

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	吉村 賢司	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	荻野 俊司	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	稲部 誠	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化
福島県	鈴木 安之	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	鈴木 孝一	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	秋山 吉治	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	橋本 昌幸	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	株式会社 阿部農縁 代表取締役 寺山 佐智子	乗用モアの導入による草刈作業の効率化と作業員の接触機会回避
福島県	鈴木 清志	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	小松 和夫	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	小松 新作	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	円谷 宏斗	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	有我 和幸	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	佐藤 正則	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	渡辺 英樹	作業時の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	橋本 雄	コロナ感染防止対策として、フレコ設備の導入
福島県	設楽 芳範	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	小枝 宏嗣	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	設楽 辰夫	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	安田 林三	コロナ過における事業継続のための省力化機械導入
福島県	和田 賢正	乗用モア導入事業
福島県	横田 泰和	乗用モア導入事業
福島県	設楽 隆治	コロナ過における事業継続のための省力化機械導入
福島県	柳川 敏子	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	佐藤 一郎	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	鈴木 徹也	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	細川 嘉宣	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	柳沼 正寿	作業員間の接触、作業人数を減らすためにフレコン導入事業
福島県	鈴木 俊一	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	阿部 孝幸	人員削減し効率の良い収穫事業
福島県	小枝 幸夫	稲作経営の省力化を図り、接触機会も減らす機械の導入
福島県	和田 博文	ドローン導入による作業の効率化
福島県	渡邊 久記	共同作業間での感染防止削減の為に省力化機械導入事業
福島県	柳川 一美	作業員の接触機会を減らす体制整備
福島県	伊藤 公	野菜栽培における作業間の接触機会を削減対策
福島県	吉田 俊一	作業時の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	大槻 一弥	フレコン設備、糶摺り機導入事業
福島県	瀧口 明宏	フレコン設備導入事業
福島県	田中 貞之	フォークリフト導入事業
福島県	根本 芳一	ロールベラー導入事業
福島県	根本 昌美	ロールベラー導入事業
福島県	岡部 健次	フレコン設備、糶摺り機導入事業
福島県	増子 重孝	フォークリフト導入事業
福島県	鈴木 幸作	自然環境・人にやさしい大型除草機(スライドモア)導入事業
福島県	猪越 隆	グレンコンテナ導入事業
福島県	根本 勇	トレーラー導入事業
福島県	島木 登	フォークリフト導入事業
福島県	根本 幹栄	感染拡大防止対策として省力化及び効率化機械の導入(播種機)
福島県	藤田 正勝	乗用モア導入事業
福島県	根本 英則	一人体制作業の設備導入事業
福島県	根本 善弘	フレコン設備導入事業
福島県	根本 正明	ウィングハロー、コンボキャスタ導入事業
福島県	根本 勝功	フレコン設備導入事業
福島県	矢吹 直也	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	高橋 純一	ブームモア導入事業
福島県	藤田 光徳	フレコン設備導入事業
福島県	森合 文夫	感染防止対策として省力化及び効率化機械の導入
福島県	吉田 毅	稲わら結束機付コンバイン導入事業
福島県	森合 清典	ウィングハロー、コンボキャスタ導入事業
福島県	須田 成治	フレコン設備導入事業
福島県	添田 寿和	自走式防除機導入事業
福島県	森合 重義	農業散布ドローン導入による省力化および感染予防対策
福島県	小山 伸正	トレーラー導入事業
福島県	森合 章良	自動選別機導入事業
福島県	根本 司	トラクター導入事業
福島県	太田 亨	低コスト化及び密を避ける労力軽減のための機械類の導入
福島県	青木 賢一	トラクター導入事業
福島県	角田 秀明	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	吉成 喜好	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	吉成 重政	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	吉成 正彦	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る草刈り機械の導入
福島県	吉成 辰義	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	橋本 修喜	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る草刈り装置の導入
福島県	後藤 平治	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	佐藤 光二	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	佐藤 幸一	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	斎藤 茂樹	コロナウイルス感染防止対策及び省力化、省人化を図る草刈り機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小針 清美	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る草刈り機、動噴の導入
福島県	大賀 京子	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る農作業機械の導入
福島県	大槻 秋男	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	渡辺 文雄	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	斑目 重朝	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	斑目 仁志	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	柳沼 寛	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	小林 孝徳	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	関根 広重	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	大和田 廣中	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	村越 豊	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	近藤 忠喜	畑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 清吉	稲作経営の省力化と新たな営農体系の構築
福島県	熊谷 聡	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	若松 誠	稲作経営の規模拡大と省力機械の導入による新たな営農体制の構築
福島県	江藤 茂	肥料散布、畔塗機を導入した省力化と新たな農業経営基盤の構築
福島県	溝井 常夫	色彩選別機を導入した安定供給と新たな農業経営基盤の構築
福島県	大田 直也	自動天窓機器を導入した労力の軽減と感染リスクの回避
福島県	大和田 孝	色彩選別導入による経営の省力化と新たな営農体制の構築
福島県	岡部 實	畑作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	橋本 勝美	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	小川 宗一	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	室田 治郎	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	鈴木 健夫	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 光彦	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	兼子 一雄	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 和人	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	安田 浩一	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	半澤 定夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	橋本 貞勝	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	矢部 家恵治	コロナ感染防止対策として作業員の接触機会軽減機械導入
福島県	小林 浩幸	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	丸形 正亘	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	安藤 昭	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	小林 元	フォークリフト導入事業
福島県	もりとう農園合同会社 代表社員 森藤重基	稲作経営の省力化と新たな営農体制の構築
福島県	佐藤 隆	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 初夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	齋藤 俊一	経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	荒川 孝一	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	安田 勝一	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	海村 一男	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	株式会社 FACT 代表取締役 安藤 俊弥	省力機械導入及び新たな営農体制の構築
福島県	(株)菅家牧場 菅家信也	サイバーハロー導入事業
福島県	根本 一	フレコン導入事業
福島県	星 伸幸	野菜定植機導入事業
福島県	大河原 俊雄	ドローン導入事業
福島県	大河原雄二	フレコン導入事業
福島県	吉田 悦郎	フレコン導入事業
福島県	円谷 健太郎	スライドモア導入事業
福島県	込山 栄	フレコン導入事業
福島県	吉田 唯一	フレコン導入事業
福島県	関根 一二	フレコン導入事業
福島県	遠藤昭栄	コンバイン導入事業
福島県	小貫 章	コンバイン導入事業
福島県	鈴木 和幸	田植機導入事業
福島県	鈴木 徹	田植機導入事業
福島県	小貫 正信	コンバイン導入事業
福島県	鈴木 英雄	コンバイン導入事業
福島県	坂本 正博	ウイングハロー導入事業
福島県	加藤 巳未男	ウイングハロー導入事業
福島県	込山 一信	モア導入事業
福島県	今泉 住夫	フォークリフト導入事業
福島県	鶴沼 宏幸	フレコン導入事業
福島県	君島 芳和	グレンタンク導入事業
福島県	円谷 富衛	フレコン導入事業
福島県	吉田 栄作	フレコン導入事業
福島県	村越 博	田植機導入事業
福島県	吉田 一寿	スライドモア導入事業
福島県	吉田 正男	モア草刈り機導入事業
福島県	真島 敏彦	モア導入事業
福島県	稲田 由夫	色彩選別機導入事業
福島県	石井 秀雄	自動換気装置
福島県	柳沼 廣光	田植機の導入
福島県	大河原和義	トラクター導入事業
福島県	相谷 新市	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	浜尾 寿明	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡辺 日出男	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	二瓶 徳重	少人数作業軽減稲作経営
福島県	田村 通	作業性の向上による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	相楽 信男	ウインバハロー導入による作業の効率化、収量増加及び感染防止対策
福島県	佐藤 勉	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	星野 光男	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	本田 宏幸	ネギ出荷資材の導入による仕事の効率化、省力化、感染防止
福島県	鈴木 勝也	稲作経営の省力化を図る
福島県	横山 浩	稲作経営の省力化を図る
福島県	阿部 信孝	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡辺 俊博	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	石井 一	稲作経営の省力化を図る
福島県	石井 清司	稲作経営の省力化を図る
福島県	小林 健一	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	上妻 善治	稲作経営の省力化を図る
福島県	佐藤 幸男	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	佐藤 藤雄	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	岡部 清	トラクター導入による作業の効率化、収量増加及び感染防止対策
福島県	川田 善信	トラクターロータリー導入による作業の効率化、収量増加及び感染防止対策
福島県	吉田 行衛	稲作経営の省力化を図る
福島県	和田 重信	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	中路 信	稲作経営の省力化を図る
福島県	中原 利保	稲作経営の省力化を図る
福島県	木船 勝志郎	稲作経営の省力機械導入とコロナ感染接触機会症防止対策
福島県	三浦 浩一	稲作経営の省力化を図る
福島県	中山 晴美	稲作経営の省力化を図る
福島県	二瓶 勝	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	渡辺 聖一	少人数作業軽減稲作経営
福島県	熊田 昭市	稲作経営の省力化を図る
福島県	善方 紀美男	少人数作業軽減稲作経営
福島県	鈴木 達男	少人数作業軽減稲作経営
福島県	上妻 正春	稲作経営の省力化を図る
福島県	大塚 良美	稲作経営の省力化を図る
福島県	小山 慶倫	稲作経営の省力化を図る
福島県	小河原 一徳	稲作経営の省力化を図る
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	石井 透公	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 文雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	兼子 孝昭	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	渡部 仁	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 良広	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 義一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	永山 一男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	渡部 純一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	太田 隼人	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 直	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	磯部 伊弘	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 良栄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小沼 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	黒澤 正廣	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	蕪木 洋	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小沼 伸一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	石井 浩次	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	瀬和 義信	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	瀬和 元司	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	緑川 哲朗	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	緑川 浩一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	永山 勇雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	丸山 重雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	添田 辰夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	立石 勝重	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	古川 利栄	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 一之	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	馬場 吉信	コロナ禍における事業継続の転換
福島県	二瓶 政男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	木村 英義	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	円谷 要	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	鈴木 貢	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	石井 一史	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	緑川 文夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	町島 一郎	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	高久 保	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	丸山 重一	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 福雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 久一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	室井 一宏	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	和田 正博	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 一義	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	須賀 均	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	兼子 敏樹	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	丸山 利夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大須賀 隆	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 利春	コロナ禍における事業継続のための省力化対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	北島 一男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大谷 健一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	和田 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	鈴木 伸一	農産物の計画的な出荷態勢の整備と草刈作業の省力化
福島県	洪水 誠一郎	色彩選別機導入によるコロナ感染防止策と品質向上
福島県	佐川 修	自走式キャリアラジコンの導入
福島県	高橋 博仁	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	三浦 隆	田植機導入による接触リスク削減
福島県	飯村 庄平	草刈機械導入による、作業の省力化と接触リスク軽減
福島県	藤井 祐二	多品種生産に向けた機械導入による作業効率化と接触機会の低減
福島県	鈴木 善美	水稲作付管理刈取出荷時の、作業省力化機材の導入
福島県	鈴木 和栄	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	高山 修一	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	今井 寛美	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	松崎 伊佐央	ハウス増設によるソーシャルディスタンスの確保
福島県	佐川 庄重郎	農機導入による人員省力化と、感染リスクの軽減
福島県	酒井 文夫	トラクタの導入による接触機会の軽減
福島県	鈴木 克幸	トラクタの導入による接触機会の軽減
福島県	鈴木 国一	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	大越 勝一	自動選別計量機導入によるコロナ感染防止策と品質向上
福島県	伊藤 孝	水稲育苗箱の省力化機器導入による接触リスク削減
福島県	阿部 涼	果樹栽培根元の除草作業省力化
福島県	砂川 信一	代掻きハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	菊地 信成	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	鈴木 喜幸	畦塗機・畦草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	菊地 榮一	方面草刈機・畦草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	吉田 汎平	フレコン資材導入による作業省力化と接触軽減
福島県	佐藤 珠恵	田植機導入による接触リスク削減
福島県	堀越 良栄	フレコン資材導入による省力化
福島県	穂積 広	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	石田 重勝	フレコン資材導入による省力化
福島県	星 博幸	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	石田 昌宏	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	野崎 一郎	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	石田 操	播種機導入による接触リスク削減
福島県	穂積 幸雄	フレコン資材導入による省力化
福島県	鈴木 義弘	代掻きハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	大森 泰之	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	小林 一	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	広瀬 寛	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	近藤 久雄	省力機械の導入による労働の軽減
福島県	深谷 利男	人との接触機会を減らすための乗用管理機の導入
福島県	東北産業株式会社 代表取締役 高橋 正人	コロナ感染防止対策としてマルチャー管理機の導入
福島県	真船 義高	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	鈴木 晴夫	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機と草刈機の導入
福島県	鈴木 勝晴	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	真船 仁志	コロナ感染防止対策として水稲用播種機の導入
福島県	班目 卓矢	新型コロナウイルスの影響を乗り越え良食味米の生産を継続する。
福島県	小山 實	コロナ感染防止対策として扱摺り機と自動計量機の導入
福島県	金山 吉宏	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	鈴木 久雄	コロナ感染防止対策として代掻きロータリーの導入
福島県	植木 康生	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	高崎 昇	コロナ感染防止対策として自動斜面畔草刈機の導入
福島県	真船 義夫	コロナ感染防止対策として草刈機と耕うん機の導入
福島県	大石 守	コロナ感染防止対策として草刈機の導入
福島県	中川 定義	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	吾妻 優	コロナ感染防止対策として4条植田植機の導入
福島県	相川 喜一	コロナ感染防止対策としてフレコンスケール計量機の導入
福島県	相川 哲一	コロナ感染防止対策として草刈機の導入
福島県	菊地 愛美	コロナ感染防止対策としてネギ畝立て機とネギ選別機の導入
福島県	中山 佐智雄	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	河西 美次	コロナ感染防止対策としてネギ畝立て機とネギ選別機の導入
福島県	金田 保夫	コロナ感染対策防止として水稲用播種機の導入
福島県	高田 義一	コロナ感染防止対策として乗用草刈機と自走式草刈機の導入
福島県	鈴木 義男	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
福島県	天倉 洋二	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 勝良	自動草刈り機導入による省力化事業
福島県	鈴木 甲浩	高所作業機導入による労働力の削減並びに安全確保事業
福島県	佐久間 義浩	汎用野菜移植機の省力化機器の導入事業
福島県	斎須 初夫	扱摺り機・草刈機・畦塗機導入による省力化事業
福島県	鈴木 一美	水質保全維持の省力化事業
福島県	北條 雄三	果樹園の乗用草刈機導入による省力化事業
福島県	上遠野 政一	畦刈機導入による省力化事業
福島県	角田 正雄	畦刈機による水田管理作業の省力化・効率化を図る取組事業
福島県	和知 房一	トラクターショベル導入による省力化事業
福島県	八代 浩美	作業場所の空間を確保し、3密回避のための機械導入事業
福島県	鈴木 祐一	労力削減による合理化を目的とした事業
福島県	小川 光生	作業効率化を図る事業
福島県	鈴木 輝光	新型コロナウイルス感染防止対策としての機械化・合理化事業
福島県	橋本 浩幸	密苗田植機導入による省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	野崎 重徳	新型コロナウイルス感染防止対策としての省力機器の導入事業
福島県	鈴木 雅雄	新型コロナウイルス感染防止対策としての省力機器の導入事業
福島県	大平 富男	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	菊地 利春	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	我妻 政明	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	吉島 富夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	小松 英夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 武美	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	小松 勝恵	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	根本 行一	ハンマーナイフモア導入による省力化事業
福島県	根本 憲一	機材導入による人員省力化と、新型コロナウイルス感染リスクの軽減
福島県	水野谷 正樹	田植え作業の省力化のための機械導入事業
福島県	鈴木 拓	米調整時の省力化事業
福島県	小松 一恵	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	藤田 利幸	フレコン自動計量機の導入により、米の収穫作業の省力化事業
福島県	菊地 一	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減
福島県	遠藤 満二	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減
福島県	北條 一明	運搬車導入による労働力の削減事業
福島県	大竹 利昭	プレハブ冷蔵庫導入による省力化事業
福島県	鈴木 和夫	ハンマーナイフモア導入による省力化・効率化事業
福島県	深沢 健	草刈機導入による省力化事業
福島県	本柳 孝	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	西巻 勝一	グレイタスローダー導入による作業分担からの接触軽減対策事業
福島県	鈴木 勝栄	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	遠藤 隆夫	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	鈴木 正恵	密苗育苗における省力化対応機械の導入
福島県	鈴木 博	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	水野谷 紀子	半自動野菜移植機導入による省力化機器の導入
福島県	菊地 力	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	大森 秀樹	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	富永 吉正	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	吉田 守	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	緑川 正行	米出荷における省力化機器の導入
福島県	畠山 誠	水田畔の草刈り省力化事業
福島県	塩田 哲弥	米出荷における省力化事業
福島県	小室 勝美	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	小磯 芳章	水田・畑における耕起作業の省力化事業
福島県	大木 一男	水稲播種作業における省力化機器の導入
福島県	高根 正司	苗箱洗浄における省力化事業
福島県	齋藤 辰雄	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	野木 富士男	圃場整備における省力化機器の導入
福島県	水野谷 和守	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	久保田 勝紀	水稲播種作業における省力化機器の導入
福島県	小林 均	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小室 忠徳	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小針 友義	米出荷調整における省力化機器の導入
福島県	古内 善一	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	久保田 利男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	鈴木 一男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	高力 宣一	水稲播種機による省力化機器の導入
福島県	小平 喜久男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	近藤 一男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小針 銀一	米出荷における省力化機器の導入
福島県	吉田 政樹	米栽培及び出荷調整作業における省力化機器の導入
福島県	吉田 健司	ごぼう洗浄作業における省力化機器の導入
福島県	岡田 隆司	植木生産における省力化機器の導入
福島県	㈱ブルーメあぶくま 代表 小室 英将	圃場周辺の草刈り省力化機器の導入
福島県	㈱なめつ園芸 代表 畠山 茂	圃場整備における省力化事業
福島県	畠山 一秋	米出荷における省力化機器の導入
福島県	芳賀 大輔	菌床管理作業省力化機器の導入
福島県	水野谷 貴志	鉢花への追肥作業省力化機器の導入事業
福島県	吉田 茂美	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	近藤 和栄	稲わらの収集・梱包における省力化機器の導入
福島県	芳賀 敏	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	滑津ライスセンター 代表 小室 一朗	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小林 茂男	接触感染防止を図るウイングハロー導入事業
福島県	相楽 昌弘	フレコン導入による接触感染対策及び環境に配慮した農業の展開
福島県	関根 敏雄	フレコン導入による接触感染対策の実践及び作業の省力化
福島県	小針 頼男	接触感染機会の削減及び省力化を目指した田植え機の導入
福島県	小林 了	フレコン機材導入に伴う新型コロナウイルス感染対策
福島県	飯島 功	コロナ感染防止を踏まえた作業日数短縮を目指す田植え機の導入
福島県	小林 政和	コロナ感染防止対策及び省力化を目指したフレコンの導入
福島県	坂路 功	コロナ感染対策としての接触感染リスク削減を目指す播種機の導入
福島県	小林 英治	機械・車両を有効活用し省力化を図った農業の実現
福島県	塩澤 幸作	フレコン出荷機材導入に伴う新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	小川 恵三	フレコン出荷機材導入に伴う新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	藤井 隆治	自走式草刈り機導入に伴う新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	株式会社トロピカルマト 代表取締役 関根 幸一郎	自動灌水装置の導入による省力化と接触軽減計画
福島県	坂路 信也	省力化・効率化機械の導入に伴うコロナ感染防止対策
福島県	十文字 伸幸	コロナ感染防止策としての省力化機械(代かき機)の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大竹 和明	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	永野 武和	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	藤田 正一	感染防止対策としての省力化機械の導入(フロントローダー)
福島県	岡部 浩一	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	戸倉 一之	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(パイプハウス・予冷库)
福島県	大戸 文治	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	大戸 重美	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	渡辺 悦子	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(スライドモア)
福島県	大竹 東一	コロナ感染防止策としての省力化機械(播種器)の導入
福島県	岡部 良広	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(オフセットモア)
福島県	庄司 辰貴	コロナウイルス感染防止による省力化機械の導入(マルチスプレーヤー)
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(予冷库)
福島県	株式会社アグリリード 代表取締役 水野健一	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	郷 多殖	コロナ感染防止策としてフレコン出荷用装置の導入
福島県	佐川 正一	露地キュウリの規模拡大
福島県	緑川 和明	フレコンの導入で人の接触機会を減らし、作業効率の向上を図る。
福島県	野内 誠	新規設備導入による、接触機会の削減と省力化
福島県	佐川 泰治	三密防止のための省力化
福島県	鈴木 実千男	人手を頼らず機械導入により対応する
福島県	鈴木 誠治	稲作を中心とした耕作放棄地を作らない取り組み
福島県	吉田 洋一	水稲・トウモロコシ・春菊・施設ニラを軸とした複合経営
福島県	角田 幸吉	機械導入による作業効率の向上
福島県	江尻 義男	フレコン導入により、3密を避けた作業の仕組み
福島県	小木 芳郎	感染拡大防止対策を行いつつ、機械を導入することで人手不足の解消、人との接触防止
福島県	泉 真重	極力、人との接触を減らし最小限の人数での作業。
福島県	山田 英司	稲わら収穫時の人員削減と省力化
福島県	長久保 貢	機械化による作業効率の改善
福島県	向井 正廣	省力化、省人化を図り耕作放棄地を積極的に活用した農業への取組
福島県	野内 一郎	今までの防除体制からドローンによる空中散布に変更
福島県	山田 英喜	作業時間の短縮と労働環境の改善
福島県	有限会社 大島 代表取締役 大島 幸陽	機械導入による接触機会の減少
福島県	野内 静雄	外食産業と生食販売の両上で売上の回復を図る。
福島県	小豆畑 政勝	機械の導入により、除草作業の労働時間短縮
福島県	株式会社 吉宝ファーム 代表取締役 吉田 浩人	高性能ウイングハローの導入により作業効率の向上を目指す。
福島県	鈴木 征博	機械導入による作業の軽減と繁殖牛の増加計画
福島県	山田 耕見	機械化による効率化・省人化。栽培面積拡大に向けた前向きな取組。
福島県	遠藤 和郎	接触機会を減らす販売への転換事業
福島県	藤田 庫志	作業場のレイアウトの変更
福島県	近内 徳男	コロナ対策を考慮しながら稲作経営を図る
福島県	一般社団法人 内田田んぼの会 代表理事 鈴木 信昭	ハンマーナイフモア導入による水田景観の維持
福島県	宗形 久	自走式防除機による省力化機械の導入
福島県	小林 光春	自走式防除機による省力化機械の導入
福島県	上野 和雄	作業効率化のためのレーキおよびロールベアラの導入
福島県	小針 金之	ラジコン草刈り機による省力化機械の導入
福島県	矢部 玄幸	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	小林 和巳	受胎確認装置による省力化機械の導入
福島県	小針 広行	ドローン防除機による省力化機械の導入
福島県	須藤 祐一	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	八木 喜孝	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	溝井 源二	自走式防除機による省力化機械の導入
福島県	小林 和央	ハウス換気設備の導入による感染防止対策
福島県	倉鎌 利治	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	大木 信之	ブロードキャスト及びトラクタの導入による作業効率の改善
福島県	国井 友二	田植え機の導入による作業効率の向上及び接触機会の削減
福島県	石像 義彦	コンバインの導入による作業負担軽減及び接触機会削減
福島県	塚塚 一則	米穀調整施設の導入による作業効率改善及び接触機会削減
福島県	間野田 政俊	トラクタ及びローダの導入による作業負担軽減及び接触機会削減
福島県	吉田 博文	マニアスプレッタ導入による作業効率改善及び接触機会削減
福島県	村上 信一	田植機の導入による作業効率改善及び接触機会の削減
福島県	矢吹 一也	マルチャー、中耕管理機の導入による作業効率改善、接触機会削減
福島県	渡辺 俊雄	田植え機の導入による作業効率改善及び接触機会削減
福島県	大竹 金一	ロールベアラ導入による作業時間の削減及び接触時間の削減
福島県	吉田 晴彦	リモコン式自動草刈機の導入による作業負担軽減及び接触機会削減
福島県	久保木 源	リモコン式自動草刈機の導入による作業負担軽減及び接触機会削減
福島県	久保木 源	牛温悪、マニアスプレッタ導入による作業効率改善、接触機会削減
福島県	鈴木 茂一	ラッピングマシンのリモコン化による作業効率改善、接触機会削減
福島県	永瀬 一雄	グラブローダの導入による作業効率改善及び接触機会削減
福島県	吉田 勝雄	ディスクモアの導入による作業効率改善、接触機会削減
福島県	須藤 孝夫	農業散布の機械化により、作業労力軽減、省力化を行い経営の維持継続
福島県	関根 栄治	作業の機械化を進め、密になる空間を避ける事で経営の維持継続
福島県	金成 一友	農業散布機付き田植機の導入による作業の省力化、接触機会の減少
福島県	蛭田 修功	除草剤散布機付き田植機導入による作業の省力化
福島県	有賀 忍	省力化機械導入による経営の維持継続を図る
福島県	川音 幸男	各種作業効率および一定距離を図るための実践事業
福島県	会田 光美	省力化、効率化機械の導入による経営の維持継続
福島県	近藤 勇	省力化機械の導入によるコロナ対策と、経営の維持継続・規模拡大
福島県	近藤 松一	播種時の培土フレコンシステム枠を使用し作業機械化による省力化
福島県	川音 賢一	色彩選別機の導入による品質向上、作業の効率化に取り組む
福島県	市川 喜一	色彩選別機の導入により防除作業の省力化、経営規模の拡大
福島県	曲山 泰和	省力化機械の導入による経営の維持継続と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	江田 政之	作業省力化及び効率化機械の導入による経営の維持継続
福島県	角田 泰治	作業を機械化する事での経営の維持、面積拡大計画
福島県	迎 始	水稲面積拡大、繁殖ブランド牛増頭、りんどう新品種の導入
福島県	富永 孝男	作業の機械化により経営の維持継続を図り、経営規模拡大の計画
福島県	根本 和美	密苗田植機の導入による作業の効率化と省力化
福島県	岡部 俊雄	フレコン設備の導入による糶摺り調整作業の省力化
福島県	金澤 幸雄	草刈作業の効率化により経営の維持継続を図る
福島県	藤田 和茂	密苗田植機の導入による播種時の人員削減、農業使用コストの軽減
福島県	我妻 秀雄	作業機械の導入による省力化、農地の維持拡大と品質の向上
福島県	郷 直明	フレコン設備の導入により作業の省力化と経営の維持継続・規模拡大
福島県	佐川 健二	省力化機械の導入による経営規模の拡大とコロナウイルス対策
福島県	近藤 輝彦	作業効率化機械の導入による経営規模拡大
福島県	真弓 誠	省力化機械の導入による経営の維持継続、経営規模の拡大
福島県	生田目 徳子	作業の機械化による省力化を行い経営の維持継続を図る
福島県	白坂 忠直	作業の効率化による経営の維持継続、経営規模の拡大
福島県	藤田 忠一	作業効率アップによる経営の継続・維持、面積拡大計画
福島県	兼子 俊幸	色彩選別機の導入による作業の省力化
福島県	小針 弘之	草刈機の導入による作業の省力化を図る
福島県	生田目 源一	モアへの導入による作業の省力化を図り、経営の維持継続
福島県	角田 昇	草刈機の導入による作業の効率化を行う事での経営維持継続
福島県	薄井 修一	作業省力化機械の導入により経営の維持継続を図る
福島県	小濃 芳家	省力化機械の導入による経営の維持・継続
福島県	藤田 保幸	密苗田植機の導入による作業の省力化、経営の維持継続
福島県	永瀬 結季	* 病害虫防除作業による感染防止と省人化、高品質化を図る取り組み
福島県	石井 利行	牛監視カメラの導入により、作業の効率化を図る
福島県	鶴巣機械利用組合 論田ライスセンター 代表 遠藤 光一	* 光選別機を利用した密集作業の防止と高品質米の生産
福島県	株式会社 青柳畜産 代表取締役 青柳 陽介	* ロールグラブの導入により、作業の軽減
福島県	鈴木 正人	田植機更新による農作業の効率化
福島県	高橋 秀司	ロボット草刈機導入による省人化と感染症予防
福島県	有限会社鮫川アグリサービス 阿久津 修司	少人数化による感染対策
福島県	前田 三郎	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	関根 孝弘	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 幸男	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	八幡 祐二	発情発見装置の導入による感染防止対策と作業の効率化
福島県	長久保 誠一	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	菊池 利勝	先が見通せない困難を乗り越え、作業効率の改善に取り組む
福島県	深谷 博晃	ラジコン動噴と水稲播種機の導入
福島県	尾亦 隼一	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	菊池 教夫	肥料散布作業の省力化による接触機会の低減
福島県	緑川 聡	ミニトマト栽培での自動灌水システムを構築し営農継続維持
福島県	八幡 守泰	機械導入による接触機会の軽減と作業の効率化
福島県	和知 則男	設備導入による作業効率化と密を防ぐ環境整備
福島県	佐々木 健治	大型機械化における作業員の削減。よって密の作業減少。
福島県	沼野 謙一	ドローン散布機導入による省人化と感染症予防
福島県	近藤 忍	ミニハンド導入による省人化と感染症予防
福島県	矢内 精一	自動糶摺機及び自動計量選別機の導入による省人化と感染防止
福島県	高久 正美	ドローン導入による接触機会の軽減と作業の効率化
福島県	小林 正司	小型空冷テラユニット導入で密を避け、安定生産、安定出荷を
福島県	星 勲	無人航空機導入による接触機会減少、省力化経営継続事業
福島県	矢内 敏浩	ウイングモア導入で、接触機会減少で、省力化、効率化を図る。
福島県	蛭田 吉男	選果機・袋詰め機の導入による作業の効率化と省力・省人化
福島県	薄井 寿文	米コンベアとハウス自動換気導入による密接作業解消及び感染予防
福島県	高橋 延義	分娩監視カメラ・発情発見装置導入による作業の効率化
福島県	穂積 与志栄	水稲運搬機導入による作業員接触機会の軽減による感染予防
福島県	塩田 喜一	オフセット草刈り機導入による省人化と感染予防
福島県	菊池 一裕	省力化機械・感染防止機器等の導入による農地再生耕畜連携の推進
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	和知 好夫	マルチ機や管理機、整地キャリア導入による省人化と感染防止
福島県	益子 好視	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	須田 孝男	機械導入による収穫作業省略化及び接触機会の減少
福島県	仲島 忠信	アッパーマルチロータリー導入による感染防止と作業効率化
福島県	農事組合法人深渡戸アグリ21代表理事滝田証吾	堆肥散布機械の導入による感染防止と作業効率の向上
福島県	鈴木 昭雄	トラクターの大型化による人員の省力化
福島県	鈴木 博之	高能力作業機械の導入によりコスト削減を図る
福島県	青砥 敏則	作業省略化を図るための機械の導入
福島県	深谷 宏光	ハウス増設による密接作業の改善とトラックによる作業効率向上
福島県	角田 英明	省エネ、省略化による稲作と営農体制の改善
福島県	渡邊 忠	稲作の省力化と生産コスト削減
福島県	近藤 有征	新機械導入による作業の省力化と効率化
福島県	小貫 利男	機械の導入により省力化を図りより接触を減らす
福島県	富岡 行男	田植機を導入し作業中の補助者との密接を避け省力化、効率アップ
福島県	鈴木 正宏	水稲の機械拡大による省人化と感染予防
福島県	岡部 利雄	牧草収集機の導入による省人化及び作業の効率化
福島県	須藤 俊一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	菊池 良治	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	斎須 俊昭	稲作の機械化による省力化と労働生産性の向上
福島県	長田 政彦	密集を防ぐ為の労働力簡素化
福島県	伊藤 晃	ウイングハローの導入による代かき作業の効率化
福島県	穂積 諭	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	沼田 亮	米の袋詰めに機械の導入による省人化と感染症予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	金澤 良一	作業効率性の高い機械の導入による省人化での感染予防
福島県	高橋 資	経営継続持続化のためのコロナ対策
福島県	大河内 好美	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	小松 茂夫	省人化によるコロナ対策
福島県	鈴木 俊啓	経営維持のための農作業の効率化及びコロナ対策
福島県	堀川 信二郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	菊池 利男	省力化機械の導入により労働時間の削減と人数の削減
福島県	藤田 守	感染防止対策として人との接触を減らす為の機械導入
福島県	緑川 清一	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	増子 洋	ファン導入による換気の徹底と作業効率の向上
福島県	関根 徳次	感染症予防のための機械導入による接触機会の低減
福島県	星 晃司	あぜ草刈り機導入による省力化・接触機会の減少
福島県	和知 幸男	省人化を図り、機械導入による感染予防対策
福島県	安田 智司	フレコン出荷による省力化、省人化からなる感染予防対策
福島県	本田 英世	色彩選別機導入により、省力化、効率化を図る。
福島県	金澤 満	フレコンメイト導入によるコロナ感染対策
福島県	永山 恒方	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	宇佐美 廣仁	フレコン出荷による省力化、省人化からなる感染予防対策
福島県	小磯 茂男	フレコン出荷による省力化、省人化からなる感染予防対策
福島県	人見 昇	新型ハロー導入による、省力化及び省人化からなる感染予防対策
福島県	菊地 剛史	管理機マルチャーと液肥混入機導入による生産性向上と省力省人化
福島県	株式会社 未来くるファーム 代表取締役 佐藤 正幸	乗用全自動野菜移植機の導入による省力化と作業の効率化
福島県	笹島 守正	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	鶴川 幸二	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	円谷 順一	新型コンバイン導入で効率化、省力化
福島県	矢吹 良蔵	スパイダーモア導入で、接触機会減少、省力化、効率化を図る
福島県	渡辺 光一	フレコンメイト導入による作業の効率化
福島県	伊藤 雄治	機械導入による接触機会の低減と省力化、衛生管理
福島県	青砥 道郎	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	須藤 常雄	稲摺りから出荷までの機械化による一連作業とする
福島県	原 春男	省力化機械の導入により作業人員の削減
福島県	菊池 良男	機械導入による省力化
福島県	滑川 裕之	感染防止、作業の効率化の為に導入する
福島県	橋本 啓司	感染防止対策として人との接触を減らす為の機械導入
福島県	弓田 甲造	省力機械導入による労働と人員削減
福島県	緑川 万一	稲摺り作業の省力化機械の導入
福島県	安部 寿男	感染防止対策として人との接触を減らす為の機械導入
福島県	和知 忠一	フレコンメイト導入による省力化と接触機会の低減
福島県	星 正人	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	渡邊 浩佳	コンバイン導入による省力化と接触機会の低減
福島県	西牧 仁	フレコンメイト導入による省力化と接触機会の低減
福島県	大竹 茂	密を避ける為、自動草刈機の導入
福島県	佐藤 儀幸	接触機会を減らす取組、接触機会を減らしアルバイト人員を確保
福島県	佐藤 仁	フレコン導入によるコロナウイルス感染症対策効率化・省力化事業
福島県	会津農匠株式会社 代表取締役 大川原 義男	夏秋きゅうり防除時の濃厚接触の回避
福島県	齋藤 茂一	ネットを利用したの販路拡大。知人等を通じてのPR活動。
福島県	大塚 直美	新型コロナウイルス感染対策省力化事業
福島県	株式会社 エガワコントラクター 代表取締役 江川正道	少人数生産体制構築に向けた省力化機械導入事業
福島県	塩原 隆夫	Webページの開設により通信販売等、新たな販売開拓をする。
福島県	夏井 弘道	作業効力をアップする為の機械化の導入
福島県	五十嵐 隆	草刈作業の作業効率化
福島県	内海 徹	労働力の省力化
福島県	小田切 要吉	作業の省力化、効率化事業
福島県	佐原 裕司	労働力不足を補う為、フレコンの導入による省力化
福島県	鈴木 角衛	水稲事業移譲、規模拡大のため運搬具を導入
福島県	渡部 新治	省力化技術による低コスト化の実現
福島県	安部 一夫	接触機会を減らし、作業の効率化のため機械を導入
福島県	山田 光市	省力化を図り、楽しく環境にやさしい作業向上を図る
福島県	佐藤 嘉嗣	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福島県	長澤 稔	播種作業及び苗箱洗浄の機械による人数の省力化と効率化が図られる
福島県	羽曾部 伸也	機械導入により安全性向上・労力軽減・作業効率化向上
福島県	渡部 一意	新型コロナウイルス対策省力化事業
福島県	畑田 京平	管理機導入による省人化
福島県	東條 健一	サイバーハロー購入により省力化し、環境にやさしい事業
福島県	齋藤 誠一	環境にやさしい農業の実践と作業の機械化により三密の回避
福島県	加藤 哲郎	ドローン導入による、感染拡大防止省力化事業
福島県	山口 一幸	接触削減防除事業
福島県	遠藤 博	オフセットモアによる作業の省力化と効率化
福島県	井上 一雄	フォークリフト導入による、三密低減と省力化事業
福島県	渡部 善一	効率的な農作業による良質米の生産
福島県	長谷川 邦治	作業の省人化・効率化による生産性向上と感染防止
福島県	磯部 淳一	労働人員削減による低コスト化事業
福島県	遠藤 諭	密着技術を活用したコロナ感染防止対策省力化事業
福島県	安部 巖	フレコン導入による、労働人員の削減・省力化事業
福島県	渡部 恭平	機械化により省力化及び接触による感染防止
福島県	小田切 義人	農作業の省力化事業
福島県	加藤 清志	スパイダーモアとウイングモアを活用した少人数化事業
福島県	佐藤 義晴	事業継続のための機械の導入
福島県	花見 徹美	「新型コロナウイルス感染防止対策作業省力化」事業
福島県	石井 友幸	省力化機械を導入する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	五十嵐 利昭	フォークリフト導入による作業効率化
福島県	内島 康雄	ツインモーター導入による新型コロナウイルス感染防止対策事業
福島県	五十嵐 一正	モアを導入する事により、労力問題の解決、省力化、効率化を図る
福島県	柚木 利勝	省力化して技術と管理を1人でできるようにし品質向上
福島県	佐藤 浩	作業員同士の接触減を図る省力化事業
福島県	石田 久雄	農作業省力化事業
福島県	鈴木 幸男	新型コロナウイルス感染症対策農作業省力化事業
福島県	小林 努	長ねぎ皮むき機導入による作業の効率化と共同労働時間の削減
福島県	山口 孝信	経営継続できるよう、省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	石井 寛二	三密防止省力化事業
福島県	花見 洋一	新型コロナウイルス感染防止対策省力化事業
福島県	生井 大輔	省人・省力化により作業の効率化と作業員同士の接触の低減
福島県	高久 祐一	芋堀上機及び洗浄機の導入による労力の削減。
福島県	高橋 孝雄	農作業省力化事業
福島県	遠藤 一幸	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	菊地 善一郎	新型コロナウイルス労力低減実証技術化事業
福島県	湯上 重幸	環境に優しい省力化と土づくりによる品質の向上
福島県	有限会社 いいで農業サービス 代表 加藤 美枝子	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	山口 重彰	高能率の機械導入により効率化とコストダウンを目指す。
福島県	富山 裕治	新型コロナウイルス感染症対策のための効率化・省力化事業
福島県	五十嵐 幸司	乗用草刈り機の導入による省力化とコロナ感染防止
福島県	原 好雄	密苗田植機導入による省力化
福島県	森田 迅雄	生産規模拡大の為の省力化設備導入と労働環境整備
福島県	株式会社 ダイゴ農園 代表取締役 五十嵐 正信	もみ穀粉砕機導入により低コスト・三密解消の実現化
福島県	若菜 正男	農作業省力化事業
福島県	小澤 清昭	播種作業・草刈作業の機械導入により効率化と人員削減
福島県	大竹 良幸	接触機会低減のための自走式防除機導入事業
福島県	内海 周	接触機会低減のための自走式防除機導入事業
福島県	(株)福島農場 代表取締役 福島 修一	新型コロナウイルス対策省力化事業
福島県	飯塚 栄司	密苗田植機導入による低コスト化・省力化事業
福島県	株式会社 塚原農産 代表取締役 塚原 善行	最新ドローンの導入による農業散布作業の効率化。
福島県	湯浅 仁美	省力化・効率化による少人数での品質向上・収量UP事業
福島県	渡部 源一郎	密の回避と単独で作業効率をあげる設備投資
福島県	渡部 好啓	移植機導入により、作業の省力化及び効率化を図る。
福島県	二瓶 新	省力化機器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	鈴木 貞喜	稲作経営の規模拡大に向けての作業の省力化
福島県	関本 浩二	牛温計による作業の効率化、事故防止
福島県	鈴木 学	新型コロナウイルス対策のためのフォークリフト導入による労働力低減事業。
福島県	森山 恒人	人員削減と効率化のための自走式草刈機
福島県	大竹 博男	スライドモアの導入による3密状態の回避
福島県	渡部 欣哉	高性能機器を導入し、人数の減少、省力化、効率の向上を図る。
福島県	上川 雅史	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化
福島県	渡井 与四二	フォークリフト導入による接触機会低減及び作業効率化事業
福島県	平田 淑子	密苗田植機導入による経営の維持及び、省力化、コロナ対策
福島県	日下 力男	省力化による作業効率向上と接触機会の軽減
福島県	真部 明	堆肥散布機・スパイダーモア導入による作業の省力化および省人化
福島県	正木 孝二	大型機械導入による作業効率化
福島県	真部 辰也	大型機械導入による作業効率化
福島県	真部 久	作業の効率化および省人化による接触機会の減少
福島県	小沢 勝則	籾穀キャリアと肥料散布機の導入による作業の省力化、省人化
福島県	高橋 敏生	アスバラガスの有根栽培の導入と作業の効率化
福島県	株式会社 ファーム・山口 代表取締役 山口 比佐男	フォークリフト導入による肥料運搬の省力化と省人化
福島県	渡部 仁一	育苗箱補給機・苗箱並べ機の導入による効率化・省力化事業
福島県	五十嵐 正俊	密苗田植機導入による新型コロナウイルス対策事業
福島県	渡部 浩之	フロントローダー、大型ハロー導入による作業の省力化・省人化
福島県	石川 高	フォークリフトの導入による労働力の削減
福島県	唐橋 敏明	大型機械導入による作業効率化と単独作業の推進
福島県	山口 尚志	省力化機械導入による作業の効率化および省人化
福島県	斎藤 忠義	作業での接触機会の減少および作業効率の向上の為の機械導入
福島県	長谷川 秀力	自動灌水設備の水源確保の為の地下ボーリング工事実施
福島県	渡部 定衛	小型機械、生分解性マルチ導入と換気循環扇設置によるコロナ対策
福島県	物江 義栄	水稲育苗箱並べ機導入による、作業の少量化と労働力不足の解消
福島県	安部 広栄	コロナ対策で省力化、人員、経費削減する為の田植機導入
福島県	杉原 辰徳	ろ過機による水洗環境改善及び、選別室設置による接触機会の軽減
福島県	星 美鶴雄	ウイングモーターとブロードキャスト導入による労力や作業の効率化
福島県	新澤 富一	自動灌水、省力化機械の導入、PR動画作成とハウス内の環境改善
福島県	田崎 文夫	新型コンバインの導入による省力化・省人化
福島県	山口 勇人	畦畔草刈機による水田畦畔管理の省力化と労働力不足の解消
福島県	斎藤 克彦	フォークリフト用育苗器導入による、接触機会の削減
福島県	江川 誠作	箱施用剤散布機の導入による労力や作業等の効率化を図る。
福島県	伊藤 進也	自走式草刈り導入によるコロナ感染対策及び労働環境改善
福島県	秋山 仁一	作業場での感染防止対策とウイングハロー導入による省力化・省人化
福島県	鶴水 善光	新型田植機導入による人員削減と作業効率の向上
福島県	一条 光利	機械化による稲わら堆肥生産を行い、高品質な農産物を生産する。
福島県	齋藤 齊	ハウス内作業の密を避ける。
福島県	貝沼 謙一	省力化とコロナ対策の為の作業機械の導入と仕組みづくり
福島県	横山 光夫	機械化による作業の効率化を図り、高品質な農産物を生産する。
福島県	高久 博行	省力化機械導入による作業環境の改善及び人員削減
福島県	大竹 淳	穀物貯留タンク導入による省力化、密の解消
福島県	山口 和行	常用・自走草刈り機導入による、省力化及び密の解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大竹 一弥	新規農産物の開拓(ネギ販売)
福島県	大竹 光輝	機械導入による作業の効率化、省力化
福島県	鈴木 啓伸	肥料散布機導入による作業の省力化と効率化。
福島県	成田 真一	果樹経営の充実
福島県	金子 学	高品質な農産物生産を図り、市場と連携をとり販売方法、販路開拓
福島県	鈴木 利英	高所作業車導入による、作業の効率化と作業員の削減
福島県	秋山 新弥	管理機導入による、作業の効率化とハウス内作業員の密集解消
福島県	酒井 孝宏	ウイングハロー導入による作業の効率化
福島県	高野 学	機械導入による密の解消と作業の効率化
福島県	手代木 崇夫	ラジコン動噴導入による作業省力化
福島県	一条 美津男	機械導入による作業の効率化と省力化
福島県	庄條 清之	機械導入による作業の効率化と密の解消
福島県	小森 貞治	幹周草刈機導入による、生産性向上及び安全な職場環境づくり事業
福島県	伊藤 久	機械導入による作業の効率化と収穫率の向上
福島県	川島 正人	機械導入による作業効率化と、密を避ける人員配置の確立
福島県	高木 裕哉	光合成促進による農業削減及び人員削減策
福島県	多田 義正	同時マルチ管理機導入によるハウス内作業の簡略化及び三密防止
福島県	山内 義宏	機械導入による作業員間の接触を解消し、作業の効率化を図る。
福島県	手代木 利隆	めかまきトラクター導入による、作業の省力化
福島県	林 昇平	同時マルチ・培土管理機導入による、作業効率の向上密の解消
福島県	奈良橋 仁	機械の大型化及び導入による、省力化と効率化
福島県	手代木 久光	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	山内 庄一郎	灌水、施肥自動化装置導入による品質安定と省力化
福島県	中島 一恵	機械導入による密集、密接の解消と作業の効率化
福島県	荒川 翔太	半自動玉ねぎ移植機導入による効率化及び密の解消
福島県	芦沢 常信	省力化機械の導入による省力化と省人化
福島県	金道 晴一	自走式防除機と玉ねぎ仕上げ機の導入による省力化と省人化
福島県	佐瀬 右恭	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	永井 國雄	密、ならびに労働削減のためのフレコン導入
福島県	大関 徳八郎	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	新田 光雄	密植用田植機の導入による省人化と省力化
福島県	積田 行弘	フォークリフト導入による作業の省力化と省人化
福島県	江川 辰 也	米作を補完する販売用園芸作物の導入事業
福島県	丸山 勝代	省力化機械・環境設備導入による作業工数削減と各種感染症対策
福島県	石田 義徳	ウイングモア(草刈り機)の購入により、労働力、作業時間の効率化
福島県	小野 武弘	定植機の導入による定植作業の省人化と省力化
福島県	五十嵐 一雅	機械化により人と人との接触を防ぐ
福島県	小柳 恒夫	防除用ラジコンボートの導入による作業の効率化と省力化
福島県	遠藤 仁	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と省力化
福島県	山浦 義博	自動化が進んだ籽摺機とグレコンテナの導入により、収穫後の作業の省力化と効率化に
福島県	しらい農園 代表 白井 康友	フォークリフトの導入により、農作業の効率化と省力化を図る
福島県	永井 新一	作業の省力化と作業強度低下・安全性向上による労働力確保
福島県	福島 強	省力化機械を導入し作業効率を向上と、衛生管理の徹底
福島県	遠藤 茂	果実自動選果機の導入で、作業の効率化と省力化
福島県	石井 達也	菌床ハウスの改装による接触機会の低減と効率化
福島県	大竹 誠	フレコンの導入により、出荷の効率化と省力化を目指す
福島県	農事組合法人経沢農産 代表理事 星 幹雄	フレコン設備の導入による作業効率化・接触機会の低減
福島県	遠山 友一	フォークリフト導入によるコロナ感染対策
福島県	星 貴士	労働力省力化により生産コスト削減
福島県	小松山 昭一	代掻き作業での省力化、省人化と感染リスク軽減の為機械導入
福島県	株式会社アグリード赤井 代表取締役 星 健一	密苗田植え機の導入によるコロナウイルス対策
福島県	株式会社 東田面農産 代表取締役 鈴木 衛	事業継続のための生産効率化と感染防止
福島県	川島 宣長	人を頼まない。密にならない。
福島県	株式会社グリーンファーム原 代表取締役 渡部和弥	除草機の導入による作業効率化・コロナウイルス感染予防対策
福島県	佐藤 伸一	トラクターモアによる接触機会の減少と作業の効率化
福島県	梶内 正信	中山間地域におけるコロナウイルス対策の新しい草刈作業の構築
福島県	倉戸 修一	機械の導入による省力化及び感染拡大防止対策
福島県	長谷川 泰道	播種機導入による省力化及び効率化
福島県	和泉 守夫	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
福島県	久田 純一	省力化機械の導入による作業の効率化、三密を作らない感染防止対策。
福島県	加藤 邦彦	新型コロナウイルス低減のための省力化機械化導入
福島県	仲川 博文	草刈り機の導入による新たな営農体制の構築
福島県	山田 日向子	水稲播種機導入事業
福島県	小池 新二	労働力の機械化促進事業
福島県	武田 芳仁	「自走式ロールベラー」の導入
福島県	池田 真理雄	フレコン化設備の導入による感染予防と作業の効率化
福島県	谷 邦弘	機械の導入により新たな営農体制の構築
福島県	目黒 義宗	遠赤外線乾燥機及びローリング式GCON導入による作業効率化
福島県	平山 真	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	佐藤 三枝子	田植え作業の効率化
福島県	水口 幸雄	作業の効率化と経費削減と三密の防止
福島県	石澤 房昭	ウイングハロー導入による作業の効率化と接触機会の削減
福島県	渡部 史	機会の導入による接触機会の減少とネット販売による売上回復
福島県	安藤貞一	フレコン設備導入
福島県	高田 任治	接触機会を削減する為の省力化機械の導入事業
福島県	日下 忍	播種作業、育苗ハウス作業の効率化、省力化
福島県	菅沼 旭	大型機械化による省力化
福島県	株式会社 つちや農園 代表取締役 土屋 孝彦	機械導入による人件費削減および3密の回避
福島県	小樽山 吉則	籾摺り作業時の感染防止策及び感染拡大防止策
福島県	鈴木 康裕	品質向上と省力化による新たな販売方式の確立・転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小楢山 治	フォークリフト導入による農作業の効率化
福島県	小林 靖亨	省力化機械導入による感染防止
福島県	古川 悟	フレコン設備による調整作業の省人化
福島県	阿部 厚志	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	遠藤 慶一	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	齋藤 昭一	秋作業効率化と経費削減とコロナウイルス感染予防
福島県	杉田 正敏	フォークリフト導入による作業の省力化・省人化
福島県	一ノ瀬正敏	色彩選別機導入により作業効率化と品質向上、規模拡大を図る。
福島県	鈴木 建司	作業者同士の接触軽減
福島県	六角 好光	フレコン計量器、畔草刈り機導入による作業の省人化
福島県	阿部 昌広	フレコン計量ユニット導入事業
福島県	農事組合法人 釜井ファミリーファーム 代表理事 小林勝明	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械導入
福島県	株式会社 いなわしろ農夢21 代表取締役 秋山 祐伸	播種作業周辺設備導入による経費削減・接触機会軽減事業
福島県	渡部 政人	フレコン設備導入による経費削減、接触機会軽減
福島県	佐野 精	フレコン設備導入による作業の効率化と光選別による品質向上
福島県	渡部 鶴雄	水田の代掻き均平作業の省人化
福島県	佐藤 忠和	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	小澤 健一	フレコン設備導入事業
福島県	古川 達也	3密作業時間短縮による米生産低コスト化事業
福島県	鈴木 正晃	省力化機械導入による接触機会の削減、経費削減
福島県	大関 守	省力最新機器導入して大人数で行う作業の一人作業を実現
福島県	後藤 公男	大型コンバイン導入により稲刈作業の省人化・省力化
福島県	農事組合法人 若宮グリーンファーム 代表理事 小熊 義一	農作業における接触機会の減少と作業効率の強化
福島県	二瓶 公司	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	近藤 一彦	コロナ感染防止のための省人化機械導入
福島県	五十嵐 功	農機導入による作業時間、人員の削減
福島県	小林 文男	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	星 昭	省力化機械導入による感染防止対策
福島県	佐藤 康博	3密回避のための環境作り及び機械導入による効率化低コスト事業
福島県	穴澤 芳男	3名の作業を一人でOKのリモコン防除気、密苗田植機の導入
福島県	木下 実	米作りの高品質化による売上の確保
福島県	湯田 重利	機械の導入による労働力の確保と作業効率の向上を目指します。
福島県	室井 一男	機械の導入による作業効率の向上と労働衛生改善
福島県	湯田 重行	省力機械の導入により作業の効率化と労働力の補充を行います。
福島県	渡部 和幸	機械導入による作業の効率化と安全な労働環境の提供
福島県	株式会社 室井農園代表取締役 室井豊一	機械導入による作業の効率化と、安全な労働環境の提供
福島県	湯田 孝義	機械導入による作業の効率化。ネット整備による新規顧客の確保
福島県	渡部 尚	機械の導入による時間の短縮による作業効率の向上
福島県	株式会社しもごう農園 代表取締役 渡部勝男	きのこ栽培での作業の効率化と接触機会の削減するための施設整備
福島県	星 忠邦	省力化機械の導入による秋作業の効率化
福島県	小椋 政彦	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	渡部 徳一郎	機械導入による品質の向上と農作業安全対策
福島県	有限会社 大和屋代表取締役 渡部 康吉	省力機械の導入による作業効率の向上と安全な労働環境の提供
福島県	SGグリーンファーム有限会社代表 湯田富徳	省力化機械導入による作業効率化の向上
福島県	塩生 克祐	機械導入による作業の効率化と農作業安全対策
福島県	星 正喜	機械導入により作業の効率化と農作業安全の確保
福島県	大竹 喜一郎	機械の導入による、作業の集約と作業効率の向上
福島県	星 浩幸	機械導入により作業の効率化とコストの見直しを図る。
福島県	堀金 良雄	作業の効率化で円滑な業務体制の構築のための機械導入
福島県	小山 敏喜	機械の導入による作業の効率化
福島県	株式会社 エーサーサービス代表取締役渡辺一郎	省力化機械導入による作業効率化の向上
福島県	宮本屋高原ファーム合同会社代表社員 星 睦子	機械導入による作業の効率化
福島県	佐藤 公生	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	星 弘伸	省力化機械導入による作業効率の向上
福島県	松坂 聖一	環境モニタリングや自動細霧冷房等による環境管理業務の自動化
福島県	会津高原たていわ農産有限会社 代表取締役 星 安彦	新たな防除体制の確立による効率化と品質向上
福島県	菊地 新六	機械導入による作業の効率化と労働負担の軽減
福島県	土橋 正幸	最新の田植え機を導入し省力化を図る。
福島県	五十嵐 公良	播種設備、施肥機の導入による省力化、効率化
福島県	酒井 圭	作業省力化技術と圃場環境把握による作業環境向上と高品質化
福島県	五十嵐 久長	色彩選別機導入による作業の省力化と省人化。
福島県	平野 清樹	籾を二階にあげるための籾あげスロワーの導入。
福島県	馬場 俊行	草刈りモーター導入による作業の省力化・効率化。
福島県	渡部 雄己	多機能田植機導入による作業の省力化と省人化。
福島県	坂内 伸二	感染時の生産体制維持、省力化、栽培の高度化
福島県	仲丸 恒夫	省力化と効率化を図り、効果的な作業体制の整備
福島県	辺見 新一	自動灌水設備導入による作業の省力化と省人化
福島県	株式会社とまつてファーム 代表取締役 馬場 相任	密播苗移植による、省力・軽労化・コスト削減を目指す。
福島県	関口 悟	管理機導入による作業の省力化・省人化
福島県	荒川 尚也	トマトの高品質化と6次化による付加価値向上で売上拡大
福島県	高木 正貴	トラクター脱着転圧機導入による作業の省力化、省人化
福島県	馬場 由久	米のフレコンスケール導入による作業の省力化と省人化
福島県	山内 喜伸	色彩選別機導入による作業の効率化と労働安全対策
福島県	山内 隆行	マルハナバチの稼働を高め、トマト品質の向上と作業効率化
福島県	星 和榮	作業効率効率化による規模拡大
福島県	吉津 栄一	非3密、効率化事業
福島県	中野 大徳	草刈機導入による作業の3密対策と効率化事業
福島県	農事組合法人 会津赤べこ福愛夢 理事 大竹 勝一	フレコン化施設の導入による作業効率化を図る事業
福島県	株式会社 アルス古川 代表取締役 古川 庄平	密苗用田植え機の導入による作業効率化と接触機会を図る事業
福島県	高畑 吉明	フレコンメイトの導入による作業効率化を図る事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	佐藤 清隆	フレコンメイトの導入による作業効率化を図る事業
福島県	株式会社 T.Farming 代表取締役 玉川勇太	散布用ドローンを導入による作業の効率化及び接触機会の低減
福島県	江川 秀幸	作業効率化を図るための省力化機械の導入事業
福島県	五十嵐 尚	省力化機械(スライドモア)の導入による接触機会の減少を図る事業
福島県	渡辺 一哉	散布用ドローン導入による効率化を図り、接触機会を減らす事業
福島県	古川 正明	省力化機械(スライドモア)の導入による接触機会の減少を図る事業
福島県	伊藤 仁也	ウイングコンバインを導入による作業の効率化及び接触機会の低減
福島県	株式会社GAizu信 代表取締役 佐藤信行	籾米サイレージ作業効率化のための保管場所補修工事
福島県	佐藤 厚実	スライドモアの導入による除草作業効率化及び人との接触低減
福島県	山内 和之	疎植対応田植機の導入による作業効率化を図る
福島県	株式会社 縁 代表取締役 藤田 晴樹	高効率化機械の導入により農作業における接触機会を削減する
福島県	桑原 義昭	密苗用田植え機の導入による作業効率化と接触機会を図る事業
福島県	渡部 直哉	高所作業車の導入による作業の効率化と三密回避
福島県	有限会社 しんかい農耕 代表取締役 石田 栄	GPS付ワイドスプレッダー導入事業
福島県	豊川 庸平	マルチ管理機の導入による作業効率化
福島県	神田 憲男	省力化機械導入による作業の効率化を図る
福島県	鈴木 祐市	機械導入による作業の省力化及び効率化対策
福島県	小野 吉二	機械導入による省力化及び効率化対策
福島県	田崎 為浩	(必ず記載してください) 草刈り作業の省力化による機械導入
福島県	佐藤 邦雄	乗用モア及びウイングモアの導入による省力化
福島県	伊藤 利一	水稲・園芸栽培用機械の導入による省力化
福島県	田多羅 光	水稲生産用機械の導入による省力化及び非接触型生産方式の確立
福島県	農事組合法人 西勝生産組合 代表理事 根本 光一	水稲育苗用サイド灌水装置の導入による省力化
福島県	高橋 徳美	高所作業機の導入による省力化及び省人化を図る。
福島県	本名 敏美	水稲生産用機械の導入による省力化
福島県	若林 輝男	水稲生産用機械の導入による省力化
福島県	原 喜代志	自走式草刈機及び管理機の導入による省力化及び耕作放棄地対策
福島県	川島 寿夫	水稲用機械の導入による省力化
福島県	真部 清美	水稲生産用機械及び資材の導入による省力化及び作業の効率化
福島県	福田 伸行	水稲生産用設備の導入による省力化及び非接触型生産方式の確立
福島県	高橋 佳秀	播種作業の省力化と代掻き作業の省エネ化
福島県	星 義男	乗用草刈機の導入による省力化
福島県	山田 博久	乗用草刈り機導入事業
福島県	星 隆雄	作業機械導入により労働力の低減と作業効率化
福島県	山田 征男	水田整備、管理省力化のため機械導入
福島県	佐藤 康教	フレコン導入による作業効率化
福島県	鈴木 武雄	乗用草刈り機モアの導入による省力化
福島県	国分 猛	フレコン施設導入による省力化と作業効率化
福島県	猪俣 一徳	作業性の向上による労働時間の削減と色彩選別機の導入で感染防止
福島県	石黒 忠雄	オフセットシュレッダー導入による作業の省力化と省人化
福島県	山口 修	ブロードキャスト導入による省力効率化を図る
福島県	角田 亨	マニュアルスプレッダ導入による省人化と接触機会削減
福島県	福田 興作	農業散布用ドローンを導入し省力化を図る。
福島県	鈴木 浩	機械導入による作業効率向上と作業員間の接触機会の削減
福島県	結城 敏徳	密植苗・疎植対応田植え機導入による作業の省力化と省人化
福島県	大堀 市雄	斜面草刈り機導入による省力化と施設園芸作物との作業効率化
福島県	佐藤 彦郎	自走草刈り機の導入による労働の軽減と効率化を図る
福島県	風間 克雄	水稲播種ライン作業人員削減による接触低減
福島県	阿部 一	省力化機械導入による人員削減と品質向上
福島県	吉成 一夫	人員削減と労働時間削減を目指した新しい栽培方式の構築
福島県	舞木 亀一	省力機械導入による人員削減と労働コスト軽減
福島県	渡辺 武仁	草刈機・管理機導入による労働力確保及び作業員削減
福島県	星 早苗	選別作業の機械化による効率化と労働力確保
福島県	馬場 亀吉	省力化機械導入を図り新規販売先開拓の一環をインサートした取組
福島県	芳賀 秀男	重労働作業における機械化による省力化と人員削減の取組み
福島県	渡辺 由一	草刈機導入による労働量確保及び作業時間の短縮による接触回数減
福島県	遠藤 幸浩	フレコン出荷による人的接触機会の軽減と出荷の新しい仕組み構築
福島県	白石 保	乗用型田植機導入事業
福島県	草野 巧	側条施肥機付田植機導入事業
福島県	藤宮 勇	機械導入による作業時間の省力化
福島県	阿部 喜好	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	国分 孝司	トラクター並びにクイックヒッチ、スライドモア導入事業
福島県	横田 美知子	側条施肥機付田植機導入事業
福島県	岩崎 幸夫	高齢化に伴う水田集約作業集中抑制・接触機会減少機械の導入
福島県	岩谷 茂芳	側条施肥田植機導入による肥料散布人員削減並びに接触機会減少対策
福島県	三本首 忠和	管理機導入による省力化を図り、作業者同士の密着低減
福島県	鈴木 彰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
福島県	有限会社 こおりやま園芸ナーセリー 橋本紀之	作業機械導入による感染機会の抑制及び省力化
福島県	渡邊 一朗	水稲種蒔きの人員削減による経営安定化
福島県	伊東 靖英	管理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	遠藤 昭夫	播種選別式粉摺り機導入による作業の効率化及び品質の向上
福島県	櫻村 情司	粗摺選機導入による作業効率及び品質の向上
福島県	森尾 精一	米の自動計量機の導入による水稲作業の省力・効率化
福島県	国井 龍太郎	作業効率向上と作業人員削減による三密回避のための機械導入
福島県	渡邊 吉太郎	地域農地を活用した牧草地の整備及び、稲わら集結作業の効率化
福島県	遠藤 行光	耕作放棄地を活かす野菜栽培に向けた作業コスト低減機械の導入
福島県	池上 信二	冬期間ハウス内温度の調整による病害・作業コストの減少。
福島県	阿部 伊一	自動開閉式代掻き機の導入にて密接作業削減、間接感染削減計画的導入
福島県	阿部 浩	収穫時の人数削減による密接作業間接感染等感染リスクの削減計画
福島県	安田 清仁	粉摺り機導入による人員削減及び密接作業減少による感染リスク防止計画

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	安田 博	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
福島県	安田 良一	コロナ感染防止の為に電動開閉式肥料散布機の導入事業
福島県	遠藤 正英	圃場管理における感染リスク削減計画
福島県	岡部 喜春	定植作業時の三密、間接感染防止計画
福島県	岡部 吉伸	コロナ感染防止の為に電動開閉式肥料散布機の導入事業
福島県	吉田 貞雄	省人化による感染リスク削減計画
福島県	熊田 幸治	フレコンスケールの導入による密接作業・間接感染の削減
福島県	有限会社 ふるかわ農園 代表 古川 勝幸	色彩選別機導入による作業省力化と密接作業及び間接感染削減への取組
福島県	相楽 一寿	ウイングハローの導入
福島県	相楽 栄作	収穫作業時の人員削減による密接作業及び間接感染削減に向けた取組
福島県	大橋 一博	ジェット方式揺動選別機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減に取り組む
福島県	大山 一義	田植え作業時の密接作業削減、間接感染防止対策への取組
福島県	柳川 正道	フレコンスケール導入による密接作業・間接感染削減計画
福島県	丹治 信行	自動開閉式代掻き機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画
福島県	渡辺 清一	マニュアルスプレッター導入による省力化による密接作業削減によるコロナ感染対策計画
福島県	佐藤 政喜	機械導入による作業効率向上・密接作業削減・耕畜連携への取組
福島県	行之内 良平	籾摺機及び自動選別機一式の導入による省力化
福島県	石澤 智雄	バックホー活用による効率的な草刈機の導入
福島県	村田 信彦	フォークリフト導入による労働力確保並び作業人員の削減
福島県	農事組合法人 宮下夢ファーム 代表 黒澤 大吉	色彩選別機導入による作業の省力化と品質向上による販売強化。
福島県	(有)アグリサービスあさか野 代表取締役 鈴木 一弘	法面畦畔草刈り機及びトラローラーの導入による労働力削減
福島県	鈴木 好一	色彩選別機導入による作業の省力化と品質向上による販売強化。
福島県	田中 吾一	色彩選別機導入による良品質米の出荷
福島県	小泉 正勝	収穫機械大型化による作業従事者同士の接触機会減少と効率化
福島県	保科 幸正	農業散布の機械化による作業効率化
福島県	篠原 直子	感染症拡大防止のための作業所改修
福島県	橋本 守良	感染症拡大防止に基づき、作業負担の軽減と効率の向上
福島県	柳沼 宏樹	機械化による人員削減と作業効率化
福島県	橋本 清次郎	コロナ感染防止のための米用フレコン設備導入事業
福島県	伊東 正幸	機械導入による作業負担軽減と感染症拡大防止対策
福島県	古川 勝久	機械導入による省力化・人数作業の達成
福島県	堀田 耕司	大型機械導入による収穫作業の省力化と作業者同士の接触機会減少
福島県	山岡 薫	作業時間短縮を機械導入により獲得し、効率的な経営を目指す
福島県	秋山 英樹	色彩選別機導入による品質向上
福島県	野地 勇一	圃場内の作業時間短縮接触回避のための大型ウイングハローの導入
福島県	柳沼 正之	機械導入による作業負担の軽減と時短化
福島県	古川 隆司	良品質米による販売高維持
福島県	佐藤 信一	機械化による作業負担軽減と時間効率の向上
福島県	株式会社ヤマセイ 代表取締役 古川清幸	省力化と効率化のための選別機の導入
福島県	五十嵐 久雄	機械導入による労働力軽減
福島県	長尾 一善	大型トラクター導入による作業負担・時間の軽減
福島県	鎌田 正美	機械化による作業負担軽減
福島県	堀田 一喜	大型機械導入による労働力負担軽減
福島県	江口 正則	ドローン導入による新型コロナウイルス感染症対策と労力負担軽減
福島県	有限会社 うねめ農場 代表 伊東 敏浩	枝豆もぎとり機導入による三密、間接的感染削除計画
福島県	近藤 克己	省力化する機械を導入し、農業を継続する事業
福島県	田崎 稜	冬季の作業効率を上げるための導入事業
福島県	樋口 俊江	フレコン計量器導入による省人化・省力化を図る。
福島県	鈴木 孝男	フレコン計量器の導入による袋詰めや計量の省力化
福島県	鈴木 治	育苗ハウスの増設により密を避ける対策を行う。
福島県	結城 信司	ドローン導入により、防除作業の効率化・省力化
福島県	小山 一栄	(必ず記載してください) フレコン導入により、調整作業の効率化・省力化
福島県	磯貝 晃	フレコン導入により、作業の省力化
福島県	桑名 兵吉	(必ず記載してください)フレコン導入により、もみすり作業の効率化・省力化
福島県	高田 善一	スライドモアの導入により草刈り作業の簡素化及び人と人との接触回数の削減
福島県	佐藤 惣一	電動油圧仕様のスライドモア導入により草刈り作業の効率化及び作業人数削減
福島県	伊藤 正喜	今後の農業経営の維持及び面積拡大へ向けたフレコン設備導入
福島県	増子 富康	フレコン設備導入により玄米袋詰め作業の省力化及び今後の面積拡大
福島県	鈴木 光雄	野菜自動選別機導入により作業効率化及び大幅な省力化、時短が図れる
福島県	堀 雅昭	コンバイントレーラーの導入による運搬作業効率化及び委託分の経費削減
福島県	野崎 文夫	フレコン設備導入により玄米袋詰め作業の省力化及び今後の農業経営の土台作り
福島県	石井 喜代一	米用フレコン設備導入事業
福島県	谷代 一雄	自動灌水装置導入及び農産物PR事業
福島県	武田 幸夫	米用フレコン設備導入事業
福島県	田牧 浩	水田畦畔草刈機の導入事業
福島県	古川 善夫	ラジコン動噴及びウイングモア導入事業
福島県	古川 喜彦	バーチカルハロー及び法面草刈機導入事業
福島県	佐藤 幸次	効率的な代かきハローの導入事業
福島県	本田 陸夫	米用フレコン設備導入事業
福島県	別府 信一	米用フレコン設備導入事業
福島県	阿部 照子	電動作業機及び肥料散布機の導入
福島県	安斉 徹	作業効率アップのための機械装置の導入
福島県	安田 耕介	色彩選別機の導入
福島県	遠藤 奉文	畔草刈り機の導入
福島県	橋本 幸治	玄米タンクの導入
福島県	後藤 佑亮	糞堆積と集積消毒器具の導入
福島県	佐藤 一雄	蕎麦の作業をするためパイプハウス作成
福島県	佐藤 金一	機械の大型化による作業効率の上昇
福島県	佐藤 正勝	作業機械を最新化することによる作業効率の向上
福島県	星 俊文	法面草刈り機の導入及び畔塗り機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	石井 栄司	ウイングハローの導入
福島県	石井 喜代次	糶摺り、袋詰め作業の機械化
福島県	大森 勇作	肥料同時施肥田植え機の導入
福島県	谷代 栄一	梨作業の機械化
福島県	添田 尚義	フレコンスケールの導入
福島県	添田 政光	ローダーの導入
福島県	田中 斌雄	作業面積を倍増させることで蜜を避ける。
福島県	渡邊 寿男	機械化の導入による作業効率向上で作業員を減少させる。
福島県	渡辺 清	ポット田植機の導入
福島県	藤澤 功夫	法面草刈り機の導入
福島県	保科 誠一	兼用モアの導入
福島県	鈴木 弘修	玄米袋移動作業機の導入
福島県	大森 潤	法面草刈り機及び動噴の導入
福島県	佐久間 良一	新型コロナウイルス感染防止並びに省力化による生産性向上対策
福島県	八木沼 民春	省力化機械導入による労働力・労働時間の削減と計画的な設備投資
福島県	柳沼 喜吉	草刈作業の省力化機器の導入事業
福島県	安部 昭市	バケットローダー導入による、運搬作業等の省力化及び3密回避
福島県	柳沼 良正	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	佐藤 勇	新型コロナウイルス感染防止並びに省力化による生産性向上対策
福島県	橋本 博幸	新型コロナウイルス感染防止並びに省力化による生産性向上対策
福島県	石川 秀一	省力化機械の導入により労働時間の削減
福島県	荒井 和進	除草機械を導入し作業の省力化・効率化及び3密回避を図る
福島県	草野 進	除草機械導入による作業の省力化・効率化及び3密回避
福島県	吉田 重成	自走式ロータリーモア導入で、省力化・効率化・3密回避
福島県	会田 雄一	高効率な作業機導入による生産性向上と経費削減
福島県	横田 國一	将来への機械化による省力化
福島県	大橋 直哉	地域振興するの中での3密回避と省力化の両立
福島県	根本 公平	高効率機による省力化と接触機会の削減
福島県	吉田 孝好	機械化による持続的高効率農業経営
福島県	伊藤 勲	機械導入により同じ作業を行う人員を削減し感染対策を図る
福島県	吉田 正人	妊娠牛監視システムの導入と牧草の自家生産の作業効率化を図る
福島県	安田 敬二	ハンマーナイフモア導入による農地整備作業の省力化
福島県	伊藤 正一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率化
福島県	影山 孫也	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減
福島県	過足 忠太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	過足 直好	省力化機械導入による労働時間の削減
福島県	会田 俊也	スライドモアを導入し除草作業を省力化させ接触機会を減らす
福島県	橋本 三郎	機械化による省力化と感染防止対策
福島県	橋本 勝男	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	橋本 勇美	田植機の性能向上による、省力化及び省人化
福島県	橋本 雄二	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	近内 亨夫	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	千葉 朝雪	機械導入こそが農家同志の共生をより強くする事業
福島県	増子 智	車両を導入する事により、移動時間短縮や労力の軽減につながる
福島県	郡司 源一	省力化機械の導入による作業効率向上
福島県	佐久間 孝晴	コンバインの性能向上による、水田刈り取り作業の省力化
福島県	坪井 徳文	効率化作業機導入による少数人員での作業体系の確立
福島県	佐久間 守夫	作業効率化、省力化のための機械導入による感染防止
福島県	佐藤 今朝一	省力化、効率化機械の導入
福島県	佐藤 善幸	田植え機導入により作業を省力・効率化させ3密回避を図る
福島県	佐藤 善市郎	高能率田植機の導入による、水田作業の省力化
福島県	櫻田 春夫	省力化機械の導入
福島県	山代 孝夫	兼用田植え機導入により作業人員の削減及び作業の省力・効率化
福島県	宗像 正人	省力化除草機の導入による、除草作業の省力化および省人化
福島県	小野 国男	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	松本 喜市	簡易パイプハウス設置による作業員の接触機会削減と作業の効率化
福島県	筋内 正彦	青果物の管理作業機械化による、労力軽減と感染症対策
福島県	村上 栄	ディスクモアを導入し省力化・効率化及び3密回避
福島県	大河原 邦幸	フロントロー及びマルチバケット導入による水田整備作業の人員削減と作業の効率化
福島県	大内 宏	作業効率や軽減を図るための機械導入
福島県	松本 道男	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減
福島県	中野 孝一	作業効率化のための機械導入による感染防止
福島県	田村 昌利	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	壁栗 幸弥	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	佐久間 幸吉	法面草刈り機の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	佐久間 徳次	コンバインの導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	佐藤 一八	ウイングハローの導入による省力化と効率化及び感染予防対策
福島県	佐藤 芳吉	農業機械の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	渡辺 喜昭	農業機械の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	渡辺 市則	フォークリフトの導入による作業効率化及び接触機会の削減
福島県	道内 正治	耕地開墾作業の機械化による、作業効率化と省人化
福島県	柏原 利勝	草刈り作業の機械化による、人員削減と省力化
福島県	尾澤 廣昭	糶コンテナ導入によって接触機会を減らしながら作業効率の向上
福島県	福田 正寿	牛舎周辺の舗装整備による作業効率化・衛生改善
福島県	鈴木 美成	牧草保存及び省力化のためのラップマシーン・ロールペーラ導入
福島県	遠藤 公明	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	遠藤 徳喜代	コロナウイルス感染防止対策として機械化による人員削減と省力化
福島県	横田 邦恵	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	会田 信夫	フロントロー導入による作業の省力・効率化及び3密回避
福島県	郡司 嘉一	新型コロナウイルス感染防止対策として機械化による接触人員の削減と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	根本 正雄	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	佐久間 浩幸	自走式草刈り機と軽ダンプトラックと作業用空気清浄機の導入
福島県	佐藤 義博	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	佐藤 敬司	ウイングハロー導入により感染症リスクの軽減
福島県	佐藤 良平	感染防止対策として機械化による接触人員の削減と省力化
福島県	秋元 徳史	精選機導入により袋詰め調整作業を省力化し接触機会を減らす
福島県	小沼 昇	田植機の性能向上による、定植作業の効率化
福島県	過足 重治	密を避け経営を継続するための田植機導入事業
福島県	安藤 善太郎	畔草刈機導入による草刈り作業人員の削減及び省力化
福島県	角田 哲夫	機械導入による作業省力化と効率化、密回避による感染防止
福島県	浦生 則之	機械による作業省力化と効率化による生産性向上及び接触機会低減
福島県	鎌田 孝男	フレコン計量器導入による米出荷作業の人員削減及び作業の効率化
福島県	吉田 修治	作業の機械化により、作業効率を高め経営の拡大を図る。
福島県	佐藤 耕司	省力化機械導入による、労働力・労働時間削減と計画的な設備投資
福島県	橋本 啓助	低温貯蔵庫及び加温ヒーター導入による野菜類の保存可能期間の延長
福島県	鈴木 秀和	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減と省力化
福島県	鈴木 喜治	省力機械の導入による労働力の確保
福島県	柳沼 芳雄	自走式ロールベア導入による飼料作物ロール作業の人員削減
福島県	橋本 昌久	直売野菜の導入に際しての管理機械の導入と接触機会低減
福島県	柳沼 清	圃場周辺の草刈り作業効率化および人員削減
福島県	門馬 吉喜	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	橋本 洋一	傾斜面草刈り作業の機械導入による、作業省力化と接触機会低減
福島県	浦山 光一	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減と省力化
福島県	加藤 芳雄	畦畔除草作業の省力化と生産出荷体制の効率化による経営安定事業
福島県	吉田 伸一	水田受託作業拡大に向け機械化を図る
福島県	森谷 市男	新しい園芸品目導入によるコロナ影響に対するリスク管理
福島県	菅野 美喜	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と規模拡大
福島県	青木 喜八郎	フレコン袋により調整出荷作業の省力化を図り飼料用米の生産拡大事業
福島県	青木 正	水田経営の機械化による省力化
福島県	石井 忠治	ミニライスセンターの換気設備フォークリフト導入
福島県	石井 定光	ミニトマト栽培の機械化による省力化事業
福島県	赤石沢 勤	法面草刈機導入
福島県	坪井 政浩	作業の機械化効率化による経営規模拡大
福島県	渡辺 堅一	水稲・畜舎の適切な薬剤噴霧の実施と規模拡大による経営安定事業
福島県	渡辺 幸則	機械化による少人化とコロナ感染拡大防止
福島県	渡辺 治	ブロードキャスト導入による肥料散布の省力化
福島県	渡辺 正治	畝立同時マルチ作業機導入による省力化事業
福島県	渡辺 誠次	水稲播種作業の省力化による規模の拡大化
福島県	渡辺 博明	法面畦除草機導入による省力少人化による感染拡大防止
福島県	本田 学	機械化による自給飼料生産増大と和牛繁殖経営規模拡大事業
福島県	佐藤 正之	省力・省人化の機械導入により、接触機会の軽減
福島県	齋藤 武司	接触機会減少と経営拡大のためトラクター導入
福島県	渡辺 広美	三密状態を作らない作業、省力化のための機械導入
福島県	渡邊 義典	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	長窪 信一	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	仲澤 美恵子	省力化機械導入による、作業効率向上および三密回避
福島県	柳井 忠雄	作業員間の接触リスク軽減と作業効率化のための運搬機導入
福島県	大和田 積蔵	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減と省力化
福島県	大和田 弘	ジャイロレーキ導入による飼料作物の集草作業人員の削減及び省力化
福島県	大越 清徳	除草作業の機械化による、人員削減と新型コロナウイルス感染症対策
福島県	村上 繁	畦畔草刈り機導入
福島県	泉田 宏	ヒサシ増築工事を行い作業空間を広げ作業員の接触機会を削減する
福島県	先崎 利次	省力化機械の導入による持続可能な農業経営
福島県	斉藤 巳吉	自走式葉タバコ収穫機導入により、収穫作業人員の削減及び人員の省力化
福島県	株式会社JA和牛ファーム福島さくら 代表取締役 橋本剛一	従業員の感染予防の徹底、牛舎及び畜舎の消毒
福島県	長谷川 元行	省力化田植機の導入による負担軽減と感染症リスクの低減
福島県	吉田 広一	斜面草刈機導入による遊休地活用と地域保全
福島県	田植機利用組合 代表 宗像 和雄	新型コロナ接触感染防止と省力化
福島県	本田 芳衛	機械装置導入による作業の効率化
福島県	橋本 正博	除草作業の効率化による作業時の接触を少なくする
福島県	山口 秀伶	選果スペースの確保のためのスーパーハウス建設
福島県	松崎 寛文	肥料同時施肥の田植機の導入による省力化
福島県	村上 正弘	高効率化機械導入による省力化及び労働時間の短縮
福島県	柳沼 吉文	歩行型草刈機の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	白岩 喜久男	コンバインの導入による稲刈り作業の高効率化
福島県	木村 寿満	自走式草刈機を導入し作業人員を削減することで接触機会を減らす
福島県	吉田 政美	除草作業の省力化
福島県	藤田 孝泰	ドローン導入による省力化の実現
福島県	小野 英男	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	有限会社ベストクリーン代表取締役渡邊哲也	自走式全自動不ギ掘取機の導入
福島県	青木 弘次	集団で草刈作業などする機会も多く密になるのを防ぐ。
福島県	坂本 静哉	ハンマーナイフマターの導入による三密回避及び省力化
福島県	中村 公一	省力化機械導入による接触機会の減少・業務効率化への取組み
福島県	志賀 敬	機械導入による省力・省人化および作業効率向上への取組み
福島県	山下 正幸	機械導入による省力・省人化および作業効率向上への取組み
福島県	農事組合法人 平石野菜生産組合理事 蛭田 秀美	接触機会減少を図る機械の導入及び経営継続に向けた取組み
福島県	佐藤 蔵樹	フォークリフトの導入による作業の省力化
福島県	國井 幹司郎	野菜移植機の導入による作業の効率化
福島県	澤田 俊明	省力機械により少人数での作業で接触機会を減らす
福島県	久野 淳一	播種機の導入で省人化で密を回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	和田 正人	水管理をファーモ導入により接触、リフトフレコンを導入して麦米運搬の効率化を図る
福島県	大竹 孝男	苗箱洗浄機の導入による作業の効率化。
福島県	草野 隆	牛監視カメラの導入による接触機会の減少、労力の省力化
福島県	折笠 東	高作業能率コンバイン導入により時間及び空間の確保事業
福島県	木戸 安道	もみ殻排出の人員削減と、過密作業の減少
福島県	草野 城太郎	マルチスプレーヤー導入による防除作業の省力化
福島県	鈴木 康彦	フレコン自動計量機の導入による作業人員密集の回避と省力化
福島県	株式会社ネクストファームいわき箱崎 尚宏	密な作業を控える為の機械導入
福島県	松本 信勝	機械導入による作業効率化および密を避ける取組み
福島県	(有)東農園代表取締役 箱崎 寿正	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	松尾 明美	リモート管理体制の構築による、作業の効率化と3密回避。
福島県	山下 トミ子	機械化での省力化及び感染防止対策の構築
福島県	酒井 勝秀	色彩選別機の導入による作業効率化と売上減少の抑制
福島県	㈱アグリパークいわき代表取締役社長 鯨岡 千春	3密回避による感染予防と作業省力化による経費削減
福島県	鈴木 一成	ドローン導入による感染症回避と省人・省力化
福島県	雲藤 千彰	スライドモア導入により省力、作業効率化に合わせた規模拡大
福島県	平子 俊典	稲作経営の省力化機械導入により三密回避、新たな営農形態推進
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	佐藤 長栄	田植え機の大型化と自動化で作業効率向上、労働力の省略、作業人員の削減。
福島県	草野 平治	田植え機の導入による作業効率化
福島県	株式会社富岡アグリファーム 代表取締役 佐藤 清隆	後継者の確保に向けた、作業効率化及び後継者育成
福島県	矢内 道昭	機械・機具の導入による経費削減と作業効率化の取組
福島県	前田 一石	省力化機械を導入し、良質米の生産と作業の効率化への取組
福島県	佐藤 憲之	育苗機・播種機の導入による低コスト生産と作業効率化への取組
福島県	渡辺 秀幸	換気装置の導入による換気改善を図った生産性向上と環境整備
福島県	渡部 公一	草刈機・管理機等を導入し、作業効率化の改善による規模拡大。
福島県	佐久間 きみ子	根圏制御栽培法によるブドウの新規栽培に向けたハウス導入
福島県	株式会社T・Sアグリサービス 代表取締役 関本 範光	作業の効率化の改善と省人化による接触機会の低減化
福島県	古内 やす子	省力化機械の導入による作業効率化の改善と接触機会の低減化
福島県	青木 隆	省力化機械の導入による作業効率化の改善と生産性の向上
福島県	猪狩 和久	(必ず記載してください) 作業の効率・省力化及び就労環境の整備
福島県	安倍 政信	機械化による就労環境の整備と生産体制の構築
福島県	芳賀 吉幸	作業の効率化と1等米比率の向上
福島県	北郷 伯弘	機械導入による人員削減と作業時間短縮
福島県	猪狩 博美	機械化による作業の効率化と規模拡大
福島県	下枝 初恵	機械導入による作業の省略化と出産事故の減少
福島県	阿部 登	代かきロータリーを導入した省人化と規模拡大
福島県	齊藤 洋平	機械化による収量向上と作業の省略化
福島県	猪狩 和也	機械導入による省人化と作業効率の向上
福島県	合同会社アイデアファーム 代表 鈴木 裕子	機械導入による水稲・玉ねぎの規模拡大
福島県	草野 邦成	アームモア導入による作業の効率化と1等米比率の向上
福島県	熊野 英志	作業の効率・省力化及び就労環境の整備
福島県	有限会社ソシダアグリファーム 代表取締役 吉田 勉	養牛カメラ導入による作業効率の向上
福島県	菅野 富美恵	管理機導入による作業の効率・省力化、作業人員の削減
福島県	佐藤 充男	作業の省力化、経費削減と3密回避
福島県	秋元 佳子	パイプハウス導入による規模拡大及び販売額の増加
福島県	猪狩 丈	根圏制御栽培法によるブドウの新規栽培に向けたハウス導入
福島県	片平 雅美	根元周辺の管理を人手でしていたが、中耕作業全般を機械力に対応
福島県	武田 正広	機械化による時間短縮、並びに規模拡大活動
福島県	白坂 昭一	新型コロナウイルスの影響による人員不足を機械導入により補う
福島県	遠藤 慎	機械化による接触機会の削減と作業の効率をはかる
福島県	高田 薫	運搬車を利用した省力化作業
福島県	菅野 竜二	コロナに負けずに元気に乗り切る
福島県	株式会社カトウファーム 代表取締役 加藤 晃司	お米の栽培拡大とともに新たな野菜ブランドを立ち上げる。
福島県	二瓶 富章	機械の増台により、作業効率の向上と収量増を目指す
福島県	阿部 宏治	ミニショベルによる新植や老木の伐根の効率化
福島県	栗原 拓也	除草作業の作業員の接触機会の削減と作業の効率化
福島県	阿部幸弘	大型機器導入により、従事者の感染リスク大幅減少、生産性向上。
福島県	菅藤 正重	除草剤散布機導入により作業の省力化図っていく
福島県	松川晴男	接触時間・接触回数を減らす事により感染拡大を防止する事業
福島県	片平善弘	接触機会を減らし有機質をアピールできる。生産体制の確立。
福島県	小野 義一	作業効率の向上を図り、多角経営の強化にする。
福島県	斎藤 俊一	無人自動販売機導入による対面販売の回避と接触機会の削減
福島県	鈴木 直人	乗用草刈り機導入による、作業の効率化とコロナ感染予防対策。
福島県	佐藤 義明	三密を回避しながらの生産、設備の自動化にて環境管理の効率化
福島県	青木 久治	施設内の自動換気装置導入。施設横側の換気巻上装置導入。
福島県	宝槻 哲男	ブルモア草刈機導入による畦土手斜面の草刈作業の効率化
福島県	梅宮 尚一	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	古川 正義	ハウス管理と防除の効率化により感染を防ぐ
福島県	嶋原 芳文	機械導入による省力化と経営の安定を図る。
福島県	梅宮 照彦	灌水自動化による省力化と効率的作業体系の構築
福島県	合同会社 Farmer Saitou 代表社員 齋藤 智	省力化・省人化に資する資材の導入
福島県	梅宮 義昭	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	半澤 良一	作業員の接触を減らし、作業の省力化をはかり効率化をはかる。
福島県	玉坂 トモ子	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	長尾 喜六	機械導入による作業効率向上と接触機会の削減及び経費削減。
福島県	渡邊 秀紀	さくらんぼ最新型選果機の導入
福島県	古川 福男	効率化と高い品質の生産で経営安定
福島県	渡辺 栄一	機械導入により耕作放棄地を減らし、経営の規模拡大を図る。
福島県	門馬 仁一	コロナ禍で変化する世界で生き抜く農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	黒澤 親悟	農繁期に感染を防ぐため家族で作業を行うための機械化
福島県	渡邊 慶寿	3密を避け新しい生活様式に沿った作業効率化を図る機器導入事業
福島県	遠藤 康男	コロナ禍での零細農家の取り組み感染リスク軽減対策と低コスト化
福島県	高濱 秀	環境に優しい省力化を図り、品質向上を目指す。
福島県	齋藤 秀晴	(フォークリフト導入に伴う)コロナウイルス感染防止対策
福島県	佐々木 光洋	不耕起播種による省力化
福島県	安斎 保紀	作業員の密接を避けるため除草作業の機械導入を図る
福島県	古川 庄七	防除の効率化による品質向上と新型コロナウイルス感染防止
福島県	阿部 俊介	新たな販売方法の開拓による省力化及びコロナウイルス感染防止対策
福島県	富田 博行	畔・法面草刈機導入による畔・法面草刈り作業の効率化と疲労回避
福島県	伊藤 瑞彦	3密を避けコロナに感染しないための省力化と人員の削減
福島県	渡辺 隆之	コロナウイルス感染防止の為、人員削減と作業の省力化
福島県	斎藤 則男	コロナウイルスに負けない農業
福島県	渡辺 功	機械の導入により、省力化と作業員の密接を避ける。
福島県	渡辺 徳英	草刈機、米貯蔵庫導入による省力化、長期販売対策
福島県	奈良輪 光功	ぶどうの高品質生産及び省力化に向けた灌水設備の設置
福島県	株式会社 Fネットワーク 代表取締役 阿部 秀徳	作業スペースの拡充による感染防止と人員の確保
福島県	株式会社 オブリガード 代表取締役 大友伸夫	人員を削減し、接触機会を減らして圃場を維持管理する為の取組
福島県	斎藤 秀寿	雨除けハウス導入による省力化と作業員の密接回避
福島県	楠 敏幸	省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	二階堂 昭吉	果樹経営に対しての新型コロナウイルス対策
福島県	株式会社 菱沼農園 代表取締役社長 菱沼 健一	農作業の環境改善による接触機会の削減と作業効率化の実現
福島県	楠 正幸	コロナ禍に負けない、おいしい果物生産
福島県	山崎 篤	「複数人数での草刈りと剪定枝集めの撤廃、作業効率化」
福島県	桑島 格	作業員の接触を避け、作業の効率化を図る。
福島県	菅野 良一	最先端の機械導入でコロナ禍を乗り越える
福島県	佐藤 逸男	機械導入による作業時間の短縮と作業人員の削減
福島県	有限会社まるせい果樹園 代表取締役 佐藤清一	新型コロナに負けない観光農業の復活事業
福島県	佐藤憲治	作業員間の接触を減らすために省力化の機械の導入と販売促進策
福島県	古井 芳勝	【生産時における接触機会の減少】
福島県	小野 正則	共同作業作業を極力減らし単独作業を主体とする
福島県	大宮 篤司	省力化機械による感染防止のための新たな生産技術の確立
福島県	永倉 一大	高品質果物の生産、作業効率化、作業分散化、感染症対策の基本徹底
福島県	高橋和博	少人数での作業の効率化、密の防止対策
福島県	石渡果樹園 代表 石渡 栄吉	省力化による生産方式の転換と感染予防対策の取組
福島県	清野 邦洋	自動選果選別機導入による接触機会の減および作業の効率化
福島県	菱沼 喜雄	コロナ禍における農作業の省力化による作業効率と品質の向上
福島県	畠 雄一	安全、安心の新鮮農産物作り。新しい作業形態
福島県	楠 啓蔵	新しい非接触型販売に取り組む
福島県	佐藤 豊	経営持続、人手不足を考慮した機械の進め
福島県	菱沼 利貴	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	鈴木 昭夫	機械導入による作業時間短縮と接触感染リスク低減
福島県	高橋 富栄	機械装置の導入による圃場管理の省力化、効率化の推進
福島県	石田 仁一	有機質土壌作りにより、病気に強い樹園の確立
福島県	穴戸 助雄	機械化による省力で接触機会の低減と屋内作業の環境改善
福島県	加藤 秀和	3密解消。作業場の空気洗浄効率化による作業動線の改良。
福島県	板井 昌裕	人手不足の為、機械の導入による省力化・効率化
福島県	穴戸 輝夫	スピードスプレヤーの導入による作業の省力化と高品質生産
福島県	穴戸 仁	省力化機械を導入して事業規模の拡充する
福島県	穴戸 勝弥	農業継続と最低限の人材確保
福島県	三浦 正夫	機械の導入で作業の効率化、作物の品質向上
福島県	佐藤 純一	3密にならない用に機械導入で作業効率アップ
福島県	佐藤 修一	接触機会を減らすため贈答販売の中止
福島県	佐藤 廣信	作業場での密を防ぎ、機械導入による作業の分散化、効率を上げる。
福島県	後藤 勇一	省力化により、現在の経営面積を維持し高品質栽培に取り組む
福島県	吉野 松男	コロナ禍を乗り越え元気のある農園作り
福島県	加藤 和正	機械導入により作業の省力化を図り、面積の規模拡大をする。
福島県	加藤 新一郎	コロナ対策をしながら労働力、生産力の向上
福島県	奥野 茂	感染防止対策を講じて、作業の効率化を図り栽培面積を維持する。
福島県	安齋 一壽	機械・販売機導入による省力化と販路の拡大
福島県	小林 隆	機械の導入により作業の効率化・省力化を目指し生産性の向上
福島県	株式会社RKコーポレーション 代表取締役 菅野 良二	蕎麦店の経営、蕎麦の乾麺を作る。
福島県	齋藤 武志	効率・省力化による規模拡大や品種更新・農業生産の向上を図る。
福島県	佐藤 義之	UV-B電球型蛍光灯の導入にて作業員の接触を減らす
福島県	渡邊 友一	作業時の接触を減らすために省力化の機械導入
福島県	渡邊 敏史	作業員間の接触を減らす為に省力化機械導入
福島県	明石 拓郎	SS導入による省力化と感染予防対策
福島県	安齋 昭通	お客様との接触機会を減らすための機械導入
福島県	安齋 正則	密集・密接を防ぎ、作業効率を良くするため機械化の導入
福島県	加藤 喜代松	密集・密接を避けるための機械化導入
福島県	熊坂 邦雄	機械の導入による作業効率の向上と農業の維持
福島県	中村 和英	省力化機器の導入による規模拡大及び作業者の接触機会の低減
福島県	廣野 新市	省力化による接触機会の低減及び緑肥施用による品質の向上
福島県	佐藤 和男	省力化機械導入による栽培面積の維持・拡大
福島県	志賀 安夫	省力化機械を導入し、栽培品目・栽培面積の拡大
福島県	大津 正一	花き栽培における消毒作業の一人で作業省力化及び効率化。
福島県	齋藤 信宏	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 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	村上 幸夫	省力化、省力化に資する機械の導入
福島県	遠藤 定夫	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	畠 利敬	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 正巳	作業人員の省人化、接触機会の削減
福島県	佐藤 邦男	コロナ禍での農業実施、作業員の省人化
福島県	渡辺 一志	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	宮口 孝雄	コロナ禍での農業実施、作業人員の省力化
福島県	柳沼 正治	省人化のための機械導入
福島県	清野 忠浩	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 清和	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	深谷 元雄	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	菅野 福	コロナウイルス感染リスク軽減及び省力化のための機械導入
福島県	佐藤 徳雄	作業の機械化による効率向上および密集回避によるコロナウイルス感染拡大防止
福島県	平塚 幸吉	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	岡崎 徳男	人員確保対策として、機械化による効率化と作業能力の向上
福島県	石幡 丈雄	密集回避による感染対策と機械化による省力化の実現
福島県	朽木 貴之	三密を避ける安全な職場環境の構築、未来ある農業への取組み
福島県	石川 敏章	蜜を避けるとともに、省力化のための機械導入
福島県	菊地 博正	コロナ禍に打勝つ 農業実施、作業の省力化
福島県	菊地 敏裕	作業人員の接触を減らし省力化のため、機械導入
福島県	佐久間 照男	コロナ下での農業実施、作業員の省人化
福島県	佐久間 勝博	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	野崎 信男	作業の効率化、省力化を図るための機械導入
福島県	石川 茂夫	代掻き(ドライブハロー)の導入による省力化事業
福島県	斎藤 栄一	乗用モア導入によるコロナ禍の省力化、効率化事業
福島県	株式会社 あぶくま 代表取締役 斎藤 勇一郎	作業の省力化と効率化、密集回避によるコロナウイルス対策の実現
福島県	松浦 敏弘	乗用モア導入によるコロナ禍の中での作業効率化事業
福島県	伊達めぐり株式会社 代表取締役社長 佐藤喜宣	コロナ禍の安全対応・省力化等のための機械の導入
福島県	株式会社 サイトウ農産 代表取締役 齋藤 信幸	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	橋内 要一	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	富田 啓子	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	菅野 房美	自走式防除機導入による省力化及び作業人数の削減
福島県	加藤 信男	省力化のための機械の導入
福島県	大河内 和美	省力化のための機械の導入
福島県	尾形 幸雄	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	須田 隆夫	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	草野 善章	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 マツウラ 代表取締役 松浦 旭	コロナ禍での安定した柿生産、作業員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 尚之	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	三浦 高広	機器導入による労力削減・接触低減に取組む
福島県	八巻 林一	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 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 良一	乗用草刈り機の導入による除草作業の効率化
福島県	佐藤 稔	乗用草刈り機の導入による除草作業の効率化
福島県	三浦 正喜	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	鈴木 裕治	機械導入による作業員の接触低減及び労働力削減に取り組む
福島県	八巻 正	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	霜山 孝三	機器導入による接触低減及び労力削減取組み
福島県	霜山 和浩	機械導入による労力削減及び接触低減に取り組む
福島県	丹 野 正 徳	草刈、葉散除を単独作業に、接触を減じて余力は野菜作付け増へ
福島県	橋本 孫家	省力化機械導入、共選作業委託による労働中の過密防止
福島県	橋本 信男	高所作業省力化及び安全確保、肥培管理徹底、品質向上取組み
福島県	齋藤 弘美	作業者の接触を減らす機械の導入
福島県	安齋 栄進	機械導入で作業時間、農業削減と防除効率化で良品の増出荷
福島県	阿部 雄幸	省力化機械導入、作業効率化と作業蜜回避
福島県	安齋 孝行	菌床椎茸調整室の人口密度を下げ、省力化の取組み
福島県	浅川 吉寿	コロナの影響を受け易い、高齢者の草刈り作業をトラクター除草にしたい。
福島県	金沢 正作	機械の更新により、作業効率化を図り、接触機会の低減を行い感染予防に努める。
福島県	鈴木 和雄	省力化技術で少人数での作業により広範囲の三密を防ぐ農業散布。
福島県	渡辺清寿	スライドモア導入による高齢者労働力不足解消
福島県	大内 宣行	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	久納 正敏	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	國分 仁	農業:水稲受託面積の拡大での労働人数確保とコロナ禍による労働人数の合理化
福島県	齋藤 昭 栄	堆肥散布用マニュアルスプレッターの導入による労働力の省力化
福島県	伊藤 金志	色彩選別機導入により品質向上と少人化、作業員の接触防止
福島県	伊藤 正勝	農家を中心とした地域活動の継続及び労働力の軽減を図る
福島県	和田 健一	家族経営のため人員確保が難しくなり機械を導入する
福島県	高野 一弘	仔牛生産率向上対策環境整備事業
福島県	高山 勉	自給飼料確保機械整備事業
福島県	菅野 茂	優良自家飼料機械需給生産拡大事業
福島県	斎藤史郎	高性能機械導入 牧草地拡大粗飼料確保事業
福島県	田巻 幸之助	感染症防止良質乳牛の供給設備事業)
福島県	渡辺 年雄	機械化による省力化を取り入れた安全な米作り
福島県	遊佐 一夫	灌水装置による蜜の回避と省力化による、高品質の農産物の安定販売
福島県	野地 久夫	自走防除による3密の回避と、省力化による新品目そば小麦の栽培
福島県	丹治 利美	畝立ての機械化による3月密の回避と、選果場利用による省力化
福島県	久木 栄	自走式草刈り機による3密の回避と、農地の環境保全
福島県	農事組合法人梨子モライスセンター 代表理事 佐藤 喜平	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	佐藤 健一	機械化による省力化と効率化による3密の回避と経営の安定化
福島県	塩田 幸治	省力化機械導入及び労働中の感染防止。
福島県	佐久間 稔	給餌機による省力化と作業時の3密を回避し持続可能な経営の確立
福島県	丹治 秀雄	ネギ収穫期の導入・ナス用灌水液肥等設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	阿部 新市郎	集団を避け、省力化するための、除草、散布、倉庫作業の体系
福島県	菅野 初男	機械導入により省力化、効率化を図り密を回避する。
福島県	齋藤 政廣	
福島県	菅野 英也	機器導入による効率化、感染防止対策、収益アップ
福島県	佐藤 剛	労力軽減・3密防止に取組み経営継続強化
福島県	妻方 喜一	機械化による3密を防ぎ、生産の効率化を図る
福島県	和泉 茂	機械導入による3密回避と共に作業の効率化
福島県	佐久間 敏	機器導入による移動運搬の削減
福島県	菊地 孝一	接触機会減少と作業分担の効率化を図るための機械導入
福島県	五十嵐 英雄	牛舎環境改善
福島県	菅野徳彦	自動選別計量機導入
福島県	三浦 勝彦	コロナ渦を乗り越える省力化のための機械の導入と安全なコメ作り
福島県	伊東 孝	機械導入による省力化・感染防止対策
福島県	桑原礼子	人と非接触でラップ済み牧草ロールを運搬整理
福島県	武藤一夫	販売アイテムの多様化と拡大及び省力化
福島県	武藤 長衛	三密回避と生産量を安定させるための栽培形態の転換
福島県	本田 廣文	省力化機械の導入により自給飼料の安全生産と作業環境の向上
福島県	佐藤 清和	省力化のための機械導入
福島県	本田 忠明	効率・省力化のための機械導入事業
福島県	斎藤 寛一	SSと花粉授粉機のセット導入により人的削減とコロナ感染症防止
福島県	関 清崇	ハンマーモア導入による草刈り作業の労働時間の削減
福島県	梅原 繁	機械装置等費
福島県	高橋 進吉	牛糞運搬車導入
福島県	高野 幸三	重機導入
福島県	菅野 伸雄	運搬車導入事業
福島県	安部 小一郎	生産労働力確保と接触機会を減らすための機械化
福島県	齋藤 耕一	少人数でも生産労働力を確保するための機械化
福島県	塚越 実	消毒機械の導入、出荷用コンテナの導入
福島県	本多 進	クラスプレヤ導入による3密を避ける防除作業への取り組み
福島県	宮地 良子	さくらんぼ狩り、さくらんぼ直売、贈答用発送、直売所出荷改修事業
福島県	氏家 忠男	灌水の省力化と自走式草刈り機を使用した残花処理
福島県	津田 清太郎	品質、食味、安心、安全をPRしながら個人販売を増やす。
福島県	遠藤 利一	機械化を取り入れ、人との接触をさける
福島県	遠藤 俊朗	コロナ禍での3密防止農作業の実施
福島県	遠藤 富衛	圃場内の作業効率化接触回避のための大型ウイングハローの導入
福島県	遠藤 守衛	環境に優しい省力化技術と土づくりによる良食味づくり
福島県	遠藤 正雄	新型コロナウイルス対策強化、経営継続強化、良質な生産物づくり
福島県	渡辺 市弥	高性能機械による作業の効率化・省人化
福島県	遠藤 道夫	感染防止のための包装作業の機械化
福島県	鈴木 和幸	防除機マルチプレーヤ・静電ノズル労働力削減整備導入事業
福島県	国分 利美	感染症防止の3密をさける対策・労働力削減整備導入事業
福島県	川名 実	感染症に負けない農地改良整備促進事業
福島県	国分 利久	接触機会の削減機械導入事業
福島県	三瓶 純子	労働時間削減面積拡大機械装置導入事業
福島県	三浦 久	密を避けマスク着用手洗いを怠らない
福島県	平 知恵子	色彩選別機を導入したコロナウィルス感染防止対策
福島県	根本 久永	効率の良い機械導入により、接触機会を削減する。
福島県	石川 良訓	玄米の袋詰め作業で密を避ける為のフレコン自動計量機の導入
福島県	三瓶 吉一	一人で作業できるようになり、人がそばにいなくてもよくなるので
福島県	佐藤 仁	(必ず記載してください)
福島県	後藤 忠	生産省力化機械乾燥機AI化導入事業
福島県	佐々木正博	現在人力で行っているネギ皮むきを機械にて。水稻の籾殻片付けを、もみから積込機にて
福島県	佐原 弘美	コロナウィ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	菊地 吉幸	密苗田植機による省力と効率化による、持続可能な営農体系の確立
福島県	鈴木 寿夫	作業員接触機会軽減対策
福島県	菅野 武雄	糶摺り作業の省力・省人化
福島県	渡邊 正人	コロナを乗り越えるため、省人化を図る
福島県	大谷 通泰	牛舎環境改善感染予防及び省力化
福島県	渡部 建一	三密を防止し作業省力化及び効率化を図る
福島県	今野 初夫	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	今野 公夫	機械化によるコロナ対策及び作業効率化
福島県	梅田 敏雄	機械作業により接触感染防止及び作業効率を図る。
福島県	紺野 文孝	色選機の導入による品質向上し作業効率及び省力化、接触機会を減らす
福島県	小嶋 清	機械化により接触感染防止と作業効率化を図る。
福島県	今村 善顕	機械化により労力の省力化及び接触機会を減らし感染防止
福島県	石川 幸夫	機械化により省力化及び接触感染を防ぐ
福島県	太田 睦美	感染症影響回避し生産性向上事業
福島県	加藤 栄伸	機械化による省力化及び接触感染を防ぐ
福島県	武田 幸彦	作業効率を良くし、接触時間、機械を減らす。
福島県	高元 博	感染防止のため草刈作業の省力を兼ねた作業
福島県	引地 博信	田植機導入による作業の省力化 接触機会の軽減、面積拡大
福島県	栃久保 廣恭	機械導入による作業負担軽減
福島県	増田 篤	密苗田植機を導入し省力化を図り、資材軽減による作業効率化
福島県	武田 幸俊	ドローンによる農薬、追肥作業による、省力化、接触軽減
福島県	只野 智由	機械化により接触感染防止と作業効率化品質向上を図る
福島県	林 秀樹	農作業の効率化及び省力化に取り組む。
福島県	目黒 和茂	玄米の色選機導入によりコロナに負けない経営基盤の確立
福島県	佐藤 正義	いちじく兼用草刈機導入による新型コロナウイルスの感染予防
福島県	佐藤 一馬	作業の省力化によりコロナウイルス予防
福島県	渡邊 勝男	労働力の軽減と三密防止の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	佐藤 大志	機械導入による省力化と作業効率向上による生産性アップ
福島県	荒 泰教	長さ選別機導入による作業分担化・省力化で感染予防
福島県	林 成徳	フレコン計量機導入による作業省力化と人員不足解消
福島県	林 義久	コロナに負けない持続的農業経営
福島県	加藤 武	農作業の効率化及び省力化に取り組む。
福島県	畠 利成	専門技能を代替する機器を導入して、コロナ禍を乗り越える。
福島県	目黒 勇夫	労働力の軽減と三密環境改善
福島県	丸田 昭一	色選機導入による良品質米の生産とコロナに負けない農業
福島県	八巻 賢次	省力化による労働軽減と生産性向上によるコロナに負けない農業
福島県	合同会社 みさき未来 代表社員 三浦草平	ロボット草刈り機導入による作業の無人化で感染リスクをゼロに
福島県	横田 忠雄	フレコン計量機導入における作業の省力化及び感染防止
福島県	鎌田 祐市	フレコン計量機導入による人員不足解消
福島県	鈴木 勝	フレコン計量機導入による人員不足解消
福島県	高玉 伸重	感染症対策による三密を避けたパイプハウスの新設
福島県	岡田 稔章	機械導入による作業の省力化・効率化
福島県	鈴木 政利	生産において人手を要する作業を代替又作業の効率性向上計る
福島県	荒 雄一	個人での作業の効率化
福島県	田中 祥一	フレコン装置導入による人員の削減と作業時間の短縮
福島県	渡邊 由美子	トラクター導入による新規就農者支援
福島県	太田 朋義	作業時間の接触の減少のため
福島県	阿部 謙司	感染者発生時でも事業継続を図る為のバックホー導入
福島県	渡辺 正行	機器を導入して省力化し、コロナ感染を防止すると同時に効率化により事業継続を図る。
福島県	小島 良金	計量作業の簡素化
福島県	青田 正雄	機械化により密集を避け品質向上、省力化による持続可能な農業
福島県	狩野 幾雄	機械導入により、作業の効率化を図る
福島県	鎌田 奨	作業機導入による接触機会の軽減、省力・効率化、品質向上
福島県	菊地 将兵	機械(トラクター用草刈りユニット)導入による省人化
福島県	只野 泰隆	ドローンによる広域散布で、大幅な省人化を図る
福島県	岡和田 豊	農業散布の省力化による、人員削減と作業の効率化
福島県	佐藤 昌治	省力機導入により作業効率及び感染防止として3密を改善
福島県	岡田 昭一	トレーラー導入による自己完結できる作業及び接触リスク軽減による感染予防対策の向上
福島県	岡本 純一	大型機械導入による作業の省力化と感染防止対策
福島県	鹿又 浩次	作業場新設による新型コロナウイルス感染予防対策と作業効率化
福島県	田中 富士夫	現在の経営を次世代へ引き継ぐための機械導入及び環境設備
福島県	小野内 善彦	労働力の削減
福島県	竹澤 一敏	省力化のための機械・設備の導入
福島県	農事組合法人グリーンファーム機部 代表理事組合長 唯野哲夫	機械化による省力化と圃場整備
福島県	横山 真二	定植及び収穫の半自動化による人員削減と労働負荷の軽減
福島県	八森 泰広	省力化機械導入による作業効率化と3密回避
福島県	株式会社 美野里ファーム 代表取締役堀川由也	ドローン導入による省力化、効率化で規模拡大しコロナに打ち勝つ
福島県	羽根田 智正	作業機導入による接触機会の軽減と省力・効率・管理化事業
福島県	武山 洋一	米の袋取り作業を代替する、ライスホルダー機械の導入。
福島県	グリーン・リーフ株式会社 代表取締役 星見 光英	播種機械の導入による省力化
福島県	牛渡 隆夫	省力化機械導入により、人との接触を避ける。
福島県	清水 教仁	水田薬剤散布ドローンの導入
福島県	林 宏	野菜栽培の作業効率化
福島県	農事組合法人 モンベトクワ 代表理事 小元 孝信	散布機導入による防除作業の省力化と感染防止対策
福島県	大畑 智由	役割分担による作業の効率化
福島県	南相馬ねぎ出荷組合株式会社	共同事業による新規作物導入と作業効率化による経営基盤強化事業
福島県	伊賀 敬益	密をさけるため、接触時間を減らすための機械導入
福島県	菅原 修一	* 作業の省力化により作業員間の接触機会、時間を削減する
福島県	株式会社 コヤギファーム 代表取締役 三本松 貴志	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	佐藤 重幸	1人でも高効率な作業をするための機械導入
福島県	竹野 光雄	感染防止対策を行いながら規模拡大へ取り組む機械等導入。
福島県	後藤 芳行	接触機会の削減を図り、規模拡大するための資材導入
福島県	長谷川 誠三	接触減を図り、高効率化作業へ取り組み規模拡大を目指す。
福島県	荒 智信	労働力の軽減と三密回避
福島県	細川 恵美	発情発見装置導入による作業の効率化・省力化及び規模拡大
福島県	高橋 文男	モア→導入で作業の効率化・少人化を図り遊休農地解消と規模拡大
福島県	佐藤 公雄	乾燥施設(パイプハウス)の増設による規模拡大での収入アップ
福島県	高橋 祐一	遊休農地解消により地域農業の再生
福島県	小倉 敏孝	除草作業の労働力低減と効率化
福島県	門馬 洋貴	発情・分娩発見機器の導入による作業の省力化と効率化
福島県	北沢 芳春	牧草の格納庫を設置し草刈りの省力化と繁殖雌牛の増頭による規模拡大
福島県	黒木 敏美	省力化機械の導入による労働力の低減と感染防止対策の向上
福島県	佐藤 一郎	飼養環境改善及び省力化向上
福島県	佐藤 隆男	刈取作業の省力化と作業効率の向上
福島県	大谷 知徳	分娩観察の省人化と作業効率の向上
福島県	丹治 則雄	無人販売機増設による接触機会軽減と販売高向上及び品質向上。
福島県	永山 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	石井 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	有限会社熱海グリーン産業 代表取締役 佐藤 寿志	新型コロナウイルス対策林業経営体質強化事業
福島県	株式会社 松崎林産業 代表取締役 松崎 功	新型コロナウイルス対策林業経営体質強化事業
福島県	アグリラスト株式会社 代表取締役 高野智和	感染防止の強化、商品シールをジャンコードシールに切替広報強化
福島県	関根 一彦	良質米の安定生産と感染対策の確立による収益性の向上
福島県	宮口 悠	ハウスミニトマトの農業散布の省力化機械の導入
福島県	渡辺 昭則	ハウスミニトマトの農業散布の省力化機械の導入
福島県	有我 慶徳	ハウスイチゴの農業散布の省力化機械の導入
福島県	大河原 力男	梨畑の農業散布の省力化機械の導入
福島県	菅野 勝美	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	国分 隆一	省力化機械の導入による労働時間の短縮
福島県	有限会社農作業互助会 取締役 鈴木博之	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	高橋 知博	乗用草刈機、蜂払い器導入による作業者間の接触機会削減と省力化
福島県	有限会社岡崎 代表 岡崎 靖	柿の作業を少人数でかつ安全な果物を管理する機械の導入
福島県	有限会社フラワーランド 代表取締役 原 伯行	作業人員の削減と作業時間の短縮
福島県	松浦 新一	省力化のための機械の導入
福島県	株式会社グレイス・ファーム 代表取締役社長 高田正弘	コロナ感染防止対策としての水稲及び施設栽培の作業環境改善
福島県	城 清里仲	事業継続のための通信販売開始に伴う作業所確保と省力化事業
福島県	根本 良和	フォークリフトの導入による接触回避と省力化