	発情発見システムの導入と堆肥舎の整備による作業の効率化
福島県	村上 輝男	糞コンテナの導入と圃場の整備による作業の効率化
福島県	阿部 博文	馬鈴薯生産において植付機を導入し効率化・作業員の接触対策
福島県	上石 由美子	今まで多数で行う作業を1人でできるよう畜舎の改装・更新をする。
福島県	菊地 正晴	高所作業機の導入による作業の効率化
福島県	株式会社 三春花園 代表取締役 橋本 善一郎	経営継続維持の為、安全・安心確保が大切です。
福島県	渡邊 重吉	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質の向上
福島県	大石田 紘一	機械導入による省力化・労力軽減への取組み
福島県	八木沼 孫一	新型コロナウイルス感染対策事業
福島県	影山 善一	パワーシャベルの導入
福島県	齋藤 英一	作業効率を向上させ作業員間の接触を減らす為の省力化機械導入
福島県	渡辺 文武	省力化、効率化機械の導入による作業人数と労働時間の削減
福島県	渡辺 秀市	水稲苗箱播種機の導入による、作業の省力化および人員削減
福島県	佐久間 耕栄	ネットショップ開設及び作業場の感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	橋本 清二	施肥機等付き田植え機を導入し、稲づくり作業の効率化・生産性向上
福島県	佐藤 喬	乾燥粉末工程の中で蜜回避、省力化
福島県	吉田 正義	稲作規模拡大に向けた作業環境の改善
福島県	菅野 啓二	地域特産となるリンゴ栽培における作業の効率化を図るための導入
福島県	久保田 更二	新型コロナウイルス感染防止並びに生産性向上対策
福島県	石井 茂一	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	三浦 善治	省力化機械の導入による省力化及び感染リスク低減事業
福島県	株式会社 GREEN for TABLE 代表取締役 過足幸恵	新規販路開拓と省力化による人員削減でコロナ対策
福島県	渡邊 辰治	機械導入による作業の省力化、人員削減
福島県	陣野原 進	牛エコー導入による事業効率化(三密回避)と生産性向上
福島県	佐久間 広喜	米選別機導入により作業人員の削減や生産費の低減を図る
福島県	岸本 和樹	作業の機械化による労働時間の有効活用
福島県	株式会社希望ファーム 代表取締役 白石 拓麻	高性能の機械器具の導入による作業の省力化、省人化
福島県	株式会社 三阪農園 代表取締役 三阪 俊	省力化機械の導入による労働人員の削減と感染防止の環境づくり
福島県	平岡 真実	非接触の販路開拓のための出荷体制の構築
福島県	佐藤 英雄	収穫作業・選別作業、袋詰め作業中の3密を避ける
福島県	小泉 昌男	ショベル用ハンマーナイフモーターの導入による三密回避及び省力化
福島県	若松 郁	ショベル用ハンマーナイフモーターの導入による三密回避及び省力化
福島県	(有)水野園芸 代表 水野 広明	ドラム式播種機の導入による三密回避及び省力化
福島県	助川成光	精米商品の製造・販売
福島県	小川保夫	省力化機械導入による労働時間の短縮と作業効率化
福島県	澤田恭夫	稲作の低コスト化・省人化
福島県	佐藤 可一	田植え機の大型化と自動化で作業効率向上と労働力の省力化を図る
福島県	生田日 祥明	高密度播種による苗箱数の減少化
福島県	折笠 明憲	ドローン導入による感染症回避と機械の効率利用による労働力減少化
福島県	根本 一雄	循環型農業の実践による良質米の生産と作業の効率化
福島県	新妻 辰良	ショベル用ハンマーナイフモーターの導入による三密回避及び省力化
福島県	江坂 秀明	省力機械の導入による労働時間の短縮と密にならない機械導入
福島県	農事組合法人 ファーム永井 代表 熊谷 菊松	カルバー自動コーティングマシン、大豆施肥播種機の導入
福島県	坂本和徳	省力化機械導入による作業効率化
福島県	草野 政則	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化。
福島県	佐藤 健一	トラクター及び草刈りモーターの導入
福島県	薄葉 清治	ナノバブル発生装置の導入により、生産性向上を目指す。
福島県	荒川 淳一	作業を効率化し、経費を減らす
福島県	橋 篤	若手農家の農業離脱を防ぎ持続可能な営農を目指す事業
福島県	永山 雅士	色彩選別機の導入により1〜2人でお米の選別作業ができる。
福島県	高木 利明	自走式斜面草刈機導入による省力化および安全化
福島県	馬上 喜好	自走式斜面草刈機の導入による省力化・安全化
福島県	鈴木 智之	ドローンの導入による三密回避及び省力化
福島県	白石 長利	野菜移植機導入による密回避による作業向上
福島県	平塚 宏	ドローン導入による作業人員密集の回避と省力化
福島県	助川 智洋	機械装置やITを活用した三密を避ける農業
福島県	高崎 繁男	かんしょ洗い機・高畝マルチ張機の導入による三密回避及び省力化
福島県	(有)平園芸 薄葉大介	ホームページを通じたインターネット販売
福島県	小野田 浩宗	機械化による労働力・時間の削減と接触機会を減らす生産体制
福島県	株式会社ナラハプラントファクトリー 代表取締役 青木 浩一	機械化による作業の効率化と感染予防対策
福島県	秋元 敏博	機械化による作業の効率化と接触機会を減らす体制構築
福島県	株式会社マル二 代表取締役 丹伊田真一	発情発見システムの導入による作業効率化、子牛出生率向上
福島県	株式会社 牛屋 代表取締役 吉田 健	作業機械導入による作業の効率化
福島県	矢内 光正	期間労働者の確保に頼らず機械導入による作業の効率化に取組む
福島県	榊原 代表取締役 河原 修一	ネット販売による販路開拓への転換。接触機会の分散化への取組。
福島県	横田 利一	設備の導入による作業の効率化を図り、規模拡大に取組む
福島県	吉田 学	機器の導入により作業効率化・省力化を図り所得確保に取組む。
福島県	合同会社アンペファーム 代表社員 安部 正之	草刈機械の導入による作業の効率化を図り、規模拡大に取組む。
福島県	猪 狩 一	コンバインドレラーの導入による労働者の削減と省力化に取組む。
福島県	塩井 淑樹	乗用草刈機の導入による労働時間の削減により規模拡大を図る。
福島県	松本 広行	人との接触機会を減らすためモーターを導入し作業の効率化を図る。
福島県	林 秀樹	精米の販路拡大に向けた品質向上及び水稲面積拡大
福島県	矢内 豊	農業用ドローン導入による作業の効率化と適期散布で品質・収量を向上
福島県	有限会社フロンティアひろの 代表取締役 芳賀 吉幸	色彩選別機導入による出荷体制の効率化
福島県	青木 基	乗用管理機導入による作業の効率化
福島県	古山 久夫	養牛カメラ導入による作業の効率化
福島県	株式会社ビーフジャパン	養牛カメラ導入による作業効率の向上
福島県	半谷 啓徳	乾燥調製の省力化による出荷体制の効率化
福島県	猪狩 義久	草刈の機械化による労働力削減、効率的な作業体系を構築
福島県	横田 和希	フレコン出荷切り替えによる乾燥調製作業の省略化
福島県	合同会社りきつど代表社員 緑川 英樹	インターネット等を活用した通信販売等による販路拡大
福島県	猪狩 秀信	機械導入による作業人員を削減と経費削減
福島県	有限会社 がんたら	機械化による草刈から圃場づくり作業の効率化をし、作付拡大を行う。
福島県	小野 謙治	省力化機械導入しフレコン出荷に切り替えによる作業の効率化
福島県	三輪 正男	機械導入による作業効率化
福島県	齋藤 徳子	小菊栽培の省力化と生産拡大に向けた経営実践
福島県	株式会社新妻有機農園 代表取締役 新妻良平	ECサイト強化、農作業の効率回復を目指した新型コロナウイルス対策事業
福島県	大谷水稲受託組合代表 猪狩 信康	機械化による作業の効率化と経営規模拡大
福島県	佐藤 賢次郎	感染時に家族労働で誰でも作業できる体制と生きがい農業の継続
福島県	野崎 隆宏	従業員同士の密接を避け果物の規格品質向上
福島県	紺野 日出夫	作業員同士の新型コロナウイルスの接触感染予防と作業の効率化
福島県	黒津 久子	3密をさげ飛沫感染防止対策をして果樹栽培作業に取り組む
福島県	後藤 昭洋	剪定作業の効率化によりくたもの品質向上
福島県	白坂 富士夫	省力化対策を進め、経営効力アップとコロナ接触感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	瀬戸 扶	乗用モア導入による作業効率アップと接触機会の軽減。
福島県	穴戸 吉兵衛	人にやさしい省人化技術の導入による規模拡大
福島県	安濃 兵衛	灌水ポンプ・スプリンクラー導入により省力化、品質向上を目指す
福島県	新村 彰大	高所作業機の導入によりさらなる作業の効率化、省力化を目指す
福島県	佐藤 辰彦	高品質を実現し競争力をつけるため 環境制御施設建設
福島県	村松 祥一郎	大型機増台により作業効率化し、人との接触をさける
福島県	片平 聡	ハウスサイド換気自動化システム、ロボットによる自動草刈り機
福島県	松本 寿幸	環境に適した果樹の特別栽培等の取り組みによる品質向上
福島県	片平 幸衛	販売方法を見直し庭先対面販売を改め無人販売を導入検討
福島県	株式会社フルーツファームカトウ 代表取締役 加藤修一	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための事業
福島県	佐藤 宏一	低樹高化と機械導入により、さらなる省力化と品質向上・収量増。
福島県	今野 健秀	機械化する事で、安全で省力化を目指し品質向上に努め有利販売する。
福島県	菅野 裕	環境にやさしい省力化技術による感染症対策
福島県	遊佐 哲雄	コロナにより環境の変化に伴う桃の改植で収穫時の省力化需要の対応
福島県	佐藤 恒男	with コロナ ベストな販売！！
福島県	服部 栄	環境に優しい省力化、人件費の削減
福島県	野崎 宗一	環境にやさしい省力化技術の導入による規模拡大
福島県	高橋 賢一	省力化技術の導入と安心して作業ができる環境への改善
福島県	二階堂 一宏	『いずれコロナ禍に打ち勝つ日本の食文化』
福島県	柄窪 長男	IT活用による環境・人に優しい稲作経営
福島県	末永 等	労働から誰もが取り組める楽しい農業
福島県	(株)新ふくしまファーム (代)永澤 信弘	ハウス天窓・カーテン設備自動化による換気と不要な接触軽減
福島県	藤野 喜昭	省力化機器の導入による、新型コロナ感染対策と経営の強化
福島県	鈴木 俊一	機械化・効率化による新型コロナ感染対策と農業所得の回復・拡大
福島県	齋藤 和典	小菊生産
福島県	早川 康之	防除機器導入及び施設増設による経営の安定継続
福島県	早川 和裕	灌水自動化による。省エネ、省力化スマート農業の実践。
福島県	長谷川 芳博	省力化による管理作業能力の向上と従業員の健康管理対策
福島県	吉田 久勝	灌水自動化による、高品質きゅうりの栽培
福島県	高橋 正到	栽培準備、片付け時の機械導入による省力化
福島県	尾形 敬英	健康で活力ある農業の実践
福島県	八巻 光	省力化・効率化による更なる土づくりと品質向上
福島県	佐藤 富夫	少ない労力でも管理できるように取り組む(システム化)
福島県	齋藤 悦子	機械化による省力化で耕作地と取り扱い品目の拡大
福島県	大槻 俊一郎	省力化機械の導入による接触機会の低減と屋内作業時の環境改善
福島県	斎藤 保行	省力・人員削減のための機械の導入。室内作業時の環境改善。
福島県	黒澤 喜久夫	省力水稲播種機による持続可能な家族農業を目指す
福島県	阿部 和博	休耕地を借り受け 省力化による規模拡大で売上低下分を補充
福島県	曳地 正人	機械導入による水稲作付け管理・収穫作業の省力化
福島県	西沢 政邦	除草作業省力化により、営農作付面積の拡大事業
福島県	油井 健治	大型SSの新規導入により、防除作業の作業効率を大幅に向上させる。
福島県	渡辺 賢伸	機械化によって少人数での大量良質生産
福島県	斎藤 喜芳	省力化することで労力の軽減と良い作物を作る。
福島県	難波 憲吾	設備等の導入による省力化労働力の軽減を図る。
福島県	渡辺 隆夫	乗用草刈機の導入により作業効率と省力化を図る
福島県	加藤 和美	作業の省力化・効率向上、密接作業をなくす。
福島県	山岡 一仁	省力化、効率化を図り品質向上
福島県	遠藤 茂	ぶどうの出荷調整作業の省力化・効率化を図り感染防止対策の確立
福島県	佐藤 幸雄	ぶどうの出荷調整作業の省力化・効率化を図り感染防止対策の確立
福島県	斎藤 正光	3蜜を避け規模拡大に向け省力化
福島県	佐藤 久五郎	休耕地に環境に優しい土作りとして綿花作りに取組んでいる
福島県	高橋 幸一	水稲のウイズコロナ計画
福島県	浪岡 真澄	養鶏(伊達鳥)から休耕地を利用した飼料米の生産に事業を切り替えた
福島県	今野 拓也	性別や年齢に関係なく農業ができる持続可能な職場にする。
福島県	大友 伸夫	手洗い消毒等の徹底。役割分担により作業の効率化を実践していく。
福島県	斎藤 稔	新規導入機械で人件費、牧草のロスの削減
福島県	鈴木 将之	乗用草刈機の性能アップによる作業効率と省力化
福島県	安藤 義明	果樹の低樹高化と環境に優しい技術による品質の向上
福島県	斎藤 利昭	減農薬と有機質肥料の使用を続ける。
福島県	鈴木 正広	小人数、短時間での作業
福島県	横山 正行	作業場での感染防止対策と出荷作業の効率化
福島県	渡邊 靖	作業場での感染防止対策と出荷作業の効率化
福島県	佐々木 健洋	栽培過程における接触機会減少取り組み
福島県	佐藤 洋佑	作業の省力化・省人化を目的とした労力軽減と生産効率の向上
福島県	齋藤 祐作	非常に密になりやすい作業場での作業改善と環境改善について
福島県	株式会社福島天香園 代表取締役社長 岡田 新也	掘取機追加導入による接触低減環境整備＋総作業可能量向上事業
福島県	古川 恒雄	雑草防除を高性能機械により省力化、効率化を図る
福島県	二瓶 和雄	効率の良い機械の導入により省力化を図り品質向上
福島県	奈良輪 一	省力化技術の導入により、作業に必要な人員の削減を図る。
福島県	野地利秋	高品質の米と果樹作りのため作業を機械化し、出来栄へのチェックを強化。
福島県	高橋 文男	畦草刈り機(スイング式)導入による草刈り作業の効率化
福島県	株式会社 ABE Fruit 代表取締役 阿部 秀徳	草刈りロボットによる感染防止と経費削減及び労力確保・品質向上
福島県	渡辺 国稔	環境に優しい省力化・品質向上
福島県	渡邊 正芳	省力化と高品質生産の両立
福島県	有限会社あづま果樹園 代表取締役 吾妻一夫	園内の整備、美化の強化により品質の向上と集客アップにつなげる
福島県	西方 三男	新しい農業技術による省力、低コストでの高品質生産
福島県	村上 雄一	初心者でも出来る、もも、りんごの機器を使用した選果
福島県	山田 誠	作業の効率化、感染防止対策
福島県	田村 哲也	労働力不足解消と高品質な果物の生産・販売
福島県	代表取締役 伊藤隆徳	農業の安全管理とコロナ感染症の予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	伊藤 由英	作業の機械化、及び、土壌改良と品種更新による品質向上。
福島県	紺野 高弘	果物直売所の予約制導入
福島県	渡邊 公治	感染症防止のため梱包作業の機械化
福島県	大槻 善博	ソーシャルディスタンスを遵守し、作業の省力化、効率化の向上。
福島県	紺野 幸雄	機械化により省力化と労働時間の短縮
福島県	鈴木 靖	除草時間の短縮による作業人員の削減による接触感染リスク低減
福島県	株式会社 安齋果樹園	売上ダウンに対する、供給量アップとコストダウン
福島県	佐藤 昌男	草刈り時間の短縮
福島県	佐藤 貴司	機械装置等の設置による労働力と作業環境の改善
福島県	安田 米男	先輩の培ったサンビーチふじブランドの品質向上
福島県	菅野 孝俊	高所作業機による安全性の確保と作業効率の向上
福島県	安齋 俊三	売上げ減少を補うため、規模拡大と省力化対策として機械の導入えお図りたい
福島県	佐藤 孝	環境に優しい省力化・効率化による品質向上
福島県	渡辺 宏一	規模拡大による省力機械の導入
福島県	吉田 誠司	果樹栽培の省力化と新たな販売先の開拓
福島県	紺野 幸一	環境にやさしい省力化農業(害虫に複合交信擾乱剤利用)
福島県	菅野 善晴	機械により経営規模を維持
福島県	橋内 義知	Withコロナ時代の管理作業！ 真の適期収穫出荷！
福島県	安藤 一	省力化による品質向上
福島県	紺野 孝一	環境にやさしい省力化技術向上
福島県	桑島 敏幸	環境に配慮した省力化技術を用いた防霜対策
福島県	大内 徹也	省力化機械を導入し、3密状態を作らない営業
福島県	橋本 淳一	高品質な商品の安定生産と省力化を兼ね備えた栽培技術の確立
福島県	佐藤 敏枝	環境にやさしい土づくりで良質なくだもの生産向上
福島県	エムズオール株式会社 菅野 昌浩	省力化、効率化技術による品質向上
福島県	横江 一郎	少人数での安定生産を目標とした省力化技術の導入と効率化
福島県	株式会社 菅野果樹園 菅野雄輝	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策事業
福島県	佐藤 脩治	家族農業が持続できるよう、農作業や圃場環境を改善する。
福島県	佐藤 孝	蜜を回避しながらの農業経営の確立を模索する。
福島県	株式会社 斎藤果樹園 斎藤康之	桃やりんごの作業を少人数で高品質な果物を管理する機械の導入
福島県	縦山 和一郎	非対面販売の促進と発送作業の省力化
福島県	安齋 浩二	栽培面積拡大と作業効率向上及び新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	平井 喜弘	労働力の確保と作業効率の向上を図る
福島県	佐藤 善郎	省力化機械の導入による労働者の負担軽減と農産物の品質向上
福島県	株式会社 福島アグリネクス 代表取締役社長 阿部和之	3密環境の改善と販売方法の見直し
福島県	安齋 宏樹	省力化、自動化により収穫量及び品質の向上
福島県	芳賀 幸一	くだものを冷蔵庫利用で出荷販売時期の調整
福島県	菅野 哲雄	作業効率化と省力化による生産量のアップ
福島県	川上 文夫	作業の効率化による生産率の向上と、産地維持。
福島県	鈴木 顕典	土づくりによる品質向上
福島県	梅津 晃志	マスクと消毒液を導入して予防、感染拡大を防ぐ。
福島県	清野 壽一	米、粳すりの自動化
福島県	玉根 吉光	省力化と栽培管理の向上による消費者ニーズに合った果実生産
福島県	高橋 祐史	コロナに負けない農業生産に取り組み
福島県	阿部 一照	果樹生産における土づくりの重視
福島県	嶋原 浩和	省力化と接客の改善により作業員、お客様ともに安心な環境作り。
福島県	渡辺 常一	機械導入により、作業時間を短縮し3密を避ける
福島県	株式会社 吾妻山麓醸造所 代表取締役 横山 泰仁	有機土壌作りとIoTデータ活用による病気に強い樹園の確立。
福島県	紺野 淳	環境にやさしい安心安全なくだもの作りと観光果樹園での感染対策
福島県	紺野 一夫	人と人との間隔を広げ、ウイルス感染を広げない店舗づくり
福島県	株式会社 エムケーファーム 代表取締役 菅野 光生	フレコン計量器導入により糶摺り人員の削減(接触機会を削減)
福島県	佐藤 悦雄	省力化によりコロナ感染防止
福島県	後藤 喜一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	佐藤 三四郎	無人販売機(セルフベンダー)増台
福島県	穴戸 隆一	農業の継続と人材の確保
福島県	梅津 朝雄	時代が求める新しい商品の開発と生産・販売
福島県	渡辺 恭二	人との接触を避けながらも、作業効率の向上
福島県	菅野 賢一	安心・安全な農作物のための土づくりと機会による省力化
福島県	藤田 雄大	いつの時代も安心・安全な果物の徹底！！
福島県	加藤 勉	三密の防止と省力化のための機械導入による品質向上
福島県	丹治 昭	多品種栽培の実施をすることにより、危険分散による収入安定
福島県	佐藤 和信	作業の合理化で増反・増収と作業員間の接触軽減
福島県	西澤 厚	労働者作業時の接触の低減及び労働環境の改善を図る
福島県	菅藤 裕之	機械導入により作業の省力化、効率化を図り規模拡大を目指す。
福島県	二階堂 哲夫	作業の省力化と品質向上
福島県	鈴木 善一	収穫作業の省力化、品質の向上、生産の拡大
福島県	長澤 徹	省力化による人件費削減と農業収益向上
福島県	河野 邦夫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	田村 政雄	六次化部門の品目拡大。稲わらのラッピング収納による飼料基盤づくり
福島県	斎藤 一男	樹園地の草刈り等の作業効率向上
福島県	尾形 武	果樹園内の乗用草刈機導入と水田畦塗り機の導入で作業の効率化。
福島県	長南 昭一	省力化・効率化の実現に向けた取り組みとコスト削減及び品質向上
福島県	榊松川アグリ農産 代表 安田 善喜	フレコンバック使用での作業省力化び接触機会軽減対策
福島県	齋藤 俊一	肥料散布機と水田用清切機導入による作業の効率化
福島県	塩谷 一美	新たな花卉栽培に向けた機械導入による作業効率化を目指す。
福島県	菅野 文男	出荷作業の省力化、品質の向上・生産拡大。
福島県	加藤 義隆	お客様・従業員のコロナウイルス感染防止対策と作業効率化
福島県	(株)穂之和元気ファーム (代表) 佐藤清一	作業時の密を避けるための対策
福島県	杉内 菊次郎	農作業の効率化・省力化により経営規模を拡大し、家族経営を守る
福島県	丹治 昭一	機械化による作業効率化と肥料の均一散布等による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	丹野 水禄	機械化による省力・効率化で生産拡大
福島県	丹治 辰一	苗箱床上供給機及び苗箱搬入機導入による人員削減。
福島県	佐藤 真一	運搬機導入による作業の省力化
福島県	佐藤 富弘	省力化・効率化を図り規模拡大、且つ品質向上と収量アップ
福島県	齋藤 克弘	省力化機器導入により人員削減と経営継続を図る
福島県	(有)あぶくま農園 代表理事会長 菅野洋一	省力化機器導入による新型コロナウイルス感染症対策
福島県	廣野 勝久	フレコン自動計量機の導入による省力化
福島県	本田 勝信	省力化機器の導入による省力化と品質向上対策
福島県	谷口 豪樹	省力化機器、予冷設備の導入による省力化、高品質農産物の生産
福島県	佐藤 卓也	省力化機器導入による作業の効率化
福島県	菅野 秀実	密苗栽培の取り組みによる作業の効率化、省力化
福島県	須田 正一	ニンニク栽培の機械化(省人・省力・効率化)と品質管理の徹底
福島県	黒江 忠治	環境変化に負けない省力化と技術力で品質向上
福島県	菅野 藤徳	運搬機導入による省力化及び換気扇設置によるコロナ対策
福島県	渡邊 新一	省力化機器の導入による作業員の接触機会の削減
福島県	大内 勤一	作業スペース確保及び自動化装置の導入によるコロナ対策
福島県	農事組合法人ヒュツテファーム 代表理事組合長 菅野泰彦	省力機器導入による圃場整備及び栽培面積の拡大
福島県	齋藤 博美	水稲栽培における播種作業の一人で行う省力化及び効率化。
福島県	佐藤 正吾	分娩監視装置の導入による作業の省力化と分娩事故率の軽減
福島県	安達 良一	省力化機器導入による栽培圃場の整備
福島県	株式会社アグリサービス安田 代表取締役 安田秀吉	設備の自動化等の導入による省力化
福島県	柴田 徳男	規格の大型化による作業の機械化、省力化。
福島県	嶋原 秀雄	
福島県	柳沼 吉隆	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械・設備等の導入
福島県	高野 義弘	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	大橋 良一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	ふるさと未来株式会社 代表取締役 佐藤 健	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	五十嵐 儀一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	枝並 孝司	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	三瓶 一彦	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	五幣 治男	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 賢一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	田中 良二	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	鈴木 拓郎	コロナ禍での農業実施、省力化のための施設の導入
福島県	鈴木 義弥	コロナ感染症の影響により作業員を雇えなくなりました。
福島県	佐藤 公一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	加藤 良一	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	野田 謙	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	坂本 勝伸	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	大山 剛	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	平井 二郎	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	熊田 昭次	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 岩男	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 尚伸	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 雄二	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 博章	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	安田 善也	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	齋藤 壽行	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	野田 正	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	野田 弘	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	和光 勝子	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 長蔵	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 利夫	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 善一郎	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 綱夫	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	大戸 栄次	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 信治	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	野田 源吉	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	大河原 明	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	菅野 敏秀	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 恒光	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	株式会社 熊本園芸	マルチシーダー導入による作業省力化及び近接作業の削減
福島県	鈴木 四郎	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	佐藤 広武	令和2年度新型コロナウイルス予防事業
福島県	小林 喜義	モモ栽培、米生産におけるコロナ対策
福島県	阿部 肇	コロナ禍の安全対応等のための機械・設備等の導入
福島県	阿部 善一	作業依頼できる人員確保が困難なため、機械化を行い効率を図る。
福島県	山家 修	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	吉田 武夫	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	蓬田 宗由	作業依頼できる人員確保が困難なため、機械化を行い効率を図る。
福島県	蓬田 昇	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	亀岡 吉徳	防除作業効率化、コロナによる事業継続リスク軽減による売上維持
福島県	佐藤 一男	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	株式会社 あいはら果樹園 代表取締役 相原 泰之	作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	古山 義夫	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	古山 和浩	田植え前の田んぼの 耕うん(畦めり)機械の導入
福島県	感謝農園平井株式会社 代表取締役 平井 國雄	コロナ禍対策、省力化のための機械等の導入
福島県	大槻 栄之	人材省力化のための機械等の導入
福島県	佐藤 榮三	作業人員削減と接触を減らす環境整備
福島県	渋谷 貞	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	藤田 一則	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	佐々木佐一郎	作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	菊地 頭一	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	仲野 博行	就労環境の整備の機械導入
福島県	合同会社遊農園 代表社員 佐藤 洋一	作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	斎藤 一郎	
福島県	八巻 孝雄	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	八巻 信詞	人で不足解消の為に省力化対策事業
福島県	八巻 和夫	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	村上 義敬	コロナを避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	菊地 富男	コロナ禍を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	小島 重一	桃作業の重労働を機械化で省力化し、作業性の向上を図る。
福島県	佐久間 秀男	作業人員の接触を減らす環境整備と省力化
福島県	高橋 佐七	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	有限会社 佐藤農園 代表取締役 佐藤浩信	フレコンの自動計量機とライスグレーダーの導入。
福島県	阿部 貞夫	コロナ禍の安全対応等のための機械の導入
福島県	高橋 一博	コロナによる事業継続リスク軽減による売上拡大
福島県	渋谷 貞明	作業の重労働を機械化で省力化、作業性の向上
福島県	農事組合法人コレクトファーム貝田 高橋 一吉	コロナ禍の省力化対応のための機械の導入
福島県	井砂 善榮	全旋回型高所作業車による収穫作業の安全確保と効率化
福島県	土屋 嘉男	コロナ禍の安全対策・効率化のための機械の導入
福島県	佐藤 朋浩	省力化のための機械の導入とコロナ対策
福島県	小林 喜盛	作業を機械化で省力化し、作業性の向上
福島県	佐藤 浩康	コロナ禍の密集対策等のための機械の導入
福島県	鈴木 正一	コロナ禍の安全対策・効率化等のための機械の導入
福島県	鈴木 節朗	コロナ禍の安全対策等のための機械等の導入
福島県	鈴木 耕治	コロナ禍の安全対策等を含め効率化のための機械・設備等の導入
福島県	宇別 利次	省エネ・効率化のための設備等の導入
福島県	伊東 理秀	コロナ禍の安全対策等のための機械等の導入
福島県	佐藤 努	コロナ禍の安全対策・効率化のための設備等の導入
福島県	梅津 敏英	高所作業機の導入による作業の効率化と感染対策
福島県	齋藤 英夫	コロナ対策・省力化のための機械等の導入
福島県	佐藤 孝雄	コロナ禍の安全対策等のための機械・設備等の導入
福島県	鈴木 博美	作業効率向上対策野菜定植機導入事業
福島県	大橋 二郎	省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 善之	省力化のための機械の導入
福島県	高橋 良太郎	アンボ桶加工作業の皮むき及びへた取りを省力化する機械の導入
福島県	斎藤 昭寿	省力化のための機械の導入
福島県	菅野 信一郎	省力化のための機械の導入
福島県	菅野 慎一	省力化のための設備の導入
福島県	八島 健作	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	株式会社松葉園代表取締役 大橋松太郎 印	ウィズコロナ時代でも農業生産性を高める
福島県	森藤 進治	省力化のための機械の導入
福島県	石上 一成	省力化のための機械の導入
福島県	大波 文雄	省力化のための機械の導入
福島県	有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之	作業率向上による接近作業回避と施設内換気による感染リスク低下
福島県	三浦 勝弘	重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上
福島県	寺島 功	省力化のための機械の導入
福島県	関根和志	品質向上・省力化のための機械・設備等の導入
福島県	佐藤 健治	省力化のための機械の導入
福島県	千葉 喜一郎	省力化のための機械の導入
福島県	齋藤 喜代志	省力化のための機械の導入
福島県	高木 徳四郎	省力化のための機械の導入
福島県	田口 政雄	品質向上のための機械・設備等の導入
福島県	谷口 博文	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	塩田 泰裕	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	土屋 洋一郎	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	加藤 浩一	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	加藤 徹	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	服部 恭好	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	須田 紀之	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	須田 一宏	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	須田 勉	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 真也	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	松浦 重昭	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	高橋 幸三	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	菅野 幸則	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	草野 由美子	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	渡邊 隆	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	末永 孝	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	舟山 秀夫	
福島県	小賀坂 周一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	齋藤 俊寛	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	渡辺 政幸	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	小賀坂 充	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 光作	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 賢二	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 福次郎	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	三浦 秀一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 永辰	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	轟田 忠一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	八巻 幸一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	萩原 嘉昭	機械導入に伴う家族運営での安定的な生産供給体制の確立
福島県	八島 廣司	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	穴戸 幹雄	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	穴戸 隆	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐々木 進	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	農事組合法人やながわ広域水稲作組	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	飯沼 正	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	岡崎康之	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 潤哉	新型コロナに負けない農業
福島県	飯沼 利夫	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	飯沼 孝一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	穴戸 勇	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	遠藤 敏彦	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	遠藤 康雄	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	穴戸 洋一	コロナ禍での農業実施、安全対応等のための機械・施設の導入
福島県	穴戸 健紀	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	一條 利博	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 政徳	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	引地 正弘	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	引地 理江	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	松浦 高子	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 茂男	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	井砂 俊彦	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	山内 秀紀	バックホーによる完熟堆肥施肥の土壌改良・暗渠整備等の省力化
福島県	松浦 道則	コロナ禍での農業実施、品質向上のための機械の導入
福島県	板橋 勝雄	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 定信	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	佐々木 正道	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	一條 惣一	作業環境の衛生化・自動化による増産
福島県	佐々木 廣治	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	丸山 利雄	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	酒井 正太	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	小野 範男	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	日下部 修次	生産コストの低減と新型コロナウイルス感染症対策
福島県	小沢 昌子	蜜苗田植機の導入
福島県	安齋雅由	人員削減作業推進対策事業
福島県	農事組合法人アグリ大日 代表理事 渡辺典夫	運搬作業の効率化と作業人員の減少による3密の解消
福島県	久納 力	環境にやさしい省力化技術
福島県	阿部 興一	乗用草刈機械の導入
福島県	鈴木 豊	脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。
福島県	三浦農園 代表 三浦由弘	青果選定所環境衛生改善及び米集荷に係る色彩選別機による省人化推進事業
福島県	阿部 智	機械化による省人化と草生栽培の推進
福島県	加藤 憲市	栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下
福島県	根本 勲	機械作業の効率化により時間短縮を行い従業員同士の接触を避ける。
福島県	野地 弘一	梨畑の増反事業
福島県	武藤 政仁	自動灌水設備の導入により品質の向上と労働の省力化
福島県	高宮 文作	農作業の効率化と生産の安定化のための灌水施設の新設
福島県	川口 美奈子	人々と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。
福島県	高宮 仁	作業の省力化と環境に配慮した農産物の品質向上の取組み
福島県	安齋 作一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
福島県	渡辺平一	果樹防除の省力化と品質向上を図り、販売拡大につなげる。
福島県	安田一巳	米やその他作物(黒ニンニク・ムクナ豆)の加工・販売をネットで行う。
福島県	熊谷 博由	環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上
福島県	馬場 利正	コロナ感染防止のための接触機会削減
福島県	斎藤 正紀	3密を減らすための、蜜苗田植機の導入
福島県	斎藤慎也	省力化機械導入で労働人員・作業時間削減と除草効率化で反収増加
福島県	佐藤 昭蔵	主力品種を見直し、省力化と経営の維持
福島県	渡辺 政一	新型コロナウイルス感染防止良質牛乳供給設備事業
福島県	鏡 正人	新型コロナウイルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業
福島県	遠藤 直人	新型コロナウイルス感染防止尿処理省力・効率化事業
福島県	(株)サスティナブルファーム 佐藤 一之	新型コロナウイルス対策環境整備事業
福島県	佐藤 洋三	コロナウイルス感染予防対策良質粗飼料確保事業
福島県	熊田 克弘	新型コロナウイルス感染予防畜舎環境整備事業
福島県	齋藤 晴司	草刈については通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作業
福島県	松本 秀	整地作業、防除作業については、通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入
福島県	佐藤 逸喜	複数人での作業が、機械購入により1人で可能になり、作業者の蜜回避が出来る。
福島県	遠藤 輝夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	服部 真樹	省力化と品質向上により、安全安心の確保と、持続可能な農業生産
福島県	上田 富雄	草刈については通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作
福島県	佐藤 秀喜	クボタ密播田植機の導入で省力化し作業者の接触機会を減らす。
福島県	安齋 弥寿裕	省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止
福島県	野地 明	省力化機械を導入し、3蜜状態作らない作業
福島県	安齋 正	草刈については通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作
福島県	狩野 武雄	集落の草刈については通常5～6名で作業していましたが、今回の機械購入により1人で
福島県	渡辺 永治	感染回避にも繋がる免疫力を高める黒にんにくを新規に取り入れ、農業経営の安定を図り
福島県	本田 光利	モバイル牛温恵導入により、労働力軽減と接触機会減少
福島県	佐久間 孝	自走式防除機導入により接触機会減少・作業分担の効率化
福島県	菅野 精一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大内 和長	畔草刈機導入による接触機会減少・作業分担の効率化
福島県	齋藤 正剛	ドローン及スチーム洗浄機導入により感染予防と経営改善を図る。
福島県	佐久間 健一郎	選別機導入による接触機会減少・作業労力の効率化
福島県	株式会社 清峰園	苗販売用ビニールハウス導入、来客用駐車場整備
福島県	三浦 一也	大豆栽培の省力機械化による生産量の拡大
福島県	遠藤 信雄	雨よけハウス導入による接触機会減少
福島県	本田 正夫	水田作業の機械化を進め、少人数での作業を目指す。
福島県	佐藤 薫	・労力の軽減を図りながら3密予防に取り組み経営継続を図る。
福島県	木幡初雄	地域活動制限されているなか品質向上商品で市場へ出荷
福島県	大野 達弘	ネギの出荷調整は、室内作業の為、根葉切の効率化で蜜を避ける
福島県	本多 芳司	機械化による省人化と中山間地の景観・環境保全
福島県	有限会社 マルハラ果樹園	密集を避ける農産物の直販やマスク、フェイスガードを着用しての接客
福島県	石川 重彦	作業の省力化と効率化を図る
福島県	武藤善朗	新たな販路開拓と、従来の宅配の強化を図りたい。
福島県	菅野 哲雄	作業時の密を避け、継続可能な里山農業維持
福島県	本多 市夫	蜜作業解消の為にマルチ張り機購入事業
福島県	大槻 昌広	過密回避、作業効率化、品質維持向上の実現のための機械設備導入
福島県	本多 和弥	耕作放棄地の省力有効活用化
福島県	佐藤 浩明	新型コロナで生産体制の変化に対応できる作業の効率化の取り組み
福島県	本多 雅彦	HP開設によるPR、顧客受入環境作業環境整備と省力機械の導入。
福島県	熊谷 耕一	省力化のための機械の導入。室内外作業時の環境改善。
福島県	佐藤 久	環境制御による安定収穫と畦畔維持による治水効果の向上
福島県	株式会社さんさいファーム 代表取締役 関 元弘	有機で免疫力アップ！コロナ克服のための有機農産物増産事業
福島県	遠藤 義博	出荷調整作業の効率化と省力化による感染症拡大防止対策
福島県	渡辺 一夫	環境に合った省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	遠藤 正雄	感染症防止のための梱包作業の機械化
福島県	伊藤 昌廣	環境に優しい省力化技術と土づくりによる食味品質向上
福島県	伊藤 義治	環境にやさしい省力化技術と土壌改良による品質・多収穫向上
福島県	橋本 善一	農家を中心とした地域活動の継続と労力の軽減
福島県	渡 邊 尚	複数の作業員が密になる出荷調整作業を1名体制に省力化。
福島県	遠藤 忠雄	高性能機械の導入による労働時間削減と計画的設備導入事業
福島県	遠藤 与市	乳牛子牛の出生率向上と環境にやさしい農業の機械化
福島県	渡辺 琢哉	機械化による省力化を取り入れた安全な米作り
福島県	渡辺 正一	省力化・効率化を図り技術を向上させ品質を向上
福島県	三瓶 喜久	感染が予知出来るようなことを極力避けた農作業の状況を考える。
福島県	佐藤 正芳	感染症防止のため梱包作業の機械化
福島県	根本 朋久	堆肥散布機の導入
福島県	佐藤 孝昭	作業員の密集を回避し生産性向上の為にフォークリフト導入
福島県	渡辺 宗彦	コロナウイルス感染を受けないように共同作業から個人で行う
福島県	渡辺 昭十賜	日常生活に気をくばり前進する
福島県	渡辺 正衛	渡辺牧場省力化・感染防止機器導入事業】
福島県	古宮 修一	密苗によるコストと労力の削減より作業効率化
福島県	渡辺 正博	品の良い生産をし消費者のニーズに応える品作り
福島県	平 幸一	作業員の接触を減らすため省力機械化に努める。
福島県	株式会社 渡辺グリーンファーム 代表 渡辺喜一	環境に優しい省力化技術により作業環境の改善
福島県	大内俊之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	國分 関夫	収穫作業の省力化・効率化の実施と生産コスト削減の実現
福島県	遠藤 泉	作業の効率化の実施と生産コストの削減
福島県	サンパワー・ファーム株式会社代表取締役 遠藤靖明	作業人数省力化のための機械設備導入事業
福島県	平 勝治	耕作放棄地解消と肉体的労力の軽減
福島県	渡辺 紀幸	ハウス環境整備による作業の省力化とWebによる販路開拓
福島県	鈴木 吉美	3密を避け、新しい生活様式に沿い作業効率化を図る機器導入事業
福島県	野内 和幸	フレコン計量器を設置して、作業の密対策する。
福島県	今井 雄治	【接触機会減少化作業機械導入事業】
福島県	武田 隆盛	GAPを柱に、高品質・効率的・省力化・低コストな農業の継続
福島県	菅野 孝彦	省力化技術で小人数での作業により広範囲の3密を防ぐ農業散布
福島県	河原 信夫	液肥同時混入機導入による省力化と新たな栽培体制の導入
福島県	黒澤 晃	新型コロナウィルス感染予防機械化省力効率向上事業
福島県	鈴木 綱樹	接触機会を削減し省力化技術を図り品質向上を目指す。
福島県	大内 伝寿	新型コロナウィルス感染防止と作業の効率省力推進事業
福島県	西村 忠男	省力化機械を導入し、少人数で3密にならない経営をめざす
福島県	遠藤 文一	玄米の色選別機導入による移動運搬の削減
福島県	大河内 祐二	人手を要する作業の省人化。
福島県	佐原 徳博	後継者への継承と稲作の省力化
福島県	株式会社 アグリジャパン大玉 代表取締役 佐原洋一郎	
福島県	根本 教夫	がフレコン計量器の導入
福島県	橋本 博之	事業継続の為に省力化を図り、生産基盤の安定確立を目指す
福島県	鈴木 武市	労働力不足の中、多人数での作業をさせ、効率的に有効作業を行う。
福島県	伊藤 善一	新型コロナウィルス感染症対策省力化機械設備事業
福島県	伊藤 洋	省力化による労働時間の削減と接触機会を減らす営農体制の導入
福島県	渡辺 憲栄	コロナ感染防止のための省力化事業
福島県	館下 秀明	高性能機械の導入による労働時間削減と計画的設備導入事業
福島県	武田 藤男	コロナに負けない経営強化体制の構築
福島県	本多 正宏	発情・分娩発見装置牛温恵を活用した和牛繁殖管理
福島県	佐久間 安夫	発情・分娩発見装置牛温恵を活用した和牛繁殖管理
福島県	北山 一郎	新たな育苗作業体系による省力化と経営戦略
福島県	鎌田 久夫	ハウス作業の労力軽減及び収益増加
福島県	遠藤 嘉規	省力化機械の導入でソーシャルデスタンスを保ち、効率化された営農で規模拡大を目指す
福島県	遠藤 充夫	水稲経営、蜜播による箱数低減、省力経営化、人員の削減を図る。
福島県	株式会社アグリサービスそうま 代表取締役社長 鶴崎初見	作業機導入により、安全な対策と重労働の低減、作業効率の向上を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小澤 清美	水稲経営による作付拡大、有休農地の利用し大豆栽培
福島県	株式会社門馬農園 代表取締役社長 門馬博之	各機械装置の導入
福島県	濱名 弘幸	農協、直売所の出荷時はできるだけ、人と接する機会を避ける。
福島県	但野 章	《 NULL 》
福島県	紺野 邦夫	水稲栽培
福島県	大塚 富夫	水稲栽培
福島県	鎌田 芳彦	安心して安全な野菜の生産向上
福島県	松田 文男	水稲栽培
福島県	菅野 光孝	機器導入による感染リスクの低減
福島県	小田 光司	稲作等は、複数年契約を結び、閑散期の副収入を上げるように進めていきたいです
福島県	渡部 三雄	作業時の密を避け作業効率の向上
福島県	折笠 文寛	作業員の密・接触を減らすための省力化機械・資材の導入。
福島県	寺澤 白行	水稲栽培
福島県	只野 幸廣	JAを通じた出荷により販売先を確保し、さらに独自の販売の多様化を図る
福島県	高橋 圭二	狭隘な畑における小型トラクターを活用した農産物の運搬、除草作業について
福島県	大槻 一雄	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
福島県	石田 敏裕	機械導入によるイチジク、水稲及び蕎麦の生産性及び品質の向上
福島県	畠 米七	ソーシャルディスタンスを考えた作業と省力化
福島県	阿部 高	労働力の軽減と三密防止の改善
福島県	加藤 博	環境に優しい省力化による品質向上と感染防止対策
福島県	目黒 文夫	密苗田植え機の導入による省人化・接触機会低減事業
福島県	齋藤 慎太郎	作業車両・省力化機械の増加による感染防止対策と販路拡大
福島県	株式会社グラン・ファーム 代表取締役 後藤直之	作業の省力化を図りコロナウイルスの感染予防
福島県	目黒 廣忠	作業の省力化によりコロナウイルス予防
福島県	目黒 繁敏	作業の省力化と分散化によりコロナウイルス感染予防
福島県	目黒 良樹	ネギ調整作業を機械化し、コロナに負けない経営基盤の確立
福島県	林 功	労働力の軽減と三密環境改善
福島県	荒 勇一郎	ブロッコリー定植機で作業効率化、省人化で所得UP
福島県	阿部 謙一	稲作の経費削減に向けた省力化農業経営と感染予防
福島県	八巻 康雄	水田作業の効率化・省力化・コスト低減による感染拡大予防
福島県	吉田 栄一	機械導入による省力化で作業時の接触機会低減
福島県	株式会社 川上種苗園 代表取締役 川上 敦史	環境を整理し、3密を回避した上での生産性向上、効率化を図る。
福島県	渡辺 祐吉	農作業の効率化及び省力化取組事業
福島県	蛸原 宏之	省力化による栽培管理の徹底で品質の向上
福島県	堀内 義幸	出荷調整作業時の省力化と感染対策
福島県	米本 薫	機械の大型化による省人化と作業時間短縮事業
福島県	後藤 義昭	省力化技術と環境に優しい土づくり
福島県	合同会社 マンマパワー	大型機械の導入による省人化・効率化事業
福島県	鹿又 幸也	フレコン計量機導入による人員不足解消及び人件費削減
福島県	森 宗義	生産コストの低減と品質の向上と維持に取り組む。
福島県	太田 松一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡邊 精一	新型コロナウイルス感染予防に則した出荷体制への転換
福島県	古山 芳和	最小限の労働力で苺苗の生産と風評被害の防止
福島県	只野 孝一	乗用モア導入による草刈り作業の省力化及び人員削減
福島県	藤澤 忠雄	フレコン装置導入による省力化と新型コロナ感染対策
福島県	田中 利明	機械化による省力化
福島県	山田 伸一	粉碎式草刈機の導入により密接の回避と作業の効率化
福島県	佐藤 正法	防除作業削減
福島県	佐々木 正好	連作障害対策と共に品質向上に努める。
福島県	小関 敬義	環境・畑に優しい省力化により、土作りと品質向上
福島県	岡本 泰伸	機械化による人員削減と効率化
福島県	門馬 広美	乗用草刈り機導入による草刈り作業の効率化
福島県	齋藤 宗男	機械化による省力化
福島県	山下 博行	機械の導入による作業の省力化
福島県	合同会社 飯豊ファーム 代表社員 竹澤一敏	省力化機械の導入により作業の効率化と人員の隔離・分散
福島県	青田 真一	大型機械の導入による省人化・効率化事業。
福島県	寺島 繁	機械導入による省人化・省力化と接触機会の削減
福島県	千枝 章一	草刈り機導入による草刈り作業の効率化
福島県	羽根田 浩志	新型コロナウイルス感染予防対策のためのパイプハウス新設
福島県	横山 秀一	大型機械及び新型機械による人員削減
福島県	佐藤 忠人	機械導入による作業の省力化
福島県	荒 光正	草刈り機導入による作業の効率化及び作業軽減
福島県	桑折 健一	作業の省力化、効率化を図り出荷米の品質向上
福島県	太田 徳	田植え機械導入による新型コロナウイルス感染防止
福島県	齋藤 忠一	省力化による人員削減と保管場所を設けて効率化
福島県	武島 竜太	機械導入による省力化及びコスト削減と感染防止対策
福島県	菅野 忠則	稲作の省力化
福島県	石川 弘行	省力化の為に機械化
福島県	笹崎 幸夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡部 秀夫	作業の省力化・省人化による感染防止対策
福島県	佐藤 吉美	省力化による三密回避と共に作業の効率化を図る
福島県	株式会社 矢川原天神ファーム 代表取締役 門馬 和雄	新型コロナウイルス感染・拡大防止への取り組み
福島県	志賀 恒夫	作業効率と地力増進のため機械導入による労働時間の削減
福島県	菊地 洋一	収穫の省力化による人的労力軽減と感染拡大防止
福島県	伊賀 良真	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福島県	星 孝雄	省力化機械等の導入による作業の効率性向上
福島県	宮本 喜弘	省力化機械により、人との接触を避ける
福島県	田中 正彦	作業機導入による接触機会の軽減及び省力・効率化事業
福島県	福田 栄一	作業者への負担軽減化と省力技術導入
福島県	株式会社 アグリ鶴谷 代表取締役 清信 真一	「フォーグリフト」活用による、作業の効率化、省力化と感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	堀川 英孝	密苗導入による、生産コスト削減と、作業員の3密回避
福島県	二谷 純市	水稲害虫防除作業の受託推進と花卉選別作業時の感染防止
福島県	遠藤 浩司	機械使用による省力化及び少人数化と経営改善に向けた取り組み
福島県	岡田 孝好	フレコン装置の導入による省力化、接触機会軽減事業
福島県	仲野内 勇作	自動換気装置導入による温度管理の自動化・省力化
福島県	株式会社 荻の杜 代表取締役 池田 富栄	新型コロナウイルス感染防止のため3密作業を解消する
福島県	藤岡 康彦	環境に優しい省力化・技術と土づくりによる品質向上
福島県	ごろくファーム株式会社 代表取締役 荒利敬	自動苗箱洗浄機導入による省力化と効率化・接触機会軽減事業
福島県	高島 正孝	無人化により人との接触を避ける
福島県	奥村 健郎	ハウスの温度・日照管理用遮光カーテンの自動化による省力化事業
福島県	境 光司	省力化が経費削減・接触機会の減少へ導く。
福島県	農事組合法人 泉ファーム 代表理事 今野一郎	省力化機械の導入により、一人作業での効率化をめざす。
福島県	大和田 英臣	土耕栽培資材導入による省力化
福島県	羽根田 薫	草刈りの共同作業は極力避け、省力化機械による草刈りとする
福島県	有限会社 泉ニューワールド 代表取締役 佐藤 哲也	農業散布用ドローンを活用し作業及び経営の効率化を図る事業
福島県	深野 良興	コロナ禍における耕畜連携の効率化
福島県	株式会社 塚野組	ドローンの導入による作業の省力化及び収量増加
福島県	北山 隆男	省力化機械の導入による非接触化事業
福島県	佐藤 忠清	省力化、効率化機械で作業工数の削減及び集約農業体制の確立
福島県	同会社 金谷村守りソーラー 代表社員 佐藤修一	接触・密集回避による新型コロナウイルス感染防止
福島県	富田 恒行	直播水稲栽培大規模化への取り組み
福島県	井島 芳孝	人との接触減を目的とした機械装置の導入
福島県	株式会社 相馬牧場 代表取締役 相馬秀一	作業員間での接触を減らす省力機械の導入
福島県	志賀 昭信	感染防止対策による選別機導入
福島県	渡部 寛志	コロナ対策の為の経営救済
福島県	大内 安男	接触減を図る省力化への取り組み
福島県	小高ファーム・トム・アグリテック 株式会社 代表取締役社長 富田雄	接触減を、目的に設備導入
福島県	株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 南原正大	機械の導入により効率化、合理化で作業での接触を避ける。
福島県	株式会社 紅梅夢ファーム 代表取締役 佐藤良一	感染防止対策の資材導入
福島県	高野 博文	稲作の省力化と作業効率化
福島県	青田 豊実	ドローン導入による省力化・効率化
福島県	武田 富彦	遊休農地解消へ向けた営農再開で省力化・効率化を実現する
福島県	高野 靖夫	省力化機械導入による省人化及び作業効率のアップ
福島県	庄司 久則	ドローンの導入による少人数化・省力化を実現した高品質米の生産
福島県	長谷川 健一	作業の省力化・効率化を図りながら有利販売を実現する
福島県	大渡 和公	機械導入により省力化、作業効率向上
福島県	長正 増夫	機械の導入で作業の効率化、省力化を図り遊休農地解消に取り組む
福島県	鈴木 秀範	有機栽培によるブランド化と中山間地の気候を生かした高品質野菜づくり
福島県	横山 秀人	作業省力化による接触機会減と新規6次化事業を試行
福島県	農事組合法人 13区営農組合 代表理事 細川 強	効率化・省力化を図り地域の牽引役として健全経営をめざす
福島県	木幡 八男	省力化・効率化・規模拡大のための機械導入事業
福島県	松林 正治	地域の遊休農地の解消、農地回復への整備
福島県	高倉 辰彦	機械導入による農業経営の拡大
福島県	嶋原 昭二	繁殖牛飼育環境整備
福島県	菅野 幸蔵	堆肥散布の省力化
福島県	菅野 一三	省力化機械導入により作業効率の向上
福島県	高橋 幸吉	露地野菜生産環境の整備と省力化
福島県	佐藤 邦明	自給飼料増産のための機械設備確保
福島県	T・アグリプロダクト株式会社 代表取締役 瀧澤昇司	高品質粗飼料の安定確保による生産コスト削減
福島県	猪狩 嘉隆	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向上
福島県	大橋 政義	分婎監視システムの導入と草地の細断除草による作業の効率化
福島県	佐藤 豊洋	除草作業の省力・省人化と作業効率の向上
福島県	水戸 崇宏	貯水タンクシステムの導入
福島県	岡田 虎治	コロナ禍における防疫防除の体制の構築
福島県	伏見 友晶	発情観察の省力化技術と受胎率向上による所得の向上
福島県	大窪 正彦	畜舎消毒機械とロータリー導入による作業の効率化
福島県	安川 克己	機械を導入し省力化と効率化を行い繁殖雌牛の増頭による規模拡大
福島県	菅野 信彦	発情発見装置及び清切機導入による作業の効率化及び規模拡大
福島県	天野 浩樹	ICT機器を使った管理強化、省力化で所得UP。
福島県	天野 喜生	機械導入による省力化・作業の効率化と後継者への安定した土台作り。
福島県	二瓶 文夫	換気扇を増設し換気を図ると共に生産性の向上を目指す。
福島県	清水 大翼	カードカッター導入による省力化、販促資材にて商品のPRをする
福島県	鈴木 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 浩之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	伊藤 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 友江	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	田所 忠儀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	山崎 芳紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大平 利子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今野 利夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 泰之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 正躬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 芳紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 操	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	北元 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 信幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石川 康夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	江川 章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大平 政秀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	山口 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	米澤 利宗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 二生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	櫻井 一登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 弘昌	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 清一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	東 俊三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 万吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 智重	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 三千男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大友 浪子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 重美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 春雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	木村 正浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	下遠野 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	新妻 敦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	脇本 正男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高木 聡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	平 仁一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 吉美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	前澤 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	東 守彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	林 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	松浦 利明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	遠藤 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	永瀬 哲浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石橋 仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 松夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 二三男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	矢吹 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	橋本 清貴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	柴野 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	森田 政利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 一守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石橋 清巳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高木 完祐	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小澤 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 三則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 康徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	吉田 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	柴田 ひとみ	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	川尻 悦子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	久保木 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 行雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	馬目 勝也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	根本 和子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 光一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今野 智光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	遠藤 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	馬目 祐市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡部 貞勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石橋 孟士	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大野 勇治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	金田 徳二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 秋芳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	品川 栄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	四栗 久光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	南部 浩幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	伏見 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 昇二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	立谷 義則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 秀治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐々木 元昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 安雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	牛渡 廣記	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡邊 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	千田 憲司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	立谷 政吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	牛渡 博行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	武者 一雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 勝志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 秀一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	東 胞男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 範雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	橋本 侑	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	我妻 宣子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菅野 幹雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 浩一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	吉田 日出男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡邊 精喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 芳孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	米田 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	吉田 久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高萩 正男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	株式会社 天榮丸漁業 代表取締役 小野 久美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 年一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	有限会社 政丸漁業 代表取締役 志賀 金三郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 昌勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	松原 広三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	目澤 國雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	伊東 吉衛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	有限会社 社会津管財 代表取締役 渡部一也	新型コロナウイルス感染症に対応した苗木の生産
福島県	株式会社 丞商事 代表取締役 深谷 俊光	林業経営体質強化事業
福島県	有限会社 松川養鶏 代表取締役 酒井裕之	発酵鶏糞販売への継続的事業促進
福島県	有限会社 酒井養鶏場 代表取締役 酒井裕之	車両消毒自動化事業
福島県	たいら鶏卵事業協同組合 理事長 菅本 英子	ラベル貼付・封入作業の自動化による作業員の接触機会の削減
福島県	有限会社 三和商会 代表取締役 明田 圭石	効率的かつ安全な防除体制の確立
福島県	太田 啓詩	集容の為に直売所建設
福島県	有限会社 伊達水蜜園 代表取締役 佐藤佑樹	省力化機械の導入による生産の効率化と新商品開発による販路拡大
福島県	株式会社 山口 代表取締役 山口盛雄	農業生産の機械化による省力化・省人化での作業効率の向上
福島県	菅野 照	運搬車の導入を図り、接触機会軽減と作業効率向上事業
福島県	有限会社 御光福園芸 代表取締役 吉田 隆	莓高設ベンチ導入による高品質栽培と作業効率化創出事業
福島県	(有)アグリハウス秋山 代表 秋山 幸吉	ハウスイチゴの農業散布の省力化機械の導入
福島県	有限会社 降矢農園 代表取締役 降矢敏朗	省力化機械の導入による作業時間の短縮と来場者の増加を図る。
福島県	株式会社 大竹園芸 代表取締役 大竹辰也	ほうれん草収穫機の導入により、少人数で収穫し効率化を図る。
福島県	宗像 聖二	パワーアシストスーツの導入による人員削減と接触機会の軽減
福島県	株式会社 二本松農園 代表取締役 齊藤 登	接触機会を低減するために密苗農法を導入する。
福島県	有限会社 でんぱた 取締役 鈴木正美	農作業の無人化および効率化による持続的経営
福島県	株式会社 榎園芸 代表取締役 柏原秀雄	省力化機械導入による労働時間の削減
福島県	長尾 康大	有機ネギ用機械導入による省力化と、栽培面積の増加、販路拡大
福島県	株式会社 吉野家ファーム福島 代表取締役 幸重 太亮	パレットフォーク購入による省力化作業と密接防止
福島県	吉田 睦美	ネットショップでの販売切り替え
福島県	荒 徳吉	新型コロナウイルスの影響を乗り越える為ドローンを導入
福島県	後藤 勇次	フレコン導入による少人数作業の実現並びに新需要の取込み
福島県	橋谷田ファーム株式会社 代表 橋谷田 淳	省力化機械の導入による労働力補完及び感染症拡大防止対策
福島県	赤井 久好	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	ソマテック株式会社 代表取締役 泉浩樹	COVID-19に対応した農村食堂里のカフェの新たな運営スタイル
福島県	山口 英則	生産～加工～販売の一気通貫！ゆるがない、動じない農業の確立
福島県	(株)りょうぜん結 代表 清野直人	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	清野 直人	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	株式会社 橋商	省力化機械の導入による労働力確保・効率化事業
福島県	昭和農園合同会社	コロナ過を乗り越えるかすみ草栽培
福島県	武田 繁	林内作業の機械化による働き方改革
福島県	NPO法人 0073 理事長 永井 康統	生芋洗浄機と運搬機の導入で作業の省力化と効率化を図る
福島県	プランテーション小高合同会社	多品目花卉栽培
福島県	かつらお胡蝶蘭合同会社 代表社員 松本政美	胡蝶蘭のWEB販売サイト構築による新たな販路の開拓
福島県	社会福祉法人にんじん舎の会 理事長 加山修二	マルチ作業機械導入による密接状態の解消と作業の省力化
福島県	有限会社 大賀商店	ハウス青パパイアの自動灌水装置の導入
福島県	種まきうさぎ庵 代表 岡崎 万紀	畑の肥料散布作業を少人数でかつ安全に行う機械の導入
福島県	長尾 好章	有機枝豆栽培用機械導入による省力化、販路拡大