採択者一覧

along the calls (III)	List 101, who allow the 110 who the	The Alle As
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名 写物機道コートスを巻のかまり、 かなりより図ス
福島県福島県	佐久間 清仲 松川 正夫	運搬機導入による作業の省力化、効率化を図る 畝立機導入による省力化、効率化を図る
福島県	金元 上大 金木 豊彦	欧立族学人による有力化、効学化を図る 野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	出荷調製所の整備による集団感染防止と作業の効率化
福島県	樽川 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 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。
福島県福島県	有限会社 マルサン 代表取締役 渡辺 清美 根本 徳男	作来員の接触を減ら9 にめプレコン日 動計 重機を導入し密を減ら9。 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	自動潅水、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	稲わらロールベ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 概## #=	スムーズで密のない出荷作業の構築事業
福島県福島県	根本 充佳	野菜自動販売機購入事業 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	樽川 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 	水稲播種機一式導入事業
福島県福島県	会田 篤司 	汎用管理機導入事業 ウィングハロー導入事業
福島県	根本 弘毅	ウィ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	ロールベーラー導入事業
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カ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 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	和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カ化を図り、経営規模の拡大
福島県福島県	大河原 トミ 小針 暢芳	コロナウイルス感染防止対策及び省カ化を図る田植え機の導入 コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省カ化
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	有限去社 検田展図 代表 検田 継一	UV電球、フレバン小座の導入により代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	稲作経営の省カ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 小块 系正	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築 瑶作経営の名力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県福島県	亦 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 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	個作権営の省力機械導入と新たな営農体制の構築 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	和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 磯一	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	稲作経営の省カ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 圓谷 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・蔬菜経営の省力化と新たな営農体制の構築 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 福島県	株式会社 M'sファーム 代表取締役 森 良輔和田 晃司	個作経営の祝候拡入に向けての有力にと新たな宮辰体制の構案 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 リープエクセル 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
富島県	吉田 博	スライドモア導入事業
富島県	圓谷 正幸	フレコン導入事業
富島県	飛澤良男	ハイクリブーム導入事業
富島県 冨島県	対地 栄助 白澤 正	ハイクリブーム導入事業 フレコン導入事業
福島県 福島県	日産 正 鵜沼 宏則	フレコンゲハ争未
富島県	相楽 重	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
国島県 冨島県	須田 俊弥	稲作経営(特に出荷作業)の省力化を図る
a島県 高島県	柳沼修	稲作経営の省力化と新たな営農体制の確立
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
a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
富島県	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
富島県	善方 英幸	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
富島県	吉田 好範	作業性の向上による労働時間の削減
富島県	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 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 福島県	常松 俊政	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 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	「新聞き中心とした性呂松帆、ハナイルときの思した城帆 にの進め 「 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 源四郎 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 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コロナ禍における事業継続のための省力化対策
a岛宗 a島県	北島信也	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
富島県	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	網藤 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
富島県	圓谷 友美	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
富島県	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
a島県 = 4.0	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
富島県	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
富島県 宮良県	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 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
国島県 冨島県	森 弘 央戸 克昌	コロナ禍における事業継続のための省力化対策 育苗作業の少人数化と作業者間隔の確保取り入れた事業経営
ョーラテ 富島県	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
B島県	代表塩田 善大	少人数化と作業者間隔の確保を取り入れた事業経営
a島県 高島県	関谷 亮一	施設内環境の改善の為、循環扇設置と自動潅水による省力化
富島県	斎藤 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
富島県	松崎金由	フレコンバック出荷による省力化機器導入
富島県	柴原 隆節	草刈り作業の省略化機械の導入
富島県	粂井 正男	直売所向け野菜品目を増やす作業の省力化
富島県	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
富島県	深谷 祐一	直接接触頻度減少の為の、機械装置の導入
富島県	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	ブロードキャスタの導入による除草と追肥の省カ化

福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	鈴木 正治 小山田 和央 農業生産法人 みちのく白河合同会社 代表 穂積智美 井上 悦夫	フレコン資材導入による省力化 田植え作業の省力化ため機械の導入
	農業生産法人 みちのく白河合同会社 代表 穂積智美	
		IPHO 共川佐豊の少士は幾명の送る
福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	井上 悦夫	防除・草刈作業の省力化機器の導入
福島県 福島県 福島県県 福島県県 福島県県	4 w +>	園地の除草作業や、収穫時の作業の効率化を図る。
福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	佐川 京子	ブロッコリー生産の管理作業の省力化を図る
福島県 福島県 福島県 福島県	祓川 貴広 (有)白河ふるさと農園 代表取締役 小笠原清隆	資材導入による管理作業の省力化と接触対策 玉ねぎ収穫作業の省力化
福島県 福島県 福島県	(有/日川ふるさと展園 1(衣取柿伎 小立原/月隆 斎藤 茂	草刈作業の省力化機器の導入
福島県 福島県	新林· 店男	籾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
	佐川 勝男	草刈り作業の時短機器の導入
富島県	矢野 正則	直売所向け野菜品目を増やす作業の省力化
畐島県	白石 昭作	マルチ作業の省力化機器の導入
區島県	寺島 博	機材導入による人員省力化と、感染リスクの軽減
區島県	佐藤 清	フレコンパック出荷に伴う省カ化機器の導入
區島県	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
	緑川規市	ブロッコリー定植作業の省力化
富島県	吉田 美津子	牧草収穫作業機の導入
富島県	牧野 一	フォークリフト導入による、作業の省力化
画島県 ■良順	鈴木 孝	トラクタの最新機(GPS機能)の導入 毎1販売機道 ス にたる 特価ロフカ製油 レダカル
■島県 ■良旧	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
區島県 區島県	節句 博美 佐藤 栄樹	省カ化機器の導入 籾コンテナ導入による搬入時間の短縮
国島県 国島県	伊藤 義隆	
ョース 三島県	真藤 永孝	ではっぱい ではっ
ョウボ 三島県	草野 祥平	「版価表色の導入による女足した長米柱呂 籾摺り作業の省力化機器の導入
a島県	鈴木 忠幸	フレコン資材導入による省力化
= B = B = B = B	荒井 浩	作業時間短縮のための、コンパイントレーラーの導入
国島県 国島県	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
a島県 a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
富島県	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	予冷庫・精米機導入による、自ら販売できる体制の構築
富島県	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
富島県	株式会社 山市農産 代表取締役 鈴木 亮太郎	コロナ感染防止対策として人参洗浄機及びマルチ張り機の導入
區島県	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
富島県	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
畐島県	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
富島県	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
富島県	齊藤 雅浩	コロナ感染防止策としてのあぜ草刈機の導入
富島県	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 宮川 長太郎	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 福島県	カル 大人印	作業員の接触機会を減らすための草刈機の導入 コロナ感染防止策としての整列播種機の導入
ョニテ 富島県	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
ョーラ ホー 日島県	菊地 幹雄	省力化機械の導入による労働の削減
a岛県 a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
a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
a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ーンの導入
富島県	真船 正広	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
a島県 a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
a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
a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
富島県	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
富島県	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
區島県	グリーンクロップ生産組合 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
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
島県	小山 次男	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
島県	真船 尚	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
a島県 	白岩陽一	労働力の負担低減と感染症対策として農薬散布ドローンの導入
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
a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
a島県 a a le	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
語島県 10月	鈴木 武男	コロナ感染防止策として自然式炭化炉、管理機マルチャーの導入
語島県 三良田	鈴木 直正 松木 一土	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
国島県 三色旧	松本一夫	フレコンバックの導入による省力化事業
国島県 三色但	鈴木 文夫	フレコンバックの導入による省力化事業 籾摺り作業の人数削減と労力の省力化器機の導入事業
富島県 富島県	藤田 雅二 有限会社 大東ファーム 代表取締役 佐久間 幟	
高島県 富島県	有限芸在 人東ノアーム 代表取締役 佐久间 幅 本宮 勝正	フレコンバックの導入による省力化器機の導入事業
画島県 冨島県	本名 勝止	米出荷に係る省力化機械の導入事業
画島県 冨島県	節へ 米戊 岡部 哲司	木口何に依る自力化機械の導入事業
量島県 富島県	両部 省 P	米詰め作業の省力化機器の導入事業
画与示 画島県	菊地 一雄	プレコンバックの導入による省力化事業
画与示 画島県	藤田 和浩	米の調整出荷の省力化機械の導入事業
画気宗 冨島県	飛知和 秀郎	木の調整は何の有力に依依の導入事業
ョニュー 富島県	佐久間 和美	ブロッコ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
富島県	鈴木 勝利	ブロッコリー定植作業の省カ化機器の導入事業
富島県	矢吹 敏明	ブロッコリー定植作業の省力化機器の導入事業
富島県	鈴木 俊範	レタス・ブロッコリーの効率的作業の省力化機器の導入事業
富島県 〒色間	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 米保管作業の省力化機器の導入
富島県 冨島県	藤田 喜也 大平 潤一	木保官作業の省力化機器の導入 ニンニク乾燥保存作業の分散化事業
福島県 福島県	中根哲男	ーンーグ紀球体行作系の対似化争系 播種機と草刈り機の導入による作業の効率化事業
富島県	鈴木 勝則	水稲播種機の購入による作業の省力化事業
富島県	鈴木 政美	草刈作業の省力化機器の導入事業
富島県	野崎 弘明	草刈り機の導入による省力化事業
富島県	野崎 公夫	法面草刈機の導入による省力化事業
富島県	佐久間 進	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
	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
富島県	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器機の導入事業
<u> 富島県</u>	上遠野 常一	品質向上と省力化により機械の導入事業
■島県 ■良順	吉田 義勝	ホイルローダー導入による省力化事業
區島県 ■島県	外山 徳彦	水質保全維持の省力化事業
ョース 日島県	小松 浩	ハウス内での省カ化設備の導入(内カーテンの自動化) 自動草刈り機導入による省カ化事業
■毎末 畐島県	鈴木 恒光	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
B島県	すずきライスファーム 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
島県	佐川 透	多品目栽培における省力化機器の導入
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
島県	鈴木 勝美	管理作業の省力化機器の導入
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
島県	大野 正春	集出荷作業省力化資材の導入
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
區島県	草野 栄治	ネギの根葉切り作業の省力化機器の導入
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
a島県 	木野内 悟	草刈り作業の省力化機器の導入
a島県 a a l l	鈴木 守	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
■島県 ■良順	田崎 政志	作業性能向上を目的とした省力化機器の導入
富島県 冨島県	鈴木 勝	水稲及び野菜における省力化機器の導入 病気予防の省力化機器と密飼育解消をにおける改装の導入
量島県 冨島県	東地 信治	病気や防の省刃化機器と密則肓解消をにおける政装の導入 作業効率向上における省力化機械の導入
■与示 ■島県	小越智一	「日本の中国工における自力で依依の等人 集出荷作業省力化資材の導入
a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
<u> </u>	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
區島県	穂積 正徳	多品目管理作業における省力化機器の導入
a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
富島県	鈴木 義男	水稲播種作業時における省力化機器の導入
區島県	大野 直芳	作業分担制を考慮した省力化車両の導入
區島県	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
富島県	瀬谷 隆紀	野菜予冷庫導入によるブロッコリー収穫作業帯の分散化
a島県 	椎名 正光	露地野菜栽培における省力化機器の導入
富島県	小平 正洋	露地野菜における耕起作業省力化機器の導入
a島県 a a l l	芳賀 道男 	田植え作業の省力化機器の導入
三島県 三島県	矢内 尚人	米出荷における省力化機器の導入
国島県 国島県	矢内 吉一 長田 信夫	ブロッコリー定植作業における省力化機器の導入 ブロッコリー定植作業の省力化機器及び野菜予冷庫の導入
量島県 富島県	古田 定雄	ブロッコリー定植作業の省力化機器及び野菜予冷庫の導入 ブロッコリー収穫時間帯分散化を目指した予冷庫導入事業
画与示 画島県	加藤貴裕	水稲播種作業の省力化事業
a島県	吉田 一男	ブロッコリー及び水稲作付の省力化機器の導入
a島県 a島県	角田 政一	ブロッコリー移植機の導入による定植作業の省力化事業
富島県	水野谷 和洋	牛温恵、消毒機導入による飼育環境の向上事業
a島県	金澤 文雄	ブロッコリー定植作業の省力化機器の導入
區島県	曲山 裕次	ブロッコリー定植作業の省力化機器の導入
區島県	芳賀 敏	菌床しいたけ手動式接種機の導入
富島県	野木 幸重	野菜予冷庫及び水稲省力化機器の導入事業
富島県	稲田 喜男	水稲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
a島県 	水野谷 政男	米出荷における省力化機器の導入
画島県 画島県	天倉 光喜	水稲播種機による省力化機器の導入
画島県 画島県	久保木 勝	分娩時事故防止対策及び牛舎内環境整備事業
■島県 ■良旧	椎名 浩 藤田 利寿	人参播種作業の省力化事業
區島県 區島県	藤田 利春 富永 正雄	ブロッコリー定植作業の省カ化機器の導入 ブロッコリー収穫時間帯分散化を目指した予冷庫導入事業
語島県 記島県	小室 孝雄	プロツコリー収度時间帯分散化を目指したア冷単導入事業 鉢花への追肥作業省力化機器の導入事業
国島県 国島県	近藤 一男	ブロッコリー移植機の導入による定植作業の省力化事業
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
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
島県	蛭田 貴志	コロナ感染防止策としての自動潅水設備・換気資材・設備の導入
區島県	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
a島県 a島県	猪合 雅樹	コロナ感染防止のための水稲出荷調製におけるフレコン機材の導入
a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
富島県	松谷正良	省力機材導入に伴うコロナウイルス感染対策
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
富島県	円谷 博志	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
富島県	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
區島県	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
島県	藤井 照夫	出荷調製時の接触機会減
富島県	渡邊 孝雄	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
<u> </u>	蛯原 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。
<u> </u>	(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
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
a島県 a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)
富島県	鈴木 一郎	コロナ感染防止対策としての定植機の導入
a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)
a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
富島県	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)
	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
富島県	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)
富島県	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)
副島県	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)
畐島県	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)
畐島県	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)
富島県	星 甚一	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)
區島県	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
區島県	大竹 キエ子	コロナ感染防止策としての代かき機の導入
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
島県	戸倉 宏一	コロナ感染防止対策としての省カ化機械の導入(水位センサー)
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
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
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)
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
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
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。
富島県	泉 利夫	米の直販拡大による人と人の接触機会を減らす。
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。
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)
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。
島県	緑川 幸一	作業人員を減らし省人化、省力化
島県	根本 常和	作業人員を減らし、人の密接を防ぐ
島県	鈴木 義延	移植機械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
島県	遠藤 計	フレコン機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。
島県	近藤 勇雄	米の品質を維持、販売金額の低迷を防止。
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。
島県	遠藤 利幸	米に関する作業の効率化、省力化を図る。
島県	車田 覚藏	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
a島県	関根 慎也	ロールベーラー導入による作業時間の減少及び接触時間の削減
a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
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
a島県	荒川 文伸	ロールベーラー導入による作業効率の向上及び接触時間の削減
a島県 a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
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
a島県 a島県	小針 浩美	有機栽培の取り組みによるブランド化
a島県 a島県	小室 勝弘	作業の機械化、労働力不足の解消
国島県 国島県	八木沼 政昭	ブロッコリー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
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
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
a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
島県	岡部 喜市郎	###の後機能に成り組む事との作業ガガ減少、原模拡大による収益のブラグ 稲作の省力化による経営面積の拡大
i島県	根本 和美	グレーンコンテナの導入により作業の効率化を図る
島県	近藤 近	グレーンコンエナーの導入により作業の効率化を図る 播種機とフレコンスタンドの導入による作業の効率化
島県	小濃秋男	描程機とプレコンペックトの導入による下来の効率化 除草対策による除草剤散布労力軽減事業
島県	東大畑水稲生産合理化組合 代表 緑川 重一	
高島県 高島県	大河内 一二	作業の機械化による省力化、経営規模の拡大
島県	大河内 一	作業の機械化による省力化、経呂規模の拡入
島県	迎 一	
		スパイダーモアの導入による労働時間短縮による省力化 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
島県	岡田 孝男 表版 数	トラグダー導入で作業の省力化、コロナワイル人の感染対策 機械装置の導入による作業の効率化
島県	赤坂 敞	
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
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
島県	鈴木 一次 中川 冬一	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
島県	白川 多一	スパイダーモア導入による省力化と作業時間短縮
島県	我妻 安徳	モアーの導入による省力化と接触機会の減少、農地の維持継続
島県	関根辰三	スパ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
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
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
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
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
島県	矢吹 正勝	フレコン出荷の導入により作業の効率化
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
島県	鈴木 勝一	牛畜舎監視カメラの導入により作業の効率化
區島県	荒川 貢司	農薬散布防除団を減らし省力化と生産コスト削減を図る。
區島県	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。
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。
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。
<u> </u>		

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 信息県	前田 雅秀	フレコン自動計量器の導入
富島県 富島県	失吹 勝美 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:	クローラ運搬車の導入 飼料部わら大規模保管事業
福島県 福島県	株式会社 矢祭興産 代表取締役 鈴木 秀典	即料値の6人規模体官事業 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 福島県	体式去位 大宗典度 1人表取神伎 卸水 芳典 陣野 勉	総架防止対策として他省との接触を減らすための機械導入 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
富島県	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。
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県	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チョンの導入と消毒。
福島県	藤田玄夫	ハウス内環境の改善
富島県	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 西島県	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
富島県	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
富島県 冨島県	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 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
量局県 冨島県	立張 新一 石井 康行	窓架防止対策として他者との接触を減らすための機械導入 感染防止対策としての機械導入と職場環境の改善
ョウボ 三島県	方質 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
a 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
= B. R.	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
a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
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県	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 福島県	保科 喜一	牛温恵(発情発見機)の導入
福島県 西色県	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 感染性に対策として他者との接触を減らすための機械道る
福島県 福島県	筑池	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 UV-B 電球型蛍光灯の導入
福島県 福島県	金木 浩一	OV - D 電球型虽元灯の導入 密苗用田植え機の導入による作業の効率化
福島県	親川 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
ョニュー 富島県	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
富島県	株式会社 トップアグリナハ 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
富島県		除草剤散布ボート使用により人員削減、省力化
富島県	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
富島県 富島県	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
富島県 ☲阜順	藤田 貞夫 金澤 源一	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 自然悪法による報わら利用で環境に優しい悪産物の生産
福島県 福島県	前田 武久	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 運搬車の導入による接触機会の低減
ョニュー 富島県	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
ョニュー 富島県	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
<u> </u>	鈴木 滋夫	自動換気設備導入によるコロナウィルス対策
富島県	薄井 昭雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
富島県	緑川 立也	機械化における省力化と経費節減
區島県	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薬散布
區島県	穂積 栄治	経営継続持続化の為のコロナ対策
區島県	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
a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」
a島県 a 自 県	寺島 穣 	小型ロールベーラ導入による感染予防対策
a島県 a 自 ほ	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
画島県 画島県	緑川 孝夫 ちゅう	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
■島県 ■ 阜 個	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機・セット動噴の新規導入による省人化と作業の効率化機械が発展した。
国島県 三色但	藤田 信雄 近藤 正彦	機械化等による感染防止 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。
国島県 国島県	齊藤 隆夫	作業中にあける三省防止に取り組み、感染予防に注意する。 作業の省力化と感染防止を図るための機械導入
画与宗 画島県	角除 性大 鈴木 一	機械導入による作業者人数の省力化と感染症予防対策
ョニュー 三島県	近藤 眞弘	
a 高島県	小磯 功	機械の導入による少人数による作業の効率化
ョニュー 富島県	根本文夫	ドローン散布機導入による省人化によっての感染症対策
ョウス 富島県	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
a島県	吉田 明雄	作業の省力化と感染防止を図ための機械導入
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
富島県	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
	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
福島県福島県	遠藤 秀明 立川 好人	人と人の接触を避ける配慮をした新しい環境での農業 除草作業省カ化事業
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	鵜川 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
福島県福島県	木戸 賢治	密播田植機導入における省力化事業 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 ー	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
福島県福島県	字内 長司	新型コロナウイルス対策乾燥調整作業省力化事業 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	電力化技術の等人による環境体主生展末の実践と特別栽培本工生 環境保全型農業の実践と省人・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	分娩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	营井 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
福島県福島県	有限会社オンリーワン 代表取締役 新田 章 若菜 一彦	新技術を使った省カ化・少人数化を実現する事業 新型コロナウイルス対策共同防除事業
福島県	株式会社 会津産直センター 代表取締役 物江義明	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 安藤 大介	多機能草刈機導入による作業省力化事業 密苗田植機による経営維持・コロナ対策
福島県	飯塚 達雄	古田中他域による経呂飛行・コロノ対象 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	分娩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	瀧口 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
福島県福島県	<u> </u>	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 スパイダーモア(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	スパイダーモア(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
福島県福島県	海藤 純	最新農機導入による経営の効率化 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	国会社を表現の学人により管理作業が学化と所持の同立と目指す。 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。
福島県福島県	永島 浩幸 農事組合法人 東羽賀ファーム 代表理事 齋藤 信一	平面乾燥機によるそばの品質向上・密集低減事業 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	濵﨑 輝樹	静電噴霧器、チッパ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
福島県福島県	清野 健治	ドローンによる共同防除作業での少人数化と省力化 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	補大 新榮	高性能の汎用コンパイン導入による接触機会の削減 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の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 1554 唐司	自動播種機に導入による、接触機会の削減 CNOCによる、無機性は導入による、接触機会の削減
福島県福島県	坂井 康司 有限会社 会津さくらんぼ村	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 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 ミフシファーム 若林 厚夫	事務所の環境改善とP・Bブランド確立の取り組み 品質規格の統一、ブランド化
福島県福島県		お買規格の統一、プラント化 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え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
福島県福島県	水野 誠一 川島 美穂	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 効率の良い選果作業と 変を避けた働きやすい環境整備の建築
福島県	川島 美徳 有限会社ドットネット 代表取締役 佐藤政幸	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 省カ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。
福島県福島県	佐藤 秀一 株式会社 手代木園芸 代表取締役 手代木進一	高品質な農産物の安定生産 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	岩渕 薫	工場/月母版の学人による、加貝向工、技術版会の軽減 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
富島県	大竹 健一	新たな品目の追加の効率化
a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
<u> </u>	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
<u> </u>	弓田 秀一	稲作作業の省力化の為、フレコンメイトを導入
a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
富島県	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
a島県 a 自 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
a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
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
i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
i島県	船窪 好晴	カントリーエレベーターを使うことにより作業時間の短縮
高島県	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
島県	鈴木 博明	稲作の省力化と生産コストの削減
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
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
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
島県	獨古陽一	機械導入による作業の効率化
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
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
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
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
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
島県	株式会社 くまのもり樂農 代表取締役 小桧山祐一	中山間地の特性を活かした畑作拡大事業
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
島県	有限会社エム・ガーデン 代表取締役 森田一久	菌床しいたけ自動潅水設備、洗浄機械の導入による作業効率化
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
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
島県	佐藤 久智	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
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
島県	細矢 誠	稲作の省力化に取り組む営農体制の構築
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。
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。
島県	土屋 伸明	感染症予防の徹底と作業の効率化・省人化
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
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
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。
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。
島県	農事組合法人結乃村農楽団 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
島県	安部 寛一	農産物の生産
島県	小澤 正道	フレコン計量器の導入
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
島県	鈴木 敏幸	人員削減と省力化の営農体制の取組
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
島県	小板橋 哲也	密集防止による作業環境の改善事業
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。
島県	鈴木修一	作業環境を整え労働時間の集約化を図る
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
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。
島県	渡部 誠	稲作の防除作業省力化と良品質の管理、販売
島県	鈴木 健介	販売時の接触機会減少
島県	岸本 惠里子	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
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
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
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
島県	渡部 恒弘	アスパラガス増収のため自走施肥機導入事業
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
島県	小板橋 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
島県	古川 重利	水稲栽培
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。
島県	管 直人	省力化のための機械導入。
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
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
島県	農事組合法人 落合生産組合 理事 小林嘉信	
島県	佐藤 洋一	当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。
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
島県	室井 喜義	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
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
島県	湯田 雄市	環境に配慮し、人にも後しい自力化技術の導入 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
島県	湯田 悌一	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
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。
島県	有限会社さんべ農園 代表取締役三瓶清志	ペースト田植え機の導入による密の解消
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
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
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
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。
島県	馬場 一久	効率化による収益アップをめざす
島県	目黒 広信	効率化による規模拡大
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。
島県	五十嵐 和	農薬散布用ドローン導入による作業の効率化
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。

den till ode still	Like put, who will be the state of the	who alls. As
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名 - 白公司戦け立に取り組み、公共は制まなる。佐業を数束ルまる
福島県福島県	有限会社 角田ミルクプラント 代表取締役 角田 毅 佐藤 泉太	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 人との接触減、労働力の軽減、作業効率化の為のモアー購入事業
	馬場 大輔	
福島県福島県	株式会社 伊南川 代表取締役 山内 征久	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。 スライドモアの導入により除草作業の省カ化。
福島県	株式会社 新国農園 代表取締役 新國 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	波部 和彌	料面草刈機を導入し、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RISESAPEUR 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素畜の購入経費を削減
福島県	新國 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	佐々木 剛	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 齋藤農園 代表取締役社長 齋藤公一	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	佐藤 真也	マニュアスプレッダ導入事業
福島県	武田 正之	フレコンメイト導入事業
福島県	五十嵐 克博	自走マルチスプレッダ導入事業
福島県	賀川 博男	農業用ドローン導入事業
福島県	八百坂 明伸	播種機·催芽機導入事業
福島県	椎野 幸雄	汎用管理機導入事業
福島県	(有)藤川農産 代表取締役 藤川文仁	ソバ乾燥調製に係るホイスト架台工事
福島県	福地順一	側条施肥対応田植機導入事業
福島県	横山 敦史	敷料用もみ殻ハウス及び扇風機導入事業
福島県	若木 博泰	フレコン化施設の導入による作業効率化 水斑塚種ランスのウス内部学作業 トラッド はたい たる 特価 体域
福島県 垣島県	農事組合法人 谷地生産組合 代表理事 佐藤貞彦 株野 物一	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
福島県福島県	椎野 惣一 株式会社 あぐりあいづ 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 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	休式会社 めくりめいつ 代表取締役 節不義仁 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 水稲播種機導入事業
福島県	小野恭徳	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	機部 幸弘	機械化による省力化及び効率化向上事業
福島県	小久保 義直	機械化による省力化及び効率化
福島県	三瓶 幸二	機械化導入による3蜜軽減対策
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カ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	疎植栽培用田植え機の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	自動潅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	農薬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 野中 充	イチゴ管理機の導入により省力化を図る。 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	大竹產商株式会社 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見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
福島県福島県	原 喜重 芳賀 嘉明	作業効率化を図り人員削減による接触機会低減取組 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	万員	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	松崎 俊介	プレコン導入で秘描り袋詰めの有力化(人員削減)・販売力強化 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	松町 後介 株式会社まどか菜園 取締役 鈴木 清美	作業効率性の向上と強い経営基盤の構築による後継有へ継承 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	牧草モー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
	央戸 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
福島県	六片	

都道府県	補助事業者•代表者名	事業名
富島県	宍戸 和善	ホイルローダーを使用し密を避け、更に作業の効率化を図る。
a島県 = 4.12	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
島県	株式会社なかた農園	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
語島県 	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
高県 高県	宗像 佑平 鈴木 雄一	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 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
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
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
島県	佐々木 八重市	二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
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。
島県	橋本 昌幸	パックメイト・リフター導入による秋作業の効率・省力化
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
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
島県	柳田 健一	籾殻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
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
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
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
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
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
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
島県	株式会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 靖浩	分娩監視システムの導入
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
島県	斎藤 文一	遠心式籾摺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
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
島県	橋本永喜	草刈機等導入による労働力確保並び作業人員の削減
島県	柳沼春夫	草刈機等導入による労働力確保並び作業人員の削減
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作業人員の削減
島県	演尾 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
島県 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カ化 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
島県	山口 正次	フィスノール導入による作業の効率化と労働時间の削減 米乾燥調製用のフレコン設備導入事業
島県	渡辺 守	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
島県	高橋 和男	米用フレコン設備導入事業
島県	南橋 和男 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
島県	小林 正一郎	
島県	市林 正一郎 市田 忠敏	作業機械導入による作業効率化
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
島県	伊東 計治	機械による作業効率の向上
島県	秋山 勝	機械導入による作業効率化
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
島県	大橋 弘光	機械導入により人員削減
島県	伊東 利之	米用フレコン設備導入事業
島県	安部 登	畝上げ機械の導入により人数の削減を図る。
島県	伊東 佐市	パイプハウス購入による販売額の増加を図る
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
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
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
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
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
島県	佐藤 隆	自動巻取り式動噴及び管理機導入により潅水、消毒作業及び畝上げ作業の効率化を図る
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。
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
島県	青山 将	フレコン計量器の購入により、計量、袋詰めの省力化
島県	鈴木 貴代一	フレコン計量機導入による省人化
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。
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
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。
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。
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
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
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。 野苗佐付味耕おフェム沖悪可能管理機道入での劣力化。 人名地浦
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
島県 島県	遠藤 宝作 松井 文宏	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、人員削減フルフン道及で感染拡大リスク削減、劣力化及び合後の面積拡大
		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
島県 島県	吉田 義明 佐久間 清一	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 後継者の計画へ向けてトラクタ道入作業効率ルカが後継者育成
島県 島県	佐久旬 清一 熊田 紀御雄	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
ラ宗 島県	伊藤 城治	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 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
ラデ	大和田 勇一	有力化、人員削減の為予年度導入フレコン作業対応のサフトの導入 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
ラ宗 号県		フレコン機器導入により展作業の有力化か可能併せて接触回数削減 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
ョデ 島県	安藤嘉行	フレコン場所を導入し作業人数の削減を図り感染拡大防止、省力化
島県	安島 与志広	機械導入による省力化
島県	原田 一郎	
島県	遠藤 敏夫	マルナウイトボッハの導入による作業の効率化コロナ感染防止対策
島県	佐藤 敬治	コロア 窓架 防止 対策 省力 化機械 の導入による 労働時間 削減及び負担軽減
島県	佐藤	有刀化機械の導入による労働時間削減及び負担軽減 フォークリフトの導入
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
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
島県	橋本 整一	化升移恒機の導入による自力化と新たな呂辰体制の導入 畜舎内の省力化と衛生状態の向上
	藤田 浩志	歯舌内の有力化と削生状態の向上 フォークリフト導入事業
島県		

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。
富島県	増子 典幸	梨の栽培の機械化を推し進め、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 茎一	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 福島県	佐東 美子 鈴木 一二三	電動剪定ばさみにより作業の機械化・短時間化 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	蒲生 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	労働の省カ化と土づくりによる品質向上
福島県	壁谷 和男	農薬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
富島県	大久保 森彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
富島県	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
富島県	管野 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
富島県	神山布久	地産地消の継続事業(直売所継続拡大)
富島県 〒良 凬	新田 浩 佐久間 明男	ピーマン選果スペースの確保、機械導入による省力化
■島県 ■島県	草野 一	稲作及び畑作の省力化と新たな営農体制の導入 規模拡大による売上げの向上
国島県 国島県	村上 勝春	
ョーラテ 日島県	蒲生 誠市	付上におけるコロケ対象のに対の環境改善事業
a岛県 a島県	中山 次男	作業の効率化・人と人との接触を減らす。
= <u>B</u> =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
富島県	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
a島県	橋本 清隆	農薬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
區島県	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
富島県	根本 宏治	ブームスプレーヤ導入による自給粗飼料確保の省力化
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県 宮色旧	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 福島県	吉田 忠房 冨樫 喜重郎	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 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 福島県	宗像 福男	国情報による生産効率の改善と衛生管理の充実 高能率機械による生産効率の改善と衛生管理の充実
国島県 冨島県	三田 勝一郎	高能学機械による主座効学の改善と関土管理の元美 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年度新型コロナウィルス感染症対策経営継続事業
富島県	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
富島県	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
富島県	白岩 幸一	環境改善で新型コロナウィルス影響回避!
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
a島県 a 自 県	渡辺元	コロナに負けない農業を目指す。
富島県	吉田 修一	コロナウィルスに負けない農業
福島県 福島県	吉田	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 機械化による接触機会の軽減と作業省力化
当島県 冨島県	版選 好辛 箭内 倉貴	機械化による接触機会の軽減と作業有力化機械導入による草刈作業の省力化、人員削減
国島県 冨島県	橋本 浩幸	機械等人による早刈1F来の自力1C、入員刊減 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
ョニュー 富島県	新田 耕司	ドローン導入により農薬・肥料散布の労力軽減、効率化
= <u>B</u> =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。
富島県	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。
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
富島県	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
區島県	三浦 栄喜	除草作業の効率化及び未除染畦畔等の除草・廃棄の徹底
區島県	本田 忠一	除草作業の省力化とミニトマトの品質改善面積拡大事業
富島県	渡辺 義輝	機械化による省カ化と感染防止対策
富島県	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。
a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
a島県 a 自 ほ	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
三島県 三良旧	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。
■島県 ■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 籾コンテナの導入と圃場の整備による作業の効率化
高島県 高島県	阿部 博文	
ョーラテ 日島県	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。
ョニュー 三島県	菊地 正晴	高所作業機の導入による作業の効率化
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。
a島県	渡邉 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
富島県	大石田 紘一	機械導入による省力化・労力軽減への取組み
富島県	八木沼 孫一	新型コロナウイルス感染対策事業
富島県	影 山 善 一	パワーシャベルの導入
富島県	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
富島県	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	管野 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
富島県 	久保田 更二	新型コロナウィ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
富島県	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
富島県	渡邊 辰治	機械導入による作業の省力化、人員削減
富島県	陣野原 進	キエコー導入による事業効率化(三密回避)と生産性向上
富島県	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
<u> </u>	岸本 和樹	作業の機械化による労働時間の有効活用
ii 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
ii 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
ii 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
a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
a島県 a 自 県	小泉昌男	ショベル用ハンマーナイフモアーの導入による三密回避及び省力化
a島県 a 自 県	若松 郁	ショベル用ハンマーナイフモアーの導入による三密回避及び省力化
画島県 画島県	(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
a島県 	助川成光	精米商品の製造・販売
a島県 a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
島県	澤田恭夫	稲作の低コスト化・省人化
18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
島県	生田目祥明	高密度播種による苗箱数の減少化
a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
a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
a島県 	新妻 辰良	ショベル用ハンマーナイフモアーの導入による三密回避及び省力化
a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
島県	農事組合法人 ファーム永井 代表 熊谷 菊松	カルパー自動コーティングマシン、大豆施肥播種機の導入
島県	坂本和德	省力化機械導入による作業効率化
a島県 	草野 政則	農薬散布用ドローンの導入による作業の効率化。
富島県	佐藤 健一	トラクター及び草刈りモアの導入
富島県	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。
富島県	荒川 淳一	作業を効率化し、経費を減らす
富島県	橘 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
富島県	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。
富島県	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
富島県	馬上 喜好	自走式斜面草刈機の導入による省力化・安全化
富島県	鈴木 智之	ドローンの導入による三密回避及び省力化
畐島県	白石 長利	野菜移植機導入による密回避による作業向上
畐島県	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
富島県	助川 智洋	機械装置やITを活用した三密を避ける農業
富島県	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
富島県	(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
富島県	小野田 浩宗	機械化による労力・時間の削減と接触機会を減らす生産体制
富島県	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
富島県	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
區島県	株式会社マルニ 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
富島県	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
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
島県	㈱緑里 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。
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
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。
區島県	合同会社アンベファーム 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。
區島県	猪 狩 一	コンバイントレーラーの導入による労働者の削減と省力化に取組む。
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。
島県	松本 広行	人との接触機会を減らすためモアを導入し作業の効率化を図る。
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
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
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
島県	青木 基	乗用管理機導入による作業の効率化
島県	古山 久夫	養牛カメラ導入による作業の効率化
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
富島県	半谷 啓徳	乾燥調製の省力化による出荷体制の効率化
富島県	猪狩 義久	草刈の機械化による労力削減し、効率的な作業体系を構築
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
島県	合同会社りきっど代表社員 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
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
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。
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よる作業の効率化
島県	三輪 正男	機械導入による作業効率化
富島県	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
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
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
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
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
島県	紺野 日出夫	作業者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
a島県 a島県	黒津 久子	3密をさけ飛沫感染防止対策をして果樹栽培作業に取り組む
n 与示		
a島県	後藤 昭洋	剪定作業の効率化によりくだものの品質向上

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	央戸 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	潅水ポンプ・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 福島県	村松 祥一郎 片平 聡	大型機増台により作業効率化し、人との接触をさける 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	「プラン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン
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
富島県	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
富島県	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	環境にやさしい省カ化技術の導入による規模拡大
富島県	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
富島県	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	栃窪 長男	IT活用にによる環境・人に優しい稲作経営
富島県	末永 等	労働から誰もが取り組める楽しい農業
區島県 ☲ 皀 凬	(株)新ふくしまファーム (代永澤 信弘 藤野 東昭	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
国島県 国島県	藤野 喜昭 鈴木 俊一	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 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
a島県 a島県	齋藤和典	「機械化・効率化による新型コロケ窓架対策と展案所持の回復・拡入 小菊生産
ョ 与 宗 富 島 県	早川 康之	小羽王座
ョース 富島県	早川 和裕	海水自動化による。省エネ、省力化スマート農業の実践。
ョニュー 富島県	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
a岛県 a島県	吉田 久勝	権水自動化による、高品質きゅうりの栽培
国島県 冨島県	高橋 正到	栽培準備、片付け時の機械導入による省力化
富島県	尾形 敬英	健康で活力ある農業の実践
富島県	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	休耕田を借り受け 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化を図る。
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 山岡 一仁	作業の省力化・効率向上、密接作業をなくす。
福島県福島県	遠藤茂	省力化、効率化を図り品質向上 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 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	水稲のウィズコロナ計画
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
富島県	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
區島県	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
富島県	斎藤 利昭	減農薬と有機質肥料の使用を続ける。
富島県	鈴木 正広	小人数、短時間での作業
富島県	横山 正行	作業場での感染防止対策と出荷作業の効率化
富島県	渡邉 靖	作業場での感染防止対策と出荷作業の効率化
富島県	佐々木健洋	栽培過程における接触機会減少取り組み
富島県	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
富島県	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
富島県	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
■島県 ■ 良 個	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
■島県 ■ 良 個	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 公力化技術の導入により、作業に必要なも最の制速を図る
區島県 ☲ 皀 凬	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。
富島県 ☲阜県	野地利秋	高品質の米と果樹作りのため作業を機械化し、出来栄えのチェックを強化。 畦草刈り機(スイング式)導入による草刈り作業の効率化
富島県 冨島県	高橋 文男 #式会社 ABE Equit 代表取締役 阿郊 禾徳	
温島県 冨島県	株式会社 ABE Fruit 代表取締役 阿部 秀徳 渡辺 国稔	草刈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 環境に優しい省力化・品質向上
福島県 福島県	渡邊 正芳	環境に関した。日内化・両員内エ 省力化と高品質生産の両立
福島県 福島県	限速 止方 有限会社あづま果樹園 代表取締役 吾妻一夫	有力化と高品貝生性の両立 国内の整備、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 福島県	有限会社のフェ末樹園 代表取締役 音奏一大 西方 三男	国内の登備、美化の強化により品頁の向上と集各アップにつなける 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 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	農作業の安全管理とコロナ感染症の予防対策
		ベニッ・マス ロ・エニー・/ 心 不 生 ソ ナ 例 バ 不

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	渡邉 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 安斎果樹園	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	先輩の培ったサンピ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	安斎 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
富島県	佐藤孝	環境に優しい省力化・効率化による品質向上
區島県	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(害虫に複合交信攪乱剤利用)
富島県	菅野 善晴	機械により経営規模を維持
富島県	橘内 義知	Withコロナ時代の管理作業!真の適期収穫出荷!
富島県	安藤 一	省力化による品質向上
富島県	紺野 孝一	環境にやさしい省力化技術向上
富島県	桑島 敏幸	環境に配慮した省力化技術を用いた防霜対策
區島県	大内 徹也	省力化機械を導入し、3密状態を作らない営業
富島県	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
區島県	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
富島県	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
區島県	横江一朗	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
區島県	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
富島県	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。
富島県	佐藤 孝	蜜を回避しながらの農業経営の確立を模索する。
富島県	株式会社斎藤果樹園 齋藤康之	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
富島県	樅山 和一郎	非対面販売の促進と発送作業の省力化
福島県	安斎 浩二	栽培面積拡大と作業効率向上及び新型コロナ感染防止対策
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
富島県	株式会社 福島アグリネクスト 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
富島県	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、籾すりの自動化
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む
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	鴫原 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
富島県	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
富島県	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籾摺り人員の削減(接触機会を削減)
a岛県	佐藤 悦雄	省力化によりコロナ感染防止
ョニュー 富島県	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
a岛宗 a島県	佐藤三四郎	無人販売機(セルフペンダー)増台
ョ 与 示 富島県	央戸 隆一	農業の継続と人材の確保
国島県 冨島県	本津 朝雄	時代が求める新しい商品の開発と生産・販売
a岛宗 a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
a島県 a島県	接近	大との接触を避けなからも、作業効率の円上 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
a島県 a島県	藤田 雄大	いつの時代も安心・安全な果物の徹底!!
画島県 副島県	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
	丹治 昭	三番の防止と省力化のための機械導入による前員内上 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
區島県 ☲ 色 囘		
■島県 ■ 良 個	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
=島県 = 良 ■	西澤 厚 一 一	労働者作業時の接触の低減及び労働環境の改善を図る 機械道 みにより作業の劣力化 効率化を図り担境が大を見たす
■島県 ■ 良 個	菅藤 裕之 一郎尚 折土	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。
画島県 ■ 良 個	二階堂 哲夫	作業の省力化と品質向上
富島県	鈴木 善一	収穫作業の省力化、品質の向上、生産の拡大
富島県	長澤 徹	省力化による人件費削減と農業収益向上
a島県 a 自 ほ	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
a島県 a 自 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
a島県 	斎藤 一男	樹園地の草刈り等の作業効率向上
富島県	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。
富島県	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	㈱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溝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。
富島県	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
富島県	(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
		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
富島県	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。
富島県	佐藤 眞一	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 福島県	齋藤 克弘 (有)あぶくま農園 代表理事会長 菅野洋一	省カ化機器導入により人員削減と経営継続を図る 省カ化機器導入による新型コロナウイルス感染症対策
富島県	廣野 勝久	フレコン自動計量機の導入による省力化
富島県	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
富島県	谷口 豪樹	省力化器機、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	省力化器機導入による作業の効率化
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県	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
a島県 a a a	渡邉 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 福島県	大内 勤一 農事組合法人ヒュッテファーム 代表理事組合長 菅野泰彦	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 省力機器導入による圃場整備及び栽培面積の拡大
B島県	療藤 博美	1 対域
a岛県 a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
富島県	安達良一	省力化器機導入による栽培圃場の整備
富島県	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
副島県	柴田 徳男	規格の大型化による作業の機械化、省力化。
區島県	鴫原 秀雄	
區島県	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
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
a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
a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
富島県	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
■島県 ■ 阜 個	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コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
国島県 国島県	二版 一彦 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コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
ョーラテ 日島県	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
a岛県	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
富島県	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
富島県	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ってしまった。
富島県	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
富島県	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 譲	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県	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 福島県	州山 右 男	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入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
富島県	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	斎藤 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
富島県	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
區島県	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
富島県	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
富島県	佐藤 長蔵	コロナ禍での農業実施、省カ化のための機械の導入
富島県	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
富島県	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
富島県	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
富島県 〒良旧	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
富島県 冨島県	菅野	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コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
画島県 冨島県	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
a 島県	で	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
a島県	管野 恒光	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
<u> </u>	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
富島県	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
富島県	佐藤 広武	令和2年度新型感染症予防事業
區島県	小林 喜義	モモ栽培、米生産におけるコロナ対策
區島県	阿部 肇	コロナ渦の安全対応等のための機械・設備等の導入
富島県	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。
島県	山家修	省力化のための機械・設備等の導入
a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
富島県	蓬田 宗由 ※四 見	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。
富島県	蓬田 昇 毎四 主体	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
富島県 宮良県	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 家を避けるととは、劣力化のための機械・砂焼笠の道。
富島県 宮色目	佐藤 一男 株式会社 おいけた男様園 代表取締役 相原 奏之	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入 作業 人員の辞価を減らす理論教徒
福島県 福島県	株式会社 あいはら果樹園 代表取締役 相原 泰之 古山 義夫	作業人員の接触を減らす環境整備 蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
ョーラテ 日島県	古山和浩	電を避けるとともに、有力化のための機械の導入 田植え前の田んぼの 耕うん(畦ぬり)機械の導入
福島県 福島県		コロナ渦対策、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
a島県	佐藤 榮三	作業人員削減と接触を減らす環境整備
	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	Library and allocate any and also de-	***
左 点 :0	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
福島県福島県	佐々木佐一郎 菊地 顕一	作業人員の接触を減らす環境整備 「窓本」としたし、 「窓本」とした。 「スカルのための様域の道る
福島県		蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入 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	「不八級の1以1回と1級ファ水売上
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	人で不足解消の為の省力化対策事業
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	コロナ渦を避けるとともに、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	密を避けるとともに、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。
福島県福島県	高橋 一博	コロナ渦の安全対応等のための機械の導入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	コロナ渦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	コロナ渦の安全対策・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	コロナ渦の密集対策等のための機械の導入
福島県	鈴木 正一	コロナ渦の安全対応・効率化等のための機械の導入
福島県	鈴木 節朗	コロナ渦の安全対応等のための機械等の導入
福島県	鈴木 耕治	コロナ渦の安全対応等含め効率化ための機械・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	コロナ渦の安全対応等のための機械等の導入
福島県	佐藤 努	コロナ渦の安全対応・効率化のための設備等の導入高所作業機の導入による作業の効率化と感染対策
福島県福島県	療藤 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	コロナ渦の安全対応等のための機械・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	アンポ柿加工作業の皮むき及びヘタ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 福島県	森藤 進治 石上 一成	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
福島県福島県福島県	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
福島県福島県福島県福島県福島県	森藤 進治 石上 一成	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
福島県福島県福島県	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 福島県 福島県 福島県 福島県	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上
福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入
福島県 福島県 福島県県 福島島県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 作業率向上にる接近作業回避と施設内換気による感染リスク低下 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐雄治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 干薬 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 干薬 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 自力化のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 干薬 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 斎林 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 自力化のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 浩一	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 浩一 加藤 微	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 日カ化のための機械の導入 日カルのための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械を設備等の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のための機械の導入 日本のにあるを表していための機械の導入 日本のにあるを表したのための機械の導入 日本のにあるを表したのための機械の導入 日本のにあるを表したのための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土星 洋一郎 加藤 徹 服部 恭好	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 当力とのための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械を設備等の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 撤 加藤 恭好 須田 一宏 須田 勉	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 日力化のための機械の導入 日力化のための機械を導入 日力化のための機械を設備等の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 嶐治 任莱 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 糖 加藤 糖 振田 紀之 須田 一宏 須田 勉 佐藤 眞也	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 日力化のための機械の導入 日力化のための機械の導入 日力化のための機械の導入 日力化のための機械の導入 日力性のための機械の導入 日力性のための機械の導入 日力・個を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穗友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 今口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 浩一 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 勉 佐藤 眞也 松浦 重昭	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 日のための機械の導入 日のための機械の導入 日のための機械・設備等の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、省本の機械の導入 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 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 台山 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 浩一 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 知之 須田 知 強佐藤 真也 松浦 重昭 高橋 幸三	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械を設備等の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、作業人員の各触を減らす環境整備 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷山 博文 塩田 泰裕 土星 澤一郎 加藤 浩一 加藤 徹 服部 恭好 須田 知之 須田 知 佐藤 眞也 松浦 重昭 高橋 幸三 管野 幸則	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 る力化のための機械・設備等の導入 日内にのための機械・設備等の導入 日内にのための機械・設備等の導入 日内にのための機械・設備等の導入 日内にのための機械・設備等の導入 日内にのための機械・設備等の導入 日内に変乗り越える省力化のための機械の導入 日内に変乗り越える省力化のための機械の導入 日内に変更が越える省力化のための機械の導入 日内に変更がある場合が、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 知 佐藤 眞也 松浦 重昭 高橋 幸三 管野 幸則 草野 由美子	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 る力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 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 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 秦裕 土加藤 浩一 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 一宏 須田 勉 佐施浦 童昭 高橋 幸三 管野 由美子 渡邊 隆	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 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 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関棋和志 住在葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 勉 住藤 真也 松浦橋 幸早 章野 由美子 渡邊 隆 末永 孝	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 る力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 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 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 政雄 谷口 博文 塩田 秦裕 土加藤 浩一 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 一宏 須田 勉 佐施浦 童昭 高橋 幸三 管野 由美子 渡邊 隆	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 る力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 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 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関棋 健治 干薬 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 博文 塩田 泰祥 土屋 浩一 加藤 徹 振好 須田 元宏 須田 勉 佐藤 真也 松浦橋 幸平 章野 由美子 渡邊 隆 末永 孝 舟山 秀夫	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械・設備等の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 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 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穗友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 時限和志 佐藤 健治 千葉 喜一市 高本 徳四郎 田口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 徹 振野 赤石 加藤 徹 振野 新女 須田 一宏 須田 勉 佐藤 眞也 松浦 幸三 管野 由美子 渡邊 隆 素永 孝 舟山 秀夫	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日間向上のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福を乗り越える省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、作業人員の省合化 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、作業人員の省人化 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入 日中福での農業実施、省力化のための機械の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穗友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 時限和志 佐藤 健治 千葉 喜一成 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 博文 塩田 泰裕 土屋 洋一郎 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 一宏 須田 一勉 佐藤 重田 高橋 幸三 管野 幸則 草野 由美子 渡邊 秦 赤舟山 秀夫 小質坂 周一 齋藤 俊寛	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械・設備等の導入 日のための機械・設備等の導入 日のための機械・設備等の導入 日のための機械・設備等の導入 日のための機械・設備等の導入 日のための機械・設備等の導入 日のための機械・設備等の導入 日のための機械の導入 日のための機械の導入 日の大禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日の大禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日の大禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日の大禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日の大禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日の大禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日の大禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化 日の大禍での農業実施、作業人員の省人化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 健治 千葉 喜代志 高木 徳四郎 田口 博文 塩田 泰裕 土屋 澤一郎 加藤 潜一 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 知 負 佐藤 重田 島 「真也 松浦 重昭 高橋 幸三 管野 由美子 渡邊 隆 末永 秀夫 小質坂 周一 齋藤 俊寛 渡辺 政幸	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 日町上のための機械の導入 日町上のための機械の導入 日町上のための機械の導入 日町上が設定を指していための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍を乗り越える省力化のための機械の導入 日町土禍での農業実施、作業人員の各人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省人化 日町土禍での農業実施、作業人員の省大 日町土禍での農業実施、作業人員の省大 日町土禍での農業実施、作業人員の省大と 日町土禍での農業実施、作業人員の省大と 日町土禍での農業実施、作業人員の後触を減らす環境整備
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 博文 塩田 孝・一郎 本田 洋一 中泰 本土 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 勉 佐佐蔣 童田 勉 佐佐藤 重 幸則 草野 由美子 渡邊 孝 舟山 坂 周一 齋藤 俊寛 震辺 攻幸 小質坂 充 佐藤 光作	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 イ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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の皆触を減らす環境整備 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 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 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 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根 健治 干葉 喜 中心 斎藤 喜中心 斎藤 喜中心 っ 政雄 谷口 博文 塩田 泰裕 土屋 浩一 加藤 徹 服部 紀之 須田 一宏 須田 勉 貞 昭 華幸 東 国 章野 由美子 渡邊 孝 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 イ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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 。質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の後触を減らす環境整備 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 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 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 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 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	森藤 進治 石上 一成 大波 文雄 有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之 三浦 勝弘 寺島 功 関根和志 佐藤 喜一郎 斎藤 喜代志 高木 徳四郎 田口 博文 塩田 孝・一郎 本田 洋一 中泰 本土 加藤 徹 服部 恭好 須田 一宏 須田 勉 佐佐蔣 童田 勉 佐佐藤 重 幸則 草野 由美子 渡邊 孝 舟山 坂 周一 齋藤 俊寛 震辺 攻幸 小質坂 充 佐藤 光作	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入 イ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 重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上 省力化のための機械の導入 品質向上・省力化のための機械・設備等の導入 省力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 名力化のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 品質向上のための機械の導入 コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化 コロナ禍での農業実施、作業人員の皆触を減らす環境整備 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入 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 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 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

Jan add - L. 199		14.5.5
	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	幕田忠一	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
福島県福島県	水原 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	六	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合	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	央戸 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	央戸 洋一 央戸 健紀	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
福島県福島県	一條 利博	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入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
福島県福島県	酒井 正太 小野 範男	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入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	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。
福島県福島県福島県福島県福島県	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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
福島県福島県福島県福島県福島県福島県福島県	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進
福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 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 福島県県 福島県県県 福島県県 福島県県 福島県	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 勲	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。
福島県福島県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 勲 野地 弘一	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業
福島県福島県県島島県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市 根本 勲 野地 弘一 武藤 政仁	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コレナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により出質の向上と労働の省力化
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市 根本 軟 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 勲 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市 根本 軟 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市 根野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 勲 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 九藤 惠市 根本 惠 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 该辺平一 安田一巳 熊谷 博由	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化と研したと質向上を図り、販売拡大につなげる。
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦農園 代表 三浦農園 代表 三浦農園 代表 三浦島園 代表 武藤 政任 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 作一 渡辺 平 安田一巳 博由 馬場 利正	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市 根本 敷 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安流辺 中 東田 一 原谷 博由 馬場 利正 斎藤 正紀	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術とゴくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 整 加藤 志市 根本 勲 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安流 平一 渡辺 田一巳 熊谷 利正 斎藤 [世紀 斎藤 [世紀	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と士づくりによる品質の向上 果樹防除の省力化と器質向上を図り、販売拡大につなげる。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺平一 安田一巳 熊 孝 利正 斎藤 [也 佐藤 昭蔵	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 製畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と士づくりによる品質の向上 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。 米やその他作物(黒ニンニケ・ムクナ豆)の加エ・販売をネットで行う。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 惠市 根野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺平一 安田一巳 熊場 利正 斎藤 慎也 佐藤 昭蔵 渡辺 政一	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 契畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と士づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 惠市 根野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺平一 安田一巳 熊場 利正 斎藤 慎也 佐藤 昭蔵 渡辺 政一 鏡 正人	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦農園 代表 三浦農園 代表 西藤藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高方 作一 渡辺 平 安田一巳 報令 新国 正紀 斎藤藤 四成 佐渡辺 政一 鏡 正人 遠藤 直人	環境にやさい、省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 生力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質生乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質生乳、効率化事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 敷 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 该辺 平一 安田一巳 熊谷 利正 斎藤 正紀 斎藤 町昭蔵 渡辺 政ー 遠藤 直人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止皮質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質・異性条設備事業 新型コロナウィルス感染防止反変理る力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止反処理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止反処理省力・効率化事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 敷 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺 平一 財会 利正 斎藤 正紀 斎藤 町田 佐藤 昭蔵 渡辺 政ー 鏡 藤 直人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 機作業の効率化と生産の安定化のための灌水施設の新設 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止反類理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止反理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理省力・効率化事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 敷 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 该辺 平一 安田一巳 熊谷 利耳 斎藤 正紀 斎藤 町昭 遊遊 取一 遠藤 直人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止反質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止反変理省か・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止反変理の理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止反処理省力・効率化事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 憲市 根本 弘 野地 弘一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺 田一 東谷 博由 馬場 利正 斎藤 真也 佐藤 昭蔵 渡辺 政ー 鏡 藤 正 直 ((株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三 熊田 克弘	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と士づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止尿質等 新型コロナウィルス感染防止尿理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理省力・効率化事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 整 加藤 志市 根本 敷 野地 政任 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安液辺 平 安田 博由 馬場 利正 斎藤 [世 佐藤 昭蔵 渡辺 政一 鏡 藤 直人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三 熊田 克弘 齋藤 晴司	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と士づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と対しまる品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止及質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止度質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止反処理省力・効率化事業 新型コロナウイルス感染防止尿処理省が、効率化事業 新型コロナウイルス感染防止原処理省が、効率化事業 新型コロナウイルス感染防力策良質粗飼料確保事業 新型コロナウイルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウイルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウイルス感染予防治策良質和飼料確保事業 新型コロナウイルス感染予防治管息環境整備事業 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 糖 志市 根野地 弘一 武藤 政任 高宮 文作 川口 美奈子 宮 佐 安斎 作一 渡辺平一 安田一巳 熊馬場 正紀 斎藤 [世 也 佐藤 昭蔵 波辺 政一 鏡 藤 直人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 野 売品 藤藤 晴司 松本 秀	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 製畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と士づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止度質生物・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止原処理事と 新型コロナウィルス感染防止原処理事と 新型コロナウィルス感染防止原処理事と 新型コロナウィルス感染防止原処理事と 新型コロナウィルス感染下は原処理事と 新型コロナウィルス感染下は関連な機構を 新型コロナウィルス感染下は関連な機構を 新型コロナウィルス感染下の対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染下的対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染下的対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防部を環境整備事業 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 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 憲市 根野地 歌一 武藤 政仁 高宮 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺 平 一 安宙 作ー 渡辺 平 一 安高 作ー 渡辺 平 一 安高 作ー 渡辺 東 一 大田 一 大田 田 一 大田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染下の対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防治策及運動機械強化事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質性の理能により、今回の機械購入により1人での作 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 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。 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 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
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 カ 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿那 智 本市 根本 敷 野地 弘一 武藤 文作 川宮 文 文作 川宮 美奈子 富方 作一 渡辺 平 一 安田一巳 「馬場 和正 斎藤 [也 佐渡 昭蔵 渡 正人 遠藤 昭成 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三 熊 藤 晴 佐藤 逸喜 遠藤 輝夫	環境にやさい。省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土ゴくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と対率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 生力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止及質性乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止及類性の理な力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止及類性の理な力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止腎処理と簡構機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止腎処理と前機械強化事業 新型コロナウィルス感染防が発度質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染下防畜舎環境整備事業 新型コロナウィルス感染予防済食質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防済食質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防済食質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防済食質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防済の発度質和飼料を作事業 新型コロナウィルス感染予防済の音の環境を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業 第型コロナウィルス感染予防済を負債を開業を備事業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 カ 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿那藤 智 志市 根本 弘 野地 弘 武藤 文作 川口 京 美奈子 高宮 作 安斎辺 中 財政 中 東谷 利正 高藤 昭田 佐藤 昭成 佐藤 昭成 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三 京弘 齋藤 晴司 松本 秀 佐藤 藤 真樹 上田 富雄 佐藤 秀喜	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潜水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 農作業の効率化と生産の安定化のための潜水施設の新設 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術を効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウイルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止及質牛乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止及質牛乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止及質生乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止及質牛乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染予防治・最大に表していましたが、今回の機械購入により1人での作 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、今回の機械購入により1人での作 を地作業、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 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。 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 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 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一人での作 クボタ密播田植え機の導入で省力化し作業者の接触機会を減らす。
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 智 加藤 志市 根本 弘一 武藤 文作 川口 美奈子 高宮 仁 安斎 作一 渡辺 田一巳 馬場 利正 斎藤藤 包 世 昭成 佐藤 双 政ー 鏡 藤 昭成 佐藤 洋三 熊田 晴 克弘 齋藤 晴司 松本 秀 佐藤 淳喜 弥寿裕	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 製畑の増反事業 自動灌水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 機作業の効率化と生産の安定化のための灌水施設の新設 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 果樹防除の省力化と局質向上を図り、販売拡大につなげる。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質性乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理投循機構強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策糞処理投循機構強化事業 新型コロナウイルス感染防止対策糞処理投循機構強化事業 新型コロナウイルス感染下が対策良質相飼料確保事業 新型コロナウイルス感染下の対策環境整備事業 コロナウイルス感染下の対策度質相飼料確保事業 新型コロナウイルス感染下の対策度質性の重要性を 類型コロナウイルス感染下の対策度質性の重要性を 類型コロナウイルス感染下の対策を 環境にやさしいては通常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 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 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。 環境にやさしい省力化技術と上づくりによる品質向上 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 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一人での作 クボタ密播田植え機の導入で省力化と作業者の接触機会を減らす。 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 カ 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 蒙市 根本 敷 武藤 政化 高宮 文作 川口 宮 佐 安斎辺 中一 安 利正 高藤 (本) 高藤 (本) 直接 昭蔵 遊び 正し 鏡遠藤 昭成 波辺 正人 鏡遠藤 ウスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 ウスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 海	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑助准水設備の違入により品質の向上と労働の省力化 機作業の効率化と生産の安定化のため一連水施設の新設 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止度質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理る情機被強化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者が、効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者が、効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者が、効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者が、効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者が、効率化事業 新型コロナウィルス感染防止尿処理者が、効率化事業 新型コロナウィルス感染のよ対策境型電影構構強性事業 新型コロナウィルス感染下の対策境質類飼料健果事業 新型コロナウィルス感染下の対策環境整備事業 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 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 複数人での作業が、機械購入により1人で可能になり、作業者の室回避が出来る。 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 省力化と品質向上により、安全を心の確保と、持続可能な農業生産 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一人での作 クポタを播田植え機の導入で省力化し作業者の接触機を減らす。 省力化機械等入し、3蜜状態作らない作業
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 カ 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿部 憲市 根野地 惠市 根野地 政仁 高宮 文作 川口 宮 美奈子 宮 佐 安斎 平一 渡辺田一 博由 馬場 正紀 斎藤 [四世] 佐藤 昭蔵 渡辺 正人 遺藤 直人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 克弘 遠藤 輝夫 退職 田田 富雄 佐藤 弥寿裕 野地 明 安斎 弥寿裕	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 果材防除の省力化と品質向上を図り、販売拡大につなげる。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止尿処理省力・効率化事業 新型コロナウィルス感染防止皮質牛乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止皮質生乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止及療・ 新型コロナウィルス感染下防済策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防畜舎環境整備事業 ゴロナウィルス感染予防済策良質粗飼料確保事業 新型コロナウィルス感染予防畜舎環境整備事業 事型については通常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 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 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。 環境にやさしい省か化技術と土づくりによる品質向上 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 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一人での作 クボタ密播田植る機の導入での作業していましたが、今回の機械購入により一人での作 クボタ密播田植る機の導入での作業とこう場合の場では 第カ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 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一人での作 クボタ密播田植る機の導入での作業とこびになり、今日の機械購入により一人での作 クボタ密播田植る機の導入で多全のの確保と、持続可能な農業生産 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 カルで機械を導入し、3窗状態作らない作業 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 カルで機械を導入し、3窗状態になる労働中の過密防止
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿那 整 市 根本 野地 弘一 武藤 東子 富宮 文作 川宮 美奈子 富宮 作一 夜田一巳 博由 馬場 正紀 斎藤[昭成 茂渡 田蔵 茂渡 正人 遺藤 正人 佐藤 洋三 熊爾 藤 明 佐藤 逸喜 遺藤 野地 上田 藤 秀 野地 明 安斎 正 狩野 武雄	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 契畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と上づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術を力率化による品質の向上 コロナ部条防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止放棄養処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染防止対策養処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染下的対策良質相同推保事業 新型コロナウィルス感染下的対策良質相同特権保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質相同特権保事業 新型コロナウィルス感染予防対策良質相同特権保事業 新型コロナウィルス感染下の対策を養傷事業 コロナウィルス感染予防対策良質和固特権保事業 新型コロナウィルス感染を防止対策養処理設備機械強化事業 新型コロナウィルス感染でいる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 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 複数人での作業が、機械購入により1人で可能な農業生産 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一人での作 クボタ密播田植え機の導入で省力化し作業者の接触機会を減らす。 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 第2ルにも近しいては通常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 東落の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 集落の草刈については通常5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 集落の草刈については通常5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 集落の草刈については通常5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 集落の草刈については通常5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 第2ルに規模等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 第2ルに規模等2から3名で作業と対域構造したが、今回の機械購入により1人での作 第3ルに規模等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 第3ルに規模等2から3名で作業と対していましたが、今回の機械購入により1人での作 第3ルには関係していましたが、今回の機械購入により1人での作 第3ルには関係を対していましたが、今回の機械購入により1人での作 第3ルには関係を対していましたが、今回の機械構造していまり、4のには 第4ルには、4のには 第4ル
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿那 整 惠市 根本 敷 野地 弘一 武藤 文作 高宮 文作 高宮 女作 高宮 介 安波辺平一 安田一巳 博由 馬場 正紀 斎藤 慎 昭 成 佐藤 図正人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三 熊藤 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 長 計 日 京 雄	環境にやさしい省力化技術 乗用車刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 青果選定所環境衛生改善及び米集荷に係る色影選別機による省人化推進事業 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と対ではによる品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質年乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止良質集製の機構強化事業 新型コロナウィルス感染防止反型電分・効率化事業 新型コロナウィルス感染防が食良質相飼料確保事業 新型コロナウィルス感染防防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 新型コロナウィルスの能容が対策良質相飼料確保事業 新型コロナウィルス感染があるそ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 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 複数人での作業が、機械購入により1人で可能になり、作業者の室回避が出来る。 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 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 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 ケパタ密播田植え機の導入で省力化し作業者の接触機を減らす。 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 電力に接続導入、作業委託による労働中の過密防止 電別については通常5~6名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作 準期については通常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 郷集高が製が高力により、7~00円機械購入により1人での作 東海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人での作 薬用型にしいては通常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 第2列については通常5~6名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作 第2列にも製がる免疫力を高める果にんにくを新規に取り入れ、農業経営の安定を図り
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農 智 志市 根本 敷 野地 藤 恵 政政 文作 川宮宮 仁 安渡辺 一 東谷 高宮 作 波安田一巳 博由 馬場 正紀 斎藤 近 佐藤 辺 正 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 藤 克 遠 藤藤 市司 松本 藤 漢字 服部 真樹 上田 憲雄 佐藤 秀喜 安齋 明 明 正 資野 武雄 渡辺 永治 東田 光利	環境にやさしい省力化技術 乗用草刈機械の導入 脱コレド立ち向かい、作物を生産します。 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 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 製畑の増及事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまべ利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密菌田植機の導入 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 主カ品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 新型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 第型コロナウイルス感染防止反質年乳供給設備事業 第型コロナウイルス感染下的対策良質相飼料確保事業 新型コロナウイルス感染下の対策度質相飼料確保事業 新型コロナウイルス感染下の対策度質相飼料を保事業 第型コロナウイルス感染下の対策度質相飼料を保事業 第型コロナウイルス感染下の対策度質和飼料を保事業 第型コロナウイルス感染下の対策度質和飼料を保事業 第型コロナウイルス感染を防力を含む作業していましたが、今回の機械購入により1人での作をといては通常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人での作り大学の番組は複と導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による影像にない作業 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人での作りたが、第2かと3名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での整定を回り地にも繋がる免疫力を高める果にんにくを新規に取り入れ、農業経営の安定を回り モバイル中温恵導入により、労働力を減水を構造機会減少
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	久納 力 阿部 與一 鈴木 豊 三浦農園 代表 三浦由弘 阿那 整 惠市 根本 敷 野地 弘一 武藤 文作 高宮 文作 高宮 女作 高宮 介 安波辺平一 安田一巳 博由 馬場 正紀 斎藤 慎 昭 成 佐藤 図正人 (株) サスティナブルファー 佐藤 一之 佐藤 洋三 熊藤 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 長 計 日 京 雄	環境にやさしい省力化技術 乗用車刈機械の導入 脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。 青果選定所環境衛生改善及び米集荷に係る色影選別機による省人化推進事業 機械化による省人化と草生栽培の推進 栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下 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。 梨畑の増反事業 自動潅水設備の導入により品質の向上と労働の省力化 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 人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。 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 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 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。 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。 環境に優しい省力化技術と対ではによる品質の向上 コロナ感染防止の為の接触機会削減 3密を減らすための、密苗田植機の導入 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 主力品種を見直し、省力化と経営の維持 新型コロナウィルス感染防止良質年乳供給設備事業 新型コロナウィルス感染防止良質集製の機構強化事業 新型コロナウィルス感染防止反型電分・効率化事業 新型コロナウィルス感染防が食良質相飼料確保事業 新型コロナウィルス感染防防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 コロナウィルス感染が防畜舎環境整備事業 新型コロナウィルスの能容が対策良質相飼料確保事業 新型コロナウィルス感染があるそ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 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 複数人での作業が、機械購入により1人で可能になり、作業者の室回避が出来る。 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 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 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 ケパタ密播田植え機の導入で省力化し作業者の接触機を減らす。 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止 電力に接続導入、作業委託による労働中の過密防止 電別については通常5~6名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作 準期については通常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 郷集高が製が高力により、7~00円機械購入により1人での作 東海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人での作 薬用型にしいては通常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 第2列については通常5~6名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作 第2列にも製がる免疫力を高める果にんにくを新規に取り入れ、農業経営の安定を図り

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
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
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。
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
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
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
島県 島県	本田 正夫	雨よけハウス導入による接触機会減少 水田作業の機械化を進め、少人数での作業を目指す。
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。
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
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
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
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、フェィスガードを着用しての接客
島県	石川 重彦	作業の省力化と効率化を図る
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。
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
島県	本多 市夫	蜜作業解消の為マルチ張り機購入事業
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
島県	本多 和弥	耕作放棄地の省力有効活用化
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
島県	本多 雅彦	HP開設によるPR、顧客受入環境作業作業環境整備と省力機械の導入。
島県	熊谷 耕一	省力化ための機械の導入。室内外作業時の環境改善。
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
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
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
島県	渡辺 一夫	環境に合った省カ化技術と土づくりによる品質向上
島県	遠藤 正雄	感染症防止のための梱包作業の機械化
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良食味品質向上
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
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
島県	渡 邉 尚	複数の作業員が密になる出荷調製作業を1名体制に省力化。
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
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
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
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
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。
島県	佐藤 正芳	感染症防止のため梱包作業の機械化
島県	根本 朋久	堆肥散布機の導入
島県	佐藤 孝昭	作業員の密集を回避し生産性向上の為フォークリフト導入
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
島県	渡辺昭十賜	日常生活に気をくばり前進する
島県	渡辺 正衛	渡辺牧場省力化・感染防止機器導入事業】
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
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
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。
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
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
島県	國分 鬨夫	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
島県	遠藤泉	作業の効率化の実施と生産コストの削減
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
島県	平勝治	耕作放棄地解消と肉体的労力の軽減
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
島県	鈴木 吉美 野内 和幸	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
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。
島県	今井 雄治	【接触機会減少化作業機械導入事業】
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
島県	管野 孝彦 河原 信主	省力化技術で小人数での作業により広範囲の三密を防ぐ農薬散布
島県 島県	河原 信夫 黒澤 晃	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 新型コロナウィルス感染予防機械化省力効率向上事業
	鈴木 綱樹	
島県		接触機会を削減し省力化技術を図り品質向上を目指す。
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
島県 島県	西村 忠男	省カ化機械を導入し、少人数で3密にならない経営をめざす 玄米の色選別機導入による移動運搬の削減
	遠藤 文一 大河内 祐二	
島県 島県	大河内 祐二	人手を要する作業の省人化。
島県	佐原 徳博 株式会社 アグリジャパンナエ 代表取締役 佐原洋一郎	後継者への継承と稲作の省力化
ラ宗 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 根本 教夫	がフレコン計量器の導入
ラ宗 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
ラ宗 島県	備本 博之 鈴木 武市	事業総続の為に有力化を図り、生産基盤の女定権立を目指9 労働力不足の中、多人数での作業をさけ、効率的に有効作業を行う。
ョデ 島県	伊藤 善一	新型コロナウイルス感染症対策省力化機械設備事業
島県	伊藤洋	新空コロアソイルへ窓呆延対束 自力化 (機械 欧 順 事 来 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
島県	渡辺 憲栄	国力11による方割时间の引減と技歴儀式を減ら9 呂辰体制の等人 コロナ感染防止のための省力化事業
島県	ar 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
島県	武田 藤男	高性能機械の導入による労働時间削減と計画的設備導入事業 コロナに負けない経営強化体制の構築
島県	本多 正宏	コロプに見けない経営独化体制の情楽 発情・分娩発見装置牛温恵を活用した和牛繁殖管理
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
島県	北山一郎	
島県		新たな育苗作業体系による省力化と経営戦略
	鎌田 久夫 吉藤 恵相	ハウス作業の労力軽減及び収益増加
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 水揺終党 密探による符制に減 劣力終党ル ト島の削減を図る
島県	遠藤 充夫 株式会社アグリサービスそうま 代表取締役社長 鶴蒔初見	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。 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。
畐島県		

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 1/288 帝	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 福島県	相野 邦夫	《 NULL 》 水稲栽培
福島県	大塚富夫	水稲栽培
福島県	鎌田 芳彦	安心で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	作業員の労力・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	髙橋 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
富島県	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 福島県	阿部高加藤塘	労働力の軽減と三密防止の改善 環境に優しい省力化による品質向上と感染防止対策
	加藤博	
福島県 福島県	目黒 文夫 齋藤 慎太朗	密苗田植え機の導入による省人化・接触機会低減事業 作業用車両・省力化機械の増加による感染防止対策と販路拡大
ョーラテ 富島県	病療 误へ切 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
a 島県		「F来の有力化を図りコロナウイル人の総条で版 作業の省力化によりコロナウイルス予防
a岛宗 a島県	目黒 繁敏	作業の省力化によりコロナウイルスが助
a島県	目黒 良樹	「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」
富島県	林功	労働力の軽減と三密環境改善
富島県	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
a島県	阿部 謙一	和作の経費削減に向けた省力化農業経営と感染予防
国島県 冨島県	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
富島県	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	蛯原 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
富島県	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	粉砕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。
富島県	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 福島県	門馬 広美	機械化による人員削減と効率化 乗用草刈り機導入による草刈り作業の効率化
温島県 冨島県	門島 広美	
福島県 福島県	山下 博行	「機械パンによる自力化 機械の導入による作業の省力化
福島県 福島県	四下 1917	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 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。
ョニュー 富島県	寺島 繁	機械導入による省人化・省力化と接触機会の削減
a岛県 a島県	千枝 章一	草刈り機導入による草刈り作業の効率化
a岛県 a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
国島県 冨島県	横山 秀一	大型機械及び新型機械による人員削減
富島県	佐藤 忠人	機械導入による作業の省力化
富島県	荒 光正	草刈り機導入による作業の効率化及び作業軽減
富島県	桑折 健一	作業の省力化、効率化を図り出荷米の品質向上
富島県	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
富島県	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
富島県	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
區島県	菅野 忠則	稲作の省力化
區島県	石川 弘行	省力化の為の機械化
島県	笹崎 幸夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
富島県	渡部 秀夫	作業の省力化・省人化による感染防止対策
區島県	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
富島県	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
шшул		「フォークリフト」活用による、作業の効率化、省力化と感染拡大防止

4m 14th rife (III	基础中继来 / 6 中 来 /	The side to
福島県	域中 本本	事業名 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	環境に優しい省カ化・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。
福島県福島県	農事組合法人 泉ファーム 代表理事 今野一郎 大和田 英臣	省カ化機械の導入により、一人作業での効率化をめざす。 土耕栽培資材導入による省カ化
福島県	羽根田 薫	草刈りの共同作業は極力さけ、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	農薬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	合同会社 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 「原染性」が発にした。第四機道 3
福島県福島県	志賀 昭信 渡部 寛志	感染防止対策による選別機導入 コロナ対策の為の経営救済
福島県	大内安男	コロナ対策の高の経営投済 接触滅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	
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
福島県福島県	大渡 和公 長正 増夫	機械導入により省力化、作業効率向上 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	余年 信天 鈴木 秀範	「機械の導入で下来の効率化、自力化を図り遅れ展地所用に取り組む 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滅と新規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	鴫原昭二	繁殖牛飼育環境整備
福島県	管野 幸蔵 	堆肥散布の省力化
福島県福島県	高橋 幸吉	省カ化機械導入により作業効率の向上 露地野菜生産環境の整備と省カ化
福島県	佐藤 邦明	はお子子工作域域の登場ともガル 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	分娩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	コロナ過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 機械を消入し、メカルト効率ルを行い繁殖機との増殖による規模はよ
福島県福島県	安川 克己 菅野 信彦	機械を導入し省カ化と効率化を行い繁殖雌牛の増頭による規模拡大 発情発見装置及び溝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	光情光見表直及び海り機等人による行業の効率化及び規模拡入 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
福島県福島県	山崎	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 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	アンタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善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
	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

des tals also see		man and Au
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県福島県	大平 政秀 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 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
福島県福島県	小野 万吉 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 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	協本 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
福島県福島県	<u> </u>	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 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
福島県福島県	永瀬 哲浩 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 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	¹²	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
福島県福島県	高木 完祐 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 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	介達 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	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 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
福島県福島県	根本 和子 佐藤 光一	アンダ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
福島県福島県	大野 勇治 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 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 総一 鈴木 稔	アンダ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 勇二	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
福島県福島県	立谷 義則 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 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	接近 秀冶 佐々木 元昭	アンダル無線による情報共有と水杨効率化による栓呂改善 デジタル無線による情報共有と水杨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	渡邉 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
福島県福島県	阿部 秀一 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 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	アンダ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
		Committee of the commit

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	渡邉 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 圭右	効率的かつ安全な防除体制の確立
福島県	太田 啓詩	集客の為の直売所建設
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	株カネクチ山口 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	英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	ハウスイチゴの農薬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	標園芸株式会社 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	新型コロナウィ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	ソマチット株式会社 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	果樹畑の草苅作業を省力化する機械の導入
福島県	清野 直人	果樹畑の草苅作業を省力化する機械の導入
福島県	株式会社 橋商	本物畑の早刈1F来と自力にする機械の導入 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	件内1年来の依依にによる関と力以早 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	生于元戸機と建版機の導入で作来の有力化と効率化を図る
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	かりのの味噌らに去せ れる社員 松本政夫 社会福祉法人にんじん舎の会 理事長加山修二	の味噌のWEDM元917情報による初たな販路の開始 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	ハウス青パパイヤの自動潅水装置の導入
福島県	有限去社 人員問店 種まきうさぎ㈱ 代表 岡崎 万紀	「ハウス青バハイヤの自動准示装直の導入
福島県	長尾 好章	
佃局乐	区形 시구	有機枝豆栽培用機械導入による省力化、販路拡大