

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	坂本 健一	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	篠原 大助	ブームスプレーヤーによる防除作業の効率化、オリジナル肥料による密作業対策
長野県	高見澤 悟	パワーハロー新規導入による効率化、品質向上による収量アップ
長野県	井出 隼人	出荷時の密植を避け、安定生産に取り組む
長野県	高見澤 宣男	機械化で効率を上げる、労働者の確保に向けての生活環境改善
長野県	小池 泉	播種機の導入による作業効率の向上、及び感染リスクの軽減
長野県	新海 大起	全自動播種機の導入により手作業では難しかった均一な品質の確保
長野県	新海 一	自動野菜播種機による3密回避事業
長野県	渡辺 光晴	播種作業の自動化による密集回避
長野県	渡邊 正和	選果場増設によるコロナ対策
長野県	原 満	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
長野県	中島 永則	全自動播種機導入により労働時間及び環境を改善する。
長野県	中島 貴志	最先端のブームスプレーヤーによる労働力軽減と品質安定対策
長野県	横森 茂	省力化による感染防止対策
長野県	遠藤 申太郎	従業員の人数を減らすなど経費をできるだけ削る(人員削減)
長野県	杉山 統一郎	バケット導入による労働力確保・3密回避事業
長野県	渡邊 信夫	莓ハウス自動換気システム導入による省力化。
長野県	由井 源明	密にならないハウスの衛生管理・自動管理による健全な苗の調達
長野県	篠原 平	播種機導入による作業効率化
長野県	由井 秀貴	播種機の導入により、作業人員を減らす。
長野県	中島 茂男	育苗管理時間削減事業
長野県	篠原 正和	播種作業の自動化による密集回避事業
長野県	篠原 謙一	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
長野県	藤原 孝昭	全面マルチ機の追加導入による労働の分散・効率化
長野県	伊藤 明利	新型コロナに打ち勝つ農業を確立する
長野県	由井 智之	「COVID-19に負けず野菜を食べて元気になってもらう」
長野県	由井 愛一郎	機械化によるビニールハウス作業の省力化
長野県	古原 喜和子	農作業時の感染機会の最小化
長野県	中島 剛志	人材少人数化のための機械導入
長野県	原 公男	省力化機械の導入による人員削減
長野県	岩水 一平	密を減らすためのレタス洗浄機導入とマルチ巻取り設置事業
長野県	伊藤 信広	バレット出荷による効率的な運搬事業
長野県	菊池 公博	圃場作業効率化による省人化事業
長野県	小池 明宏	ブームスプレーヤー導入により労働時間の短縮、良品な農業生産事業
長野県	日向 智幸	全自動播種機導入に労働環境改善
長野県	由井 潤	作業効率化・省力化機械導入事業
長野県	遠藤 誉仁	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
長野県	杉山 喜利	全自動野菜播種機の導入による三密の回避、作業効率の上昇
長野県	渡辺 真一	規模拡大を図るためのハウス増設事業
長野県	渡辺 敏行	省力化機械設備等の導入による作業省力化、能率性の向上
長野県	由井 正司	ロータリーの能力アップによる効率化
長野県	赤堀 博之	全自動播種機導入による作業人員削減事業
長野県	伊藤 裕介	仕事の効率化を図り、機械導入により個々の接触機会を減らす
長野県	遠藤 千幸	密防止：可能な範囲で密にならないように注意します。
長野県	吉澤 君夫	新型ロータリーを導入により省エネ・経費削減につなげる。
長野県	油井 信秀	省力化機械等導入による経費削減と接触機会低減
長野県	原 基宏	スタブルカルチ導入による、透・排水性の改善及び作業効率の向上
長野県	渡邊 紀久	バケット作成による生産性の向上
長野県	日向 聖	全自動播種機による良い苗づくり
長野県	伊藤 勝敏	旱魃対策時の省力化事業
長野県	遠藤 大樹	要所の密を避ける農業形態
長野県	林 文典	フィジカルディスタンス強化事業
長野県	川上 真人	外国人実習生の作業の軽減、密接の回避
長野県	吉澤 一興	全自動播種機導入による人と人の接触低減化事業
長野県	井出 守彦	高原野菜の安全な栽培。出荷作業時の手洗い、マスク着用など。
長野県	井出 俊司郎	育苗ハウスの温度、灌水の自動化
長野県	由井 大和	自動播種機導入による安定経営
長野県	中島 寿光	機械装置等導入事業
長野県	中島 晋	らくらく散水くん設置工事
長野県	日向 利安	長野県川上村だけでなく冬期から春先に山梨県産も伸ばして収穫期間を長くし収入を増や
長野県	井出 長伸	クリーン野菜生産のための野菜自動播種機導入
長野県	中島 文通	自動灌水設置による3密対策
長野県	日向 秀仁	自動灌水施設による接触機会減少対策
長野県	吉澤 節夫	衛生面の見直しによる作業環境の改善
長野県	新海 光	野菜生産・トマトのハウス栽培
長野県	田口 敏彦	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取り組みスプリンクラー導入による
長野県	岩水 嘉次	接触削減環境整備事業
長野県	由井 英敏	6枚爪仕様ロータリー導入による多角的な省力化・効率化の実現
長野県	遠藤 三恵子	感染症対策及び作業省力化事業
長野県	新海 寛和	ほうれん草の栽培・出荷作業における自動化・流れ作業化推進
長野県	吉澤 浩	作業効率UP！で免疫力UP！
長野県	高見澤 正道	播種機導入による感染リスクの軽減並びに省力化の取組
長野県	新海 一禎	倉庫内作業の「密」を解消及び箱作り効率up！
長野県	高野尾 浩康	育苗機械化による労働時間の削減
長野県	原田 雅明	播種作業の機械化による3密回避と省力化、人員削減事業
長野県	高見澤 享	動噴からブームに切り替え生産性UP
長野県	三井 今朝幸	新型機械導入による労働生産性を高めコロナによる収入減に対応する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	井出 文洋	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	吉澤 清幸	農作業中も従業員同士距離をおく
長野県	高見澤 俊彰	代替人材の導入や機械化を更に進める
長野県	高見澤 幸史	播種機を導入し作業時間を短縮し作業員同士の接触を減らす
長野県	佐藤 良樹	播種機機械化による省力化と密集作業の回避
長野県	嶋崎 兵治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	井出 安正	移動設置時間の省力化
長野県	菊池 隆明	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	大村 北斗	家族と労働者間の接触軽減による作業環境の改善
長野県	吉澤 均	労働移動時間、3密を回避するための車両購入
長野県	高見澤 憲一	感染症を防ぐため機械導入による作業員の密接を避け効率化を計る
長野県	吉澤 裕司	安全安心な野菜提供を目指して
長野県	井出 由充	コロナウイルスに対応する安全な労働環境の確立
長野県	新海 善光	さらなる経費削減 機械化による麦及び草刈り作業の軽減
長野県	高見澤 惇	単人数による定植作業での感染防止と省力・効率化
長野県	新海 英貴	出荷時間の前倒しと契約栽培、直売所の売り上げの増加を目指す。
長野県	三井 泰太郎	施肥作業(散布機への補給作業)の軽減
長野県	横森 弘和	新型マルチャー導入により、作業効率を上げ、春先の作業の軽減を図る。
長野県	株式会社カントリーウオーク 代表取締役 中島 卓	器具を利用しての従業員間の接触を減らし、距離を広げる為の取組
長野県	井出 亨	播種作業による密集回避と経費削減
長野県	渡辺 忠一郎	息子が就農する為、機械化推進と密を避けコロナを避ける
長野県	鶴賀 達也	ウイズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	有坂 勇樹	移植機導入による人件費の削減、密の回避。
長野県	三井 順弥	製函機導入による省力化と密作業の改善
長野県	津金 一成	コロナも一緒に燃やしちまえ!
長野県	菊池 健一郎	省力化機械(草刈り機)導入による密集回避事業
長野県	菊池 鉄夫	播種作業の機械化による従事者の密集回避
長野県	津金 武幸	定植機の導入で作業人数の分散による作業移動時間の車内での密回避
長野県	菊池 義幸	健康第一高原野菜
長野県	栗田 米男	スプリングラー導入による密集回避と経営効率化事業
長野県	津金 知也	機械化作業を増やす事による規模拡大
長野県	高見澤 文知	衛生面に気を配り安全安心な食料を提供する
長野県	菊池 清隆	消費者へ安全で安心な野菜をお届けすること。ブランドを目指したい
長野県	三井 三男	自動播種機による少人数での自家播種
長野県	有坂 大典	播種作業における密集回避
長野県	井出 永一	出荷時の運び出しの機械化による作業の省力化を進める
長野県	吉澤 康	土壌品質の維持と改良。省力化機械の導入による労働時間の削減と土壌改良等
長野県	三井 源昭	人との接触を控えるように自分の家で出来る事はやるようにする
長野県	菊池 久司	接触を減らし、作業効率を上げ、コロナを乗り越える
長野県	新海 洋一郎	省力化技術で労働力確保と接触低減
長野県	井出澤 健二	労働者の作業軽減により、体力・健康を大事に経営できる
長野県	菊池 将洋	足場板の新規導入による労働力不足の解消、及び感染防止対策
長野県	松本 達也	自動播種機導入
長野県	宮沢 久人	一人でも出来る様に効率アップのため
長野県	篠原 益雄	省力化機械設備等の導入による作業人数の省力化、能率性の向上
長野県	井出 敏美	コロナに伴う播種機購入について
長野県	新津木材株式会社 新津達栄	歩行式マルチャーを導入し作業人員の削減
長野県	篠原 靖	少人数による安定作付け
長野県	有坂 勝孝	作業効率向上による密集を避けた安全安心な稲作経営
長野県	井出 将章	運搬時の積荷の上げ下ろし時に作業員間の接触削減と省力化
長野県	飯出 啓一	作業員間の接触を減らす為に省力化機械等の導入事業
長野県	小池 禎一	多品目の野菜を少人数で効率的に生産し販路を広げる取組
長野県	木次 貴利	ミニコン導入による作業人員減少
長野県	山田 勇一	コロナ対策を徹底した上での業務能力の維持
長野県	坂巻 秀高	感染症による、労働環境の変化に対応した、作業効率の改善
長野県	高見澤 泉	新規作付け人参生産
長野県	篠原 亘	育苗ハウス大型化と灌水自動化による苗品質向上とコスト低減
長野県	林 篤志	機械化を図り、仕事の効率を上げて規模拡大
長野県	新海 篤	高原野菜栽培の省力化による品質および生産安定化
長野県	輿水 達也	省力化機械を導入し、労働時間と人員の削減
長野県	菊池 拓也	高原野菜栽培の機械化による省力化及び規模拡大を図る
長野県	井出澤 雅敏	高原野菜栽培の省力化と労働時間の短縮による効率的な生産安定化
長野県	柳澤 聡一	省力化設備の導入による効率化
長野県	有限会社 坪井農場 坪井 則男	高原野菜栽培の規模拡大と経営安定化
長野県	佐々木 泰幸	野菜生産の省力化を図ると共に、生産の安定化を図る。
長野県	五十嵐 雅敏	新たな人材確保と機械導入による省力化
長野県	小山 恵市	高原野菜出荷における省力化と感染予防及び規模拡大
長野県	伊東 大作	設備の充実による作業の省力化及び効率化
長野県	中島 雄一	機械化により省力化を図り、効率的な生産
長野県	金沢 貴徳	高原野菜栽培管理の省力化による生産安定化
長野県	今井 徳明	生産性の向上を図る為の育苗管理施設の設置
長野県	高見澤 一夫	育苗作業における省力化機械の導入
長野県	依田 泉	機械化による省力化を図り、能率的な生産性の向上。
長野県	吉澤 慎太	高原野菜栽培の省力化
長野県	寺島 義明	機械化により省力化を図り、効率的な生産
長野県	株式会社 アグレス 土屋 梓	フォークリフトによる少人数での積荷作業体制の構築及び安定化
長野県	瓜田 武蔵	省力化に対する機械の導入
長野県	坂本 貢	大型草刈機の導入
長野県	小平 一利	軽トラックとカッターの導入による作業効率の向上
長野県	依田 美枝子	省力化の為の機械設備の導入により作業効率を図りたい

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	菊原 隆	効率化、省力化による品質向上と増産
長野県	二井谷 収司	箱詰め作業場の環境改善及び安全対策
長野県	川上 聖	出荷運搬作業効率化事業
長野県	雫田 茂	省力化機械の導入による労働人数と労働時間の削減
長野県	吉澤 克次	草架台の導入による餌やり作業の効率化・作業時間・接触時間削減
長野県	吉澤 徹	ペールカッターの導入による飼料給与の改善と作業の省力化と効率化の実現
長野県	吉澤 正	機械導入による作業の省力化によって、労働時間と作業効率の改善
長野県	樋口 好彦	野菜定植機導入による感染リスク防止の取り組み
長野県	山田 洋一	接触機会を減らす農業の取り組み
長野県	塩原 小百合	移植機導入による作業員の削減と感染防止を図る
長野県	林 正隆	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	熊谷 繁雄	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化を図る
長野県	平林 幹夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	吉田機械組合	機械導入による接触機会の軽減と作業時間の短縮を図る
長野県	保科 悟	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	河野 新太郎	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	原 智彦	観光農園で消費者に塩尻産の高品質果物を提供する
長野県	三村 幸一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	野村 篤	機械導入による接触機会の削減
長野県	上野 正廣	機械導入による感染防止対策を図る
長野県	三村 安則	機械導入による感染リスク削減を図る
長野県	米久保 茂	機械導入により感染防止を図る
長野県	古殿 久登	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	赤羽 陽介	機械導入により感染リスク削減を図る
長野県	高砂 美津子	機械導入による作業の効率化で感染リスク削減と品質向上を図る
長野県	小沢 里子	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	野中 逸夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	平林 英幸	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	藤森 正文	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	青木 秀一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	臼井 弘道	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	清水 浩一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	小川 真	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	手塚 敏夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	塩原 政男	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	塩原 正	機械導入により感染リスク削減を図る
長野県	西村 憲	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	古田 久人	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	後藤 涉	機械導入により収穫時期、栽培時期を調整し感染リスク削減を図る
長野県	北原 邦彦	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	神戸 正訓	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	農業法人 筑摩地農産株式会社	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	高山 秀士	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	吉江 豊	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	中澤 靖	機械導入による感染リスク削減を図る
長野県	山田 和男	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	日比谷 正	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	上條 浩一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	榎レゾン塩尻支店	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	三村 明一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	北小野耕作組合	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	株式会社APファーム 代表取締役 服部 まゆみ	小型トラクター及びローダーの購入により、作業負担を軽減する。
長野県	平林 秀一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	竹淵 浩	省力・効率化機械の導入による労働時間の削減
長野県	塩原 実	出荷作業の効率化のための作業小屋建設
長野県	小室 博文	ネット販売による非接触型販売事業
長野県	臼井 正昭	安全な労働環境と省力化、品質の向上を目指す
長野県	清水 宏	新型コロナウイルス感染症対策設備投資事業
長野県	山田 幸久	農村の多面的機能を有効活用した安全安心の農作物栽培
長野県	飯沼 克彦	機能向上機械の導入による作業効率化の取組
長野県	川上 敬子	COVID-19防止緊急対策
長野県	伊藤 雅敏	機能向上機械の導入による作業効率化の取組
長野県	矢ノ口 仁	機械化による経営の効率化と高収益化に向けた品目転換
長野県	大田 博士	省力化機械の導入による労働力削減と作付面積の拡大の取組
長野県	江澤 二郎	接触機会を減らし且時間短縮の為に省力化機械の導入事業
長野県	井ノ口 清	機能向上田植え機購入による作業効率化の取組
長野県	黒岩 卓郎	安全安心で新鮮な生わかびの生産・販売
長野県	金谷 美春	野菜苗及び農産物の生産拡大、省人化、販路拡大のための設備導入
長野県	松島 望	機械化による労働力確保と作業効率改善の取組
長野県	東 稔文	事業の継続のための生産方式の確立
長野県	相馬和揮衛	作業の機械化によるコロナウイルス感染予防と作業効率化の取組
長野県	矢口 敏	機械化による労働力確保と作業効率改善の取組
長野県	曾根原 令起	作業員同士の接触を極力減らし省力化を図る取組
長野県	寺島 宗一	生産で作業員間の接触を減らすための機械の導入
長野県	荒芝 裕一	そば乾燥調製における品質向上と作業効率改善
長野県	竹下 徹	梱包施設の施設充実と施設の自動化による省力化
長野県	中村 真咲	高齢化に伴う作業機械化による労働力の確保
長野県	掛川 有一	省力化、機械化で高齢者にもできる「考えるスマート農業」
長野県	曾根原 良幸	田植作業の高効率化
長野県	平林 文明	作業省力化による労力軽減と接触機会軽減の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	塚田 孝雄	機械化による労働力確保と作業効率改善の取組
長野県	胡桃 美幸	省力化に対応した田植機の導入
長野県	有限会社 丸六 取締役 宇留賀 誠	ネットを通じたエンドユーザーへの直接販売・開拓
長野県	㈱Farm常念代表取締役 幅谷倉夫	有機肥料散布機(マルチスプレッダ)の導入
長野県	丸山 昌則	和牛資源の改良増殖を通じ養牛の快適性及び分娩事故低減を目指す
長野県	(有)あづみアグリサービス 代表取締役社長 降幡孝由	信州そばの二期作による事業継続のための売上回復事業
長野県	矢口 博茂	花き類栽培における密接回避と通年栽培への切替え事業
長野県	三沢 正善	リング栽培の機械化による人員削減と作業高効率化事業
長野県	井藤 健嗣	省力化とハウス抑制・促成栽培による経営基盤強化事業
長野県	青柳 聡	大型色選機導入による労働時間短縮と作業の効率化事業
長野県	下條 貴志	感染拡大防止のための省力化、作業効率化、経費削減事業
長野県	林 賢一	高密度栽培導入のスピードアップと災害に強い圃場づくり
長野県	高橋 秀行	将来を見据えた持続可能な地域を守る農業の創造
長野県	有限会社 斉藤農園 代表 斉藤彰久	色彩選別機導入による、あづみ米品質向上対策事業
長野県	望月 ひろ子	籾摺り後の省力化
長野県	森永 洋一郎	圃場管理作業軽減事業(NO除草)
長野県	板花 金吾	機械導入による品質向上、省力化、感染拡大防止事業
長野県	米倉 清治	機械導入による省力化と促成栽培を行うことでの販売時期拡大事業
長野県	三吉 雅子	個人向け宅配に対応するための計画的な設備導入
長野県	小田多井農村夢倶楽部 組合長 丸山栄一	省力化・省人化に資する資材の購入
長野県	飯沼 博	転作田を利用した産直販売の拡充
長野県	手塚 裕雄	農産物品質の安定確保と感染リスク対策の構築
長野県	宮澤 幸司	作業機械導入で作業効率向上による感染リスク軽減の実施
長野県	小林 美代子	農業機械の導入を図り人的労働力の転換
長野県	平林 清彦	収穫機械導入による雇用者人数の削減
長野県	丸山 敦	作業効率化を図る作業機の導入
長野県	農事組合法人あぐり安曇野代表理事 田中 栄夫	省力・少人化作業環境の整備
長野県	神谷 徹	米穀類の製品取り機器・計量器の導入により雇用者人数の削減
長野県	白坂 博文	畦畔作業の省力化と感染リスクを避けるための輸送形態の見直し
長野県	赤沢 宏	加工・販売への新たな取り組み(6次産業化)
長野県	降旗 治喜	作業員の接触を減らし、省力化
長野県	手塚 辰男	感染リスク軽減と栽培管理・販売管理の作業効率向上
長野県	手塚 勝子	感染リスク防止とハウス内環境の整備
長野県	細萱 壮大	機械導入による作業人員の削減及び感染防止対策の推進
長野県	農事組合法人宮澤ファーム 代表理事 宮澤 貞仁	スマート農業導入して省力・高品質生産を実現する新たな取り組み
長野県	(有)安曇野ファミリー農産 代表取締役 中村隆宣	とにかく会社の人間が感染しないことが最重要。
長野県	丸山 貢康	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
長野県	丸山 秀樹	作業員間接触低減・作業時通過観光客接触低減用機械装置導入
長野県	松澤 俊文	機械化による省力化
長野県	有限会社サンライズアズミノ 代表取締役 水谷貴史	フレコン個袋ユニットの導入
長野県	福本 隆宏	機械導入による作業省力化によるオンライン販売の拡大
長野県	小林 英樹	草刈機導入による効率化と雇用の減少
長野県	百瀬 敏昭	機械導入による労力確保と経費の軽減
長野県	山本 重成	コロナ禍下での作業性維持を目的とした、作業機械の導入
長野県	松田 和夫	作業員間・観光客との接触機会低減のための電動作業機の導入
長野県	水谷 さよ	りんご事業継続に向けた省力化推進
長野県	米山 竜也	作業省力・接客軽減機械装置の設置
長野県	壺 信	機械化による少人数での作業体系の確立
長野県	三澤 廣	機械導入による作業省力化と附随するコストの軽減
長野県	鶴見 佳司	光選別機設備一式導入
長野県	降旗 賢司	密苗田植機導入による経営維持とコロナ対策
長野県	壺 吉弘	作業員数を減らすための省力化機械等の導入
長野県	秀谷 貞敏	機械導入による作業委託機会(接触機会)低減
長野県	増田 輝雄	機械化と効率化
長野県	山田 道子	作業効率化へ向けた改善
長野県	小林 加代	機械導入による作業効率化とウイルス付着防止効果による販路拡大
長野県	鈴木 達也	除菌装置付き冷蔵設備及び畦畔刈り機による経営回復事業
長野県	農事組合法人 安曇野おぐら果樹農産 代表理事 塚田豊久	管理作業の機械化による作業効率化と人件費削減
長野県	長岡 啓道	乗用草刈モア導入による機械化で省力化と人員削減で三密回避
長野県	松澤 貴訓	機械導入による作業性向上対策及び高品質生産事業
長野県	大倉 健二	耕種・委託作業と除草剤の使用を減らし、食の安全安心と作業の省力化
長野県	合同会社実里ベジファーム 代表社員河西洋子	人との接触を予防するためにできる限りの自動化をする。
長野県	坂野 史典	新たな販路拡大環境への意識に対応した観光農園の整備
長野県	宮腰 政寛	労働力確保困難の為、省力化・機械化の取り組み実施
長野県	松田 賢一	省エネ・省力化・安全対応等の為の機械化・設備等の導入・更新
長野県	長 沢 勇 弥	感染予防に対応した生産性の向上と販売の安定化
長野県	青木 正文	作業効率と経費の削減
長野県	原口 知明	露地作物の増反と圃場移動で従業員と三密を回避する対策
長野県	百瀬洋平	販売車両を活用した販売販路拡大
長野県	鎌崎 元吉	幅広乗用草刈機の導入
長野県	佐原 哲也	高密度栽培の導入のスピードアップ
長野県	中埜 明信	ウイルス感染に対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	倉田 公男	圃場の美化に努めるとともに、機械化による省力栽培の取組
長野県	森 司	省力化機械の導入による効率化
長野県	武田 篤明	水稲出荷調整作業における異物混入除去装置設置事業
長野県	梓果樹協業第5班SS防除組合 組合長 佐原光一	・機械の導入により、組合員が密接を避け効率よく作業できる。
長野県	樋口 清	作業効率化へ向けた取組
長野県	丸山 忠良	加工用トマト出荷作業の密接防止と積み込み作業効率化
長野県	川上 鎮一	高品質なぶどう作り。
長野県	丸山 清茂	新型コロナウイルス感染症に対応した経営体制の整備



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	佐原 大介	機械化による作業効率化及びコロナ感染症対策
長野県	山喜農場 代表 森雅寛	密にならない作業環境づくりと環境に優しい土作り
長野県	細野 和良	農作業の機械化をはかり労働力の削減をはかる
長野県	金井 啓祐	不用意な接触低減と作業の効率化
長野県	川村 武	機械化による生産方式の向上
長野県	株式会社ふるさと奈川 代表取締役社長 奥原仁作	従業員の感染予防対策とそば・えごまの品質向上による販路の拡大
長野県	有限会社 滝建 代表取締役 瀧澤 哲利	ねぎ生産効率化販売路拡大事業
長野県	塚本 勇	汎用コンバイン・汎用乾燥機等の導入により麦・大豆への品目転換
長野県	中村 勝吉	乗用草刈機を導入。効率化、省力化を図り接触機会を低減する。
長野県	長野ハーブガーデン有限公司	顧客への営業ツールと、新規開拓を目的としたHPの作成
長野県	新井社 一郎	接触の機会を減らし、荷造りの効率化を図り規模拡大を目指す。
長野県	五明 博彰	フレールモアによる除草作業の作業効率の効率化
長野県	北澤 篤史	機械の導入による体制の整備、経営の安定化
長野県	丸山 孝人	稲作の省力化と効率化を図る。
長野県	安藤 猛	高所作業機導入による密の回避と品質向上
長野県	林 庄一	米作事業：育苗、田植え
長野県	岸田 光生	汎用包装機の導入による作業効率向上
長野県	農事組合法人 ゴトーファーム 代表理事 後藤 貴史	ラジコン草刈り機により人数の省力化
長野県	小山 保徳	果樹園の復活・再生のためのバックホーによる抜根・整地・定植作業
長野県	大澤 雄一	接触機会低減のための、省力化機械の肥料混合散布機導入
長野県	宮崎 康介	機械化による作業の効率化と作業者の接触機会を軽減
長野県	大澤徹也	人為接触を避けるための機械化
長野県	玉川邦夫	インターネット販売の導入及び感染防止対策の実施
長野県	田中 正一	機械を入れる事により省力化を図り、密を避け感染防止に努める。
長野県	峯村 聡	乗用草刈り機を導入し人員の削減を行う
長野県	依田 亘	運搬具を導入する事により作業効率をあげる。
長野県	堀 栄次	作業効率の改善に伴う、スピードスプレーヤの規格変更
長野県	西澤均	乗用草刈り機・軽トラク導入により、省力化、効率化で面積拡大
長野県	宇都宮 浩	省力化のための機械の導入、ハウス内の環境改善
長野県	馬場 秀治	機械装置導入による省力化、品質向上による売上拡大。
長野県	高橋昭吾	売上拡大のためのHP、ECサイトの作成及び、発送業務の効率化
長野県	唐木 邦敏	乗用草刈り機・軽トラク導入により、効率化、省力化で経費削減。
長野県	笠井 晃裕	きゅうり生産について、省力化を行いつつ作付面積を増やす
長野県	関川晃	環境制御による管理の安定化と洗浄機導入による省力化と密の回避
長野県	若林利重子	労働の省力化と生産品目の新規導入で経営継続を図る
長野県	五明 武臣	肥料散布機による人員削減と作業効率化
長野県	小林英一	作業機導入による密の回避と品質向上
長野県	峯村 哲夫	機械導入により感染防止、密を防ぐ
長野県	小山 隆規	バックホー導入により土壌改良し様々な災害に強い農業を目指す。
長野県	加藤英夫	従業員が距離を開けて作業ができる体制作り
長野県	倉島大輔	水稲育苗省力化整備事業。
長野県	山崎圭次	機械導入による、省力化と労働力の確保
長野県	柳澤 俊大	自社ブランド強化を目的とした非破壊光センサー糖度計の導入
長野県	ながの農花株式会社 代表取締役社長 小池宏明	新たな加工品開発によりJAのECサイト活用による販路拡大
長野県	農事組合法人夢ファームこじま 代表理事 森山 義人	粗搬送時間短縮並びに乾燥機張込者との人的接触軽減
長野県	柳澤 航介	コロナ渦でも手にしたくなる商品開発
長野県	成田豊明	HPのリニューアルとリンゴジュースのパッケージデザイン更新
長野県	田中 弘実	感染対策環境整備を為し更に効率化と独自性で高品質生産に取組む
長野県	三ツ井 和哉	通販等の非接触販売拡大のための設備導入及び省力化機械導入
長野県	株式会社フルプロ 代表取締役 徳永 虎千代	草刈機導入による品質向上およびシステム導入による接触感染削減
長野県	成田 努	省力機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	山下 力也	省力化機械導入による労働力削減と感染症予防対策
長野県	山崎 信雄	接触機会減少ならびに感染時の業務継続と労働力確保
長野県	小林 嗣 和	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防止対策
長野県	小林 孝史	省力化機械の導入による作業者の接触の削減と換気による感染予防
長野県	小澤 広志	資材一括導入による出荷体制と作業効率化の転換と、自粛の強化。
長野県	小林 俊夫	省力化機械の導入による作業者の接触の削減と感染防止対策
長野県	関 茂男	作業場休憩室トイレ等の整備における感染防止対策の徹底
長野県	村田 修一	省力機械の導入により労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	堀口 美一	設備導入による作業場の環境改善と効率化の取り組み
長野県	渡邊 博夫	省力化機械導入による労働時間削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	牧野 貴広	消費者に直売するためにインターネット、通販の販売強化
長野県	中村 まゆみ	省力化機械の導入による労働時間の削減と、感染症からの経営防衛
長野県	峯村 崇夫	作業機械購入による省力化及び、接触軽減事業
長野県	早川 公司	コロナ期の健全経営
長野県	滝澤 勤	省力機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	森山 真治	作業効率向上と労働力削減事業
長野県	丸山 純	接触機会を減らした生産・作業・販売による事業継続
長野県	水口英憲	新規機械導入による品質及び販路確保
長野県	農事組合法人信州黒姫高原ファミリーファーム 伊藤文雄	ネット活用による販路開拓と食品衛生管理強化と事務改善
長野県	小林 茂和	自動車刈り機の設備による従業員の接触防止と作業の効率化
長野県	戸谷 強	コロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	若林 清彦	新しい生活様式に合わせた農業経営
長野県	(株)おおくし農園2 大串 洋	除草作業効率向上事業
長野県	土屋 貴志	大口仕入れローコスト・機械化ハイパフォーマンス
長野県	農事組合法人野尻湖ふるさと農園	地域農業の活性と循環型農業への取り組み
長野県	くらじか自然豊農株式会社 代表取締役社長 倉島 順之介	冷蔵設備導入による有機野菜の鮮度維持および出荷作業の効率化
長野県	小山 明彦	水耕栽培パネルの自動洗浄器導入による効率化と感染防止対策
長野県	山口 功	密苗田植機導入により経営維持、コロナ対策
長野県	多田 優子	田畑の雑草除去による接触を防ぐ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	塚田 厚	営農継続および感染防止対策設備機械設置
長野県	藤原 正文	コロナウイルスをシャットアウトし、営農の省力化を目指す。
長野県	古川 悠太	接触機会を減らす生産体制の導入
長野県	坂口 弘	省力化機械導入により、作業の集中を減らし、労働時間を削減する。
長野県	滝沢 孝夫	省力化機械の導入により、労働時間の削減と作業効率を上げる
長野県	牧 吉彦	機械の導入による労働時間の短縮と「密」の回避
長野県	畔上 邦夫	省力化機械の導入により、作業員の負担軽減と作業の効率化。
長野県	佐藤 隆夫	省力化機械の導入により、労働時間を他の品目に振り分ける。
長野県	渡辺 清次	計画的な設備導入による収入アップ！
長野県	山岸政義	作業車両の導入により、作業効率向上と接触機会の減少
長野県	竹節 芳夫	E/Cサイト構築による販売方式の転換を図る。
長野県	山本 賢次	農作業所改修工事。無駄な燃料を節約のためと、快適な作業所確保のために改修工事を行
長野県	市川 昭彦	省力化機械の導入により労働時間の削減と安全性の向上
長野県	高木 博勝	運搬車導入で人員削減。車両数を増やし集出荷の作用時間の短縮。
長野県	滝沢正憲	省力化機械の導入により、作業効率のアップと経営安定化。
長野県	山本 和宏	ぶどう栽培管理体制強化による人との接触機会減、品質向上安定化
長野県	湯本 清美	省力化機械の導入により、作業の効率を上げる。
長野県	山本 善孝	省力化機械導入による作業短縮及び安全安心な作業環境の構築
長野県	斉藤 蝶次郎	省力化機械の導入により労働時間を削減する。
長野県	山本 諭	父の急逝とコロナの労働者不足を選別機導入で作業効率向上。
長野県	滝沢 敏	ネット販売を強化し、お客様の接触機会を減らす。
長野県	小坂 勇二	省力化機械の導入による労働時間の削減とコロナウイルス感染防止
長野県	滝澤 強志	チップパー(剪定枝粉砕機)の導入による省力化及び雇用人費削減
長野県	渡辺 茂	省力化機械(ぶどう包装機)の導入による労働時間の短縮
長野県	山本 亮介	ネット販売導入、売上げ拡大の為、農園ブランディング化を図る。
長野県	株式会社まる仙 布施谷 壮仙	コンテナ自動積み上げ機の導入により、作業工程の省力化を図る。
長野県	小古井 英雄	省力化機械の導入による労働力不足の解消。
長野県	宮入 浩之	省力化機械の導入による資材コスト及び労働時間の計画的軽減。
長野県	高橋 一男	省力化機械の導入により労働時間の削減と、生産物の高品質化
長野県	湯本 将平	省力化機械導入により通常管理から出荷まで効率化を図る。
長野県	渡辺 祐一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	小松 正常	①作業所拡充による感染防止対策を講じる。②直売事業の拡大。
長野県	松澤 徹	省力機械の導入により労働時間を削減し他の作業への時間を確保。
長野県	山崎 克俊	省力機械の導入により労働時間、人員の分散作業効率の向上を図る
長野県	依田 研一	販売用ホームページの作成による販路拡大および省力機械の導入
長野県	宮入 淳	省力機械の活用による生産コストの低減と労働時間の短縮
長野県	近藤 進	遠隔モニタリングの導入による環境管理の安定化及び効率化。
長野県	古田 敦也	自圃場内への電力導入
長野県	小林 快健	通年で安定した所得を得るための夏季経営品目の生産強化
長野県	香取 高峰	高性能機械化による感染症対策と法人化による安定雇用創出。
長野県	深井 幸年	傾斜地での耕作放棄地改善への除草作業の効率及び衛生的環境の確保。
長野県	西澤 安志	省力機械の導入により作業効率向上での栽培継続維持。
長野県	宮嶋 正行	SSを増車 労働時間を削減し、他作業への時間確保 雇人を減らす。
長野県	竹内 裕雄	省力化機械の導入により、労働時間削減と他作業への時間確保
長野県	北村 智洋	省力機械の導入により労働時間を削減し、他作業への時間を確保。
長野県	石間 桂太	省力機械の導入。接触のない販売への変更。
長野県	有限会社 きのこ王国 金井幹芳	密になる作業時間を短縮。作業環境の改善。マスク、消毒を徹底。
長野県	久保産業 有限会社 久保昌一	金属探知機の導入による販路開拓
長野県	武井 貞子	省力機械の導入により、労働時間を削減し、他作業時間を確保する。
長野県	長野味えさ販売株式会社 代表取締役 宮下祥次	省力機の導入により接触機会及び労働時間を削減し作業効率の向上
長野県	森 修司	田植機の導入により労働時間を確保し、単独作業を可能にする
長野県	藤澤由梨	水田の水管理の省力化に向けた水田センサーの設置
長野県	農業生産法人株式会社 小林ライスセンター 代表取締役 小林英利	省力化機械の導入とコロナウイルス感染症対策の実施
長野県	坂田 柚	省力機械の導入による人員、労働時間の削減、他品目への拡大。
長野県	小平 三幸	店内レイアウト用トルコギョウ直販取引の開始。新規花木類の栽培拡大を図る。
長野県	三井 正和	機械を導入し、密状態を作らない経営
長野県	宮崎 浩吉	花き・野菜栽培上の土壌消毒機、畝立て機導入による労働力確保
長野県	風 間 久	省力機械の導入により労働時間を削減し、他作業への時間を確保したい。
長野県	森 良 延	機械の導入による労働時間の削減と感染防止、農地管理の省力化。
長野県	有限会社 吉澤物産・吉澤 康子	超非常時でも、経営継続が可能なマルチフレキシブル体制の構築
長野県	宮原 洋一	土壌消毒機、畝立て機導入による人員、労働時間の削減、規模拡大を図る。
長野県	飛田誠一	ロボット草刈り機の導入による、圃場の草刈り作業の無人化
長野県	株式会社 ナカソネシアンサス 中曾根 健	省力機械の導入により労働人数を削減。
長野県	丸善ファーム株式会社 代表 宮坂 善嘉	省力機械の導入により省力化、省人化を目指す。
長野県	山岸 茂夫	果樹園の除草管理の機械化により効率を良くし、労働力の再配分。
長野県	伊藤 俊幸	省力化のための機械導入
長野県	立澤 郷史	省力化機械導入により作業効率を向上
長野県	徳嵩 孝大	3坪型冷蔵庫導入で出荷作業の分散及び冷蔵ぶどうによる売上上昇
長野県	中沢 しげ子	「省力化等により、人と人との接触を最小限に抑制しての果樹経営」
長野県	越 智仁	水溫冷蔵庫導入による出荷コントロールと作業場改修で3密回避
長野県	高田 洋一	乗用モア増台による、作業効率UPならびに作業員の分散を図る
長野県	境 直之	新型防除機の導入による接触機会の低減および作業の省力化事業
長野県	小山 聡	機械化により密集密接を避ける新型コロナ感染症防止策
長野県	松本 修一	衛生環境に配慮した回帰的営農拡充事業
長野県	齊藤 やすゑ	SSの増設備で作業効率を上げ、手伝いなしでの労働力を確保する。
長野県	中島 未 絵	作業員間の感染予防対策と省力化機械導入による接触減
長野県	涌井 重隆	省力化農機の導入による作業効率向上と接触感染リスクの低減策
長野県	松本 輝久	労働力不足を解消しコロナを乗り切る！
長野県	竹前 太郎	草刈機械を増やすことによる草刈時間の短縮
長野県	中村 祐介	密集をさけた職場環境と、労働力の見直し改善。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	三井 寿一	省力化作業機と低温貯蔵による経営継続と接触機会の低減
長野県	小布施牧場株式会社 代表取締役 木下 荒野	乗用草刈機とリフト付きトラックで省力化して感染リスクを減らす
長野県	後藤 文夫	感染が起きない&感染者が出て継続可能な仕組みづくり
長野県	小林 洋一	省力化機械の導入と作業所換気設備設置による感染リスク減少事業
長野県	小林 茂久	剪定枝粉砕のトラックとその作業機と消毒溶液生成装置の導入
長野県	丸山 康男	長野ブランド品種の販路拡大と感染対策による安定的な労働力確保
長野県	松岡 慎也	今後の労働人員減少対策として農業機械導入による作業効率向上
長野県	岩城光好	マルシェ中止や来園客数の減少等による売り上げ低迷の対策
長野県	越 晋之	防除・消毒機器(スピードスプレー)導入
長野県	関崎 善浩	Reliable and safe High quality grapes fr
長野県	丸山 勇	単純作業機械化・効率化事業
長野県	黒岩 基之	→栽培の時間効率、及び消毒効果の向上による品質・歩留まりの改善
長野県	吉田 裕介	簡易雨除けハウスによる繁忙期の分散で人手を減らす
長野県	勝山 良治	省力化機械導入により接触機会減少並びに事業継続体制確立を図る
長野県	株式会社信州オーガニックフーズ 代表取締役 黒柳直人	低価格オーガニック野菜の販売と流通
長野県	小林 美菜子	工数削減による感染リスク低減及び加工品販売による通年収入確保
長野県	井ノ浦 信男	作業省力化機械の導入
長野県	永田 浩太郎	密接を減らして作業の効率化を
長野県	寺島 力	コロナ過による労働力不足を機械化推進で省力化
長野県	山崎 敏行	品質管理と感染防止対策の向上
長野県	平松 幸明	省力化機械導入とホームページ(HP)強化
長野県	島田 智仁	労働力確保と機械化で労働軽減を販路拡大と所得向上及び安定経営
長野県	返町 浩司	正社員と機械を分けることによって密を避ける
長野県	清水 栄三	省力化機械を導入し、3密化にならない経営
長野県	井田 泰介	コロナ感染者を出さない扱げない農業を目指す
長野県	田中 典雅	感染者が身近にいるリスクの中、営農継続するための設備増強
長野県	岩本 敦	【接触機会減!】省力化機械装置導入による少人数作業の実現事業
長野県	黒岩 喜一	高性能防除機の導入によりコロナウイルス等の雑菌及び病虫害の徹底防除
長野県	島津 忠昭	おいしいけども楽楽出荷と機能性農産食品が日本を元気にする
長野県	荒井 茂生	労働力不足を作業機で解消
長野県	関原 靖生	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な経営
長野県	三木 麻里子	作業機の増台による接触機会の減少を図る
長野県	田中 敏勝	コロナ禍により低迷している経済の中で消費者に選ばれるブドウを作る
長野県	関野 圭子	冷蔵ブドウによる出荷時期の分散で少人数作業化
長野県	橋本 崇弘	新型コロナウイルス感染症の密を減らす対策
長野県	大澤 敏志	果樹の管理作業による「3密」の回避と作業の効率化
長野県	寺島 正博	乗用草刈機、軽トラック購入
長野県	坂田 敏郎	SSの導入により密を防止
長野県	湯本 幸男	作業機の導入により密を回避
長野県	羽生田 茂	荷造り作業場の環境改善による感染リスクの低減
長野県	吉田 幸夫	コロナに負けない農業と後継者を育てる
長野県	田中 邦秋	新型コロナウイルスはノックアウトを目指す
長野県	池田 剛	作業機の導入により接触機会の低減
長野県	久保田 石酔	接触機会を減らす不用の外出せず
長野県	勝山 信久	高機能機械を導入し、研修生、アルバイトとの接触機会を減らす。
長野県	角田 秋夫	人と人が近づかないよう、乗用の草刈機で早く1人で仕事ができる。
長野県	神田 文雄	新型コロナ対策での接触機会の低減
長野県	吉池 浩幸	3密状態を作らない雇用 充電式剪定はさみの導入で経費削減
長野県	竹前 あけみ	機械化による効率化と感染防止
長野県	羽生田 順一	作業機の導入により感染リスクの減少
長野県	布山 博之	機械導入による密の解消
長野県	三木 利夫	省人化と商品品質の向上による販売単価のグレードアップ
長野県	森山 泉	乗用モア、コンテナ購入により作業効率アップ 3密を避ける
長野県	島田 重夫	コロナ対策のため、従業員時間等の接触減少と作業の効率化を図る
長野県	矢島 秀朗	接触機会を減らす生産・販売への転換と次世代への農業アピール。
長野県	永井 英一	コロナ感染防止の為、農作業支援者の休憩場所スペースの拡大
長野県	山岸 親夫	新車による仕事のスピードアップ
長野県	村中 容	高所作業車導入による作業の効率化、並びに接触機会の削減について
長野県	牧 輝夫	農業への新規参入
長野県	中村 武晴	棚上短梢の棚下化と簡易雨よけの設置
長野県	中村 嘉博	私、従業員等が感染した際機械を増車することで農業経営を継続
長野県	野崎 金一郎	アフターコロナ後もソーシャルディスタンスを継続するために
長野県	竹前 博	車両購入および最新式機器導入による生産性向上と省力化事業
長野県	市川 幸夫	感染防止対策に自走草刈り機の導入
長野県	熊田 光雄	コロナ感染対策に必要な不可欠な2種類の機械購入の補助金要請
長野県	上澤 正憲	接触機会の減少と省力化機械の導入
長野県	神林 貞雄	ブドウの出荷に向けた冷蔵庫の導入
長野県	古川 孝美	機械化による人的交流削減とネット活用の交流販売
長野県	西原 滝雄	機械による自動化による感染防止及び効率化
長野県	松澤 利明	省力化機械を導入し、作業員間の接触機会を減らし、効率化を図る。
長野県	中村 智子	機械導入により省力化・作業効率の向上
長野県	小林 功	接触感染防止のため作業空間と省力化目的機械の導入
長野県	小林 進	冷蔵庫の導入により3密を避けた出荷計画
長野県	関 勇一朗	減少する販路に代わる市場販売対応策のための機械導入
長野県	中村 仁	出荷用作業場を直し密を避け安心安全な出荷を目指します。
長野県	有限会社永田バイオ研究所 代表取締役 永田 栄一	機械化による省力化及びIT販売の促進。
長野県	野崎 哲也	コスト低減に向けた省力作業機の導入
長野県	宮川 一哉	機械化による規模拡大と、接触機会の削減
長野県	池田 甚夫	稲わらを自ら結束し品質向上と経費の圧縮及び人との接触軽減
長野県	尾澤 慶明	販路の開拓、感染予防対策、生産性向上のため機械化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	農事組合法人 戸狩サンファーム 代表 宮沢 宝	人員削減、危険防止のためのリモコン式自走草刈り機導入
長野県	水野尚哉	コロナを乗り切って次世代へつなげるための転換事業
長野県	小池 雅章	オフセットシュレッダーと換気扇の設置整備
長野県	合同会社 農業が好き石川農園 代表 石川雅忠	接触機会を減らす生産・販売への転換に取り組み
長野県	樹とごま 代表取締役 今清水司郎	育苗施設改善による雇用者の接触機会の減少
長野県	竹内 芳次郎	野菜冷蔵庫で作業時間増やし密をさけながら高品質大量出荷を目指す
長野県	株式会社 岳農	畦畔草刈機導入での省力化、オゾン発生装置によるウイルス対策。
長野県	農事組合法人 はちず 代表 松永晋一	播種作業の省力化と能力アップで不順天候にも耐える健苗の育成
長野県	高橋 宏之	接触機会減少、省力化を目指し機械化による規模拡大
長野県	北澤 公司	接触機会を極力減らし機械化省力資材を導入し規模拡大
長野県	藤巻 卯	電動草刈り機の導入による労働力不足の解消と省力化
長野県	中原 義行	接触機会減少と省力化を目指した機械化による高収益経営
長野県	大嶋 誠	肺炎予防にも期待！白ネギ出荷の機械導入で省力化と接触機会減！
長野県	高橋正彦	作業機導入における規模拡大と作業省略化による接触機会の削減
長野県	株式会社 中沢牧場代表取締役 相原茂吉	分娩発情発見システムと機械資材導入による作業の効率化
長野県	金崎 隆	密を避けて作業の効率化を目指す精米所改修
長野県	大口 直樹	作業分散効率化と従来苗販売のみに頼らない新品種苗提案と販売
長野県	農事組合法人 オーエスケー外様 代表 栗岩俊夫	高性能田植え機導入による労務軽減及び接触機会減少。
長野県	みずほ営農組合 組合長 小林 洋之	作業効率の向上による接触機会の削減
長野県	有限会社 高橋きのこ園代表取締役 高橋直樹	作業場レイアウト変更による感染防止対策と作業の効率化
長野県	足立 勝栄	機械導入による労働環境整備
長野県	兼子 勝喜	キノコ栽培における接種作業の省力化と接触機会の減少化
長野県	小笹 仁	水稲栽培の規模拡大と効率化
長野県	神田 満	管理機械の導入により、労働力不足に対応し、有機農業の取り組みをする。
長野県	岡田 徳夫	作業の効率化
長野県	株式会社 山本 代表取締役 山本 正生	機械導入による労働力確保
長野県	(有)メイプル中澤憲一	圃地分散による感染対策及び規模拡大
長野県	大口 和俊	米栽培と夏季野菜栽培
長野県	松澤 孝	乗用トラクターの導入と、草刈り機の導入によるコロナ対策。
長野県	岸田 正巳	管理機導入による、省力化、適期管理による品質向上。
長野県	農事組合法人 やなぎはら 代表 岸田照夫	機械化による安全・安心の職場環境
長野県	池田 拓矢	白ネギ栽培効率化を中心とした新型コロナ対策
長野県	農事組合法人 野沢農産生産組合 代表理事 高橋義三	米・蕎麦等を加工。ネットで消費者に直接販売
長野県	関 修	コロナに対応する安全な労働環境の確立
長野県	佐藤健一	フレコン(大型規格)出荷による経費削減
長野県	竹内 昭芳	農道及び水路の維持管理、水田、畑の畦畔草刈り
長野県	小池幸喜	鉄コーティング直播栽培
長野県	石川 太地	機械化による作業環境の改善及び生産量増強
長野県	沼田浩徳	ロールベアラーによる糞の収集と販売
長野県	河野 博徳	簡易移植機、ネギ管理機導入による面積拡大を図り売上回復を図る
長野県	宮崎 俊一	作業員の密接を回避する為の農業作業用ドローン導入事業
長野県	合同会社小滝プラス 代表社員 樋口正幸	省力化・安全化機械の導入による畦畔維持管理の継続
長野県	有限会社 濃農場 濃 幾洋	今まで以上の除菌に心掛け、従業員同士密になる時間を減らす。
長野県	株式会社信州三沢農場 三沢 清	米の販路拡大とコロナウイルスに対応した作業現場の効率化
長野県	田中 洋次	白ネギ皮むき箱詰作業の少人数化と大量出荷の両立
長野県	北野 弘人	機械導入による、出荷時の人員削減による接触削減を目指す。
長野県	赤穂 礼夫	高所作業機による安全性と掘取機による労力削減で密を避ける。
長野県	田中 博史	機械化体系確立用農機の導入により圃場内の殺菌消毒を徹底する。
長野県	関 健治	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営構築。
長野県	株式会社くれき野生産組合 代表取締役 北原剛志	玄米キャッチャーの導入により作業人数の削減で接触回数が減る
長野県	高畑 剛敏	省力機械の導入による労働力不足の解消
長野県	(株)あかはね農園代表取締役 赤羽悟	地力向上による品質向上、経費削減および少人数作業方法への転換
長野県	農事組合法人サウス 代表理事 小林弘明	白ねぎ栽培の収穫調整出荷業務
長野県	村 上 信 一	自走式肥料散布機導入による省力化
長野県	上條 定	トラクター作業時間の短縮を図り3密を防止で極力感染リスクを抑える。
長野県	宮嶋 和雄	予防対策の徹底と過重労働をさけるための機械化
長野県	有限会社鉢伏ファーム 山田英司	感染リスクの高い高齢者の接触機会を減らす省力作業機械導入
長野県	草間 弘秋	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
長野県	小澤 浩明	管理作業の効率化を目指した生食用ぶどう栽培
長野県	加藤 哲也	機械化で他者との接触を減らし、一人当たりの生産性をUP
長野県	百瀬 洋	乗用型土壌消毒マルチャーによるセルリー生産作業の効率向上
長野県	有限会社ユーエヌ 中島寛	カットふなしめじ自動計量、自動包装機ライン導入
長野県	上條 雄	新たな品目導入と機械化による省力化及び雇用者の接触機会減少
長野県	川邊 謙介	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための機械・設備導入等
長野県	大村 竜平	自動販売機の導入による対面販売機会の削減と新規顧客の獲得
長野県	倉科 謙二	作業効率化による販売商品の質の向上と信頼獲得
長野県	滝澤 広志	IoTを利用した栽培環境確認と加温ハウス導入による作業分散
長野県	堀内 智大	省力化機械導入による安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	合同会社GainesEnterprise 代表社員 勝見 春菜	肥料散布作業の機械化による感染症対策と作業効率アップ
長野県	須賀 祥士	人材不足でも作業効率の安定を図り、売上向上を目指す。
長野県	深澤 輝之	環境に配慮し、省力化の為の農機具導入による営農継続
長野県	武井 茂善	農地の有効活用と持続的な農業経営の構築
長野県	植木 宏	灌水用スプリンクラーを使用した作業の省力化・効率化
長野県	上條 尚義	省力化機械導入による感染防止対策
長野県	田中 良平	マニアスプレッダの導入による散布作業の省力化
長野県	田中 武彦	高所作業機の導入に伴う作業効率の向上と省力化
長野県	櫻井 理	コンバイン導入による人員削減
長野県	田中 悦郎	小ねぎ播種作業時の省力化
長野県	株式会社 むぎわらぼうし 代表取締役 大月 征典	白ネギ出荷調整時における3密回避対策事業
長野県	興 朋博	自走式掘り取り機械による作業の効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	波多腰 一郎	和梨の剪定した枝の処理における密集密接回避対策事業
長野県	田中 清和	省力化機械の導入による労働時間の削減と経営継続の為の収入確保
長野県	百瀬 浩行	下草刈り作業の簡素化
長野県	松葉 健児	リンゴ防除作業の効率化(一人作業による家族感染対策)
長野県	上村 治	野菜定植作業時の接触機会の低減による感染防止
長野県	古田 孝志	マルチ敷機購入により密接を回避する事業
長野県	足立 靖	ダンボール封函機作業時における3密回避対策事業
長野県	柴 隆之	白ネギ収穫時の機械化による省力化
長野県	上條 利之	来客数減少に備え多様な消費者ニーズに応える。
長野県	小口 泰	機械導入による効率化で3密回避と経営拡大による後継者育成。
長野県	長嵐 仁	機械による効率化
長野県	宮崎 富美子	リンゴ栽培における一連の作業時の3密回避対策事業
長野県	株式会社クリーン・ア・グリーン 代表取締役 本庄耕介	人参自動洗浄選別機の導入による作業効率化と人員の削減
長野県	古川 誠治	作業効率化、高レベル均質化を兼ねた新型コロナ対策。
長野県	中村 和博	複合環境制御機器導入によるハウス管理の自動化・効率化
長野県	平賀 勲道	万全の安全対策で、安心をお客様に届けよう
長野県	村松 由規	接触機会削減目的で選果及び直売スペースを拡大する事業
長野県	株式会社東京洋紙店 宮地浩太	機械化による接触機会の低減と省力化によつての持続可能な農業
長野県	太田 守彦	果樹経営における衛生管理の改善および品質・販売体制の強化
長野県	合同会社しなの 上條 惣一郎	雨よけハウスを設置しきゅうりの新規栽培で作業員を分散化する
長野県	二茅 克仁	ナガイモ作業の効率化、省力化、密対策
長野県	塩原 利広	省力化機械導入による出荷積込作業の効率化
長野県	有限会社 農地ホスピタル朝日 代表取締役 上條 典泰	作業時の接触機会を減らし、省力化で経営改善を図る定植機導入
長野県	舟生 里	作業空間拡張で感染防止と選別効率化を目指そう事業
長野県	中村 守一	土壌診断に基づいた環境に優しい農業の実践と衛生設備の充実
長野県	清沢 武志	機械化で人員削減、感染対策を行いながら生産力向上を目指す
長野県	塩原 基広	野菜の自動播種機の導入
長野県	小田切 淳	定植機導入による作業の効率化・省力化及び接触機会の削減
長野県	永井 泉	機械導入による効率化と省力化を目指し極力人との接触を減らす。
長野県	清澤 貴充	定植機の導入による感染リスク低減と作業の効率化
長野県	百瀬 圭太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減、対人接触機会の減少
長野県	三村 勉	装置の導入と施設整備による作業の効率化
長野県	有限会社 高原牧場 代表取締役 高原一文	機械導入による作業の省力化及び、生産物品質の向上
長野県	清水 達也	省力化機械(装置)の導入による労働時間の削減と対人接触機会の減少
長野県	田尻 裕之	機械化による収穫荷造作業の省力化と機械化による接触機会の削減
長野県	荻原 義継	農業用冷蔵庫の設置と作業場の環境整備
長野県	下田剛史	フォークリフト導入による作業の効率化
長野県	清水 太郎	花卉用選別機の導入による作業の効率化、省人化と品質向上。
長野県	大塚光久	加温機導入による温度むら無くしブドウ作業の効率化
長野県	浅沼一明	ハウスビニールの巻上機設置による密接回避と作業の効率化
長野県	三井 源夫	果樹栽培の省力化、少人数での経営維持・拡大
長野県	綿貫 政文	直売所兼選果場に選別機と非破壊糖度計の導入で作業の効率化。
長野県	池田 新一	剪定枝粉砕機により、適期作業に向けた労働配分と接触機会削減
長野県	小林 美知雄	ネギ栽培の拡大、機器導入による作業の効率化と接触機会の削減。
長野県	合同会社おひさまファーム代表社員 武田 直人	スピードスプレー(略:SS)導入による作業の効率化
長野県	菅原 心	草刈機、選別機の導入による作業の省力化
長野県	春原 匡	フレールモアの導入による労働時間の削減と接触機会の削減
長野県	市川 宏一	高所作業車導入による作業率向上と接触機会の削減。
長野県	株式会社 果実企画	インターネット販売と生産体制の強化、製造原価の削減。
長野県	武田 幸悦	作業用車両の導入および観光園地の休園による接触機会の削減
長野県	武田 晃	瓶詰ラインの王冠打栓機の自動化による省力化
長野県	株式会社 ぶどうの沢乃園 代表取締役 町田仁	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
長野県	阿部 泉	スピードスプレーヤーの導入による感染症対策と正品率の向上
長野県	増田 喜久保	草刈機、枝粉砕機の導入による作業の省力化
長野県	代表 佐藤 栄作	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	長澤 忠義	製品のフレコン化による作業員の接触機会の低減
長野県	株式会社ヴァンペール平出 平出 亨	オウンドメディア製作、運営により潜在顧客創出、新たな販路開拓
長野県	奥田 毅	ホームページの開設
長野県	傳刀 敬一	効率化機械の導入による作業の省力化と経費削減
長野県	菅沢 洋一郎	乾燥調製作業の省力化による新たな農作業体制の確立
長野県	北條 浩平	高所作業車導入 作業員の接触密度の軽減と作業の効率化
長野県	平林 重宏	機械導入による作業時間の省力化及び農薬、接触機会の軽減事業
長野県	濱嶋 奨	省力化機械・設備の導入によるりんご生産の3密回避と効率化
長野県	中原 守安	密苗田植え機の購入による作業効率化・省力化
長野県	小澤 浩太	新型高所作業車導入による作業効率化と感染防止対策の推進
長野県	大田 雅弘	機械化により労働者の確保が不必要になる営農体系の構築
長野県	株式会社 小谷村百姓七人衆 代表取締役 猪又 実	品質向上と省力化資材導入による「新しい作業様式」
長野県	浅野 暢亨	乗用草刈機の導入による経費削減と減農薬事業
長野県	中山 秀敏	乗用草刈機の、導入により草刈りの効率を上げる
長野県	株式会社東印平林農園 代表取締役 平林 智彦	高所作業車による作業効率向上と販売サイト拡充による販売の転換
長野県	有限会社 浅原農産	GPS付き田植え機導入による作業率削減事業
長野県	牧野 千治	省力化機械の導入による作業効率向上と計画的な設備導入
長野県	村山大蔵	大型草刈機導入による作業の効率化
長野県	平林 喜人	全自動播種機の導入により人員の削減と作業の効率化
長野県	樋井 岳人	ドローン導入による作業の効率化と作業人員の削減
長野県	水野建設株式会社 代表取締役 水野 晃伸	徐縁バケット導入による圃場整備と苗木生産の効率化促進
長野県	株式会社サノバミス 代表取締役 小澤浩太	受託型生産専用の小規模製造ラインの新設と感染防止対策の推進
長野県	太田 健一	生産設備の自動化による、新型コロナウイルス感染リスク低減事業
長野県	宮間 英子	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
長野県	吉岡 久人	新規就農者育成OJTによる環境整備で耕作放棄地解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	西澤 毅夫	自走式法面草刈機導入による省力化事業
長野県	遠藤 喜郎	高所作業車導入によるソーシャルディスタンス保持及び作業効率化
長野県	矢口 幸夫	畦草刈作業の簡素化と作業従事者の雇用人数減少対策事業
長野県	宮田 兼任	色彩選別機導入により米の品質向上と効率性向上事業
長野県	茅野 純和	作業人員減少を見据え作業効率・作業能率の向上を計る新機種の導入
長野県	相澤 春男	経営継続のための機械リースおよび季節雇用の雇い入れ
長野県	平林 武重	作業運搬車と非破壊糖度計の導入による感染防止対策事業
長野県	郷津 利明	収穫用コンバインにより、米穀販売業者としての労働環境改善
長野県	松沢 直城	機械の導入による労働時間の削減と景観形成の維持
長野県	太谷 敏也	色彩選別機の導入による品質向上、ブランド化の確立
長野県	株式会社中峯ファーム 代表取締役 松澤利彦	機械の導入による適期播種、播種精度の向上による増収
長野県	長澤 素孝	作業員間の接触低減と作業効率アップによる経費の削減
長野県	柏原 裕之	色彩選別機の導入による品質向上、ブランド化の確立
長野県	武田 和男	色彩選別機の導入による品質向上、ブランド化の確立
長野県	山口 年春	ダクトファン、高圧洗浄機導入による牛床交換の省力化
長野県	平林 義正	省力化機械の導入により経費削減し計画的経営基盤の継続
長野県	峯村 忠志	省人化・省力化のための自動選別機などの導入事業
長野県	太田 正純	LPG炭酸ガス発生装置及び電照装置導入による殺菌・省力化事業
長野県	高橋 克弥	大豆収穫作業の効率化事業
長野県	森 弘	育苗ハウスの新設(2棟)より作業の効率化・省人化事業
長野県	有限会社 藤原畜産 代表取締役社長 藤原 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減、対人接触機会の減少
長野県	有限会社 鷹巣ファーム	色彩選別機導入による作業の効率化・省人化事業
長野県	白澤 宏道	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
長野県	山崎 剛	モミガラ散布機作業の効率化事業
長野県	深澤 充幸	省力化機械導入による、作業の効率化と感染防止事業
長野県	清水 淳市	省力化機械導入による労働力の軽減及び感染対策
長野県	有限会社 ティーエム代表取締役 津滝明子	オフセットシュレッターの導入による作業の効率化と省力化事業
長野県	橋爪 恒典	GPS田植機の導入による省力化
長野県	稲垣 太郎	アスバラガスの管理作業の効率化
長野県	小川 文昭	自動色彩選別機の導入により、手作業から機械化を図る。
長野県	農事組合法人ゆいしはる 城倉廣明	播種作業に於ける密接の回避。
長野県	農事組合法人いなアグリハレー 代表 吉澤昭夫	自動起動発電による上伊那オリジナル育苗の安定供給
長野県	北原 みづほ	作業機の導入による作業の省力・効率化
長野県	北原 作平	ネギの出荷量拡大の為、省力化機械導入で労力軽減を期する。
長野県	松崎 智之	省力化機械の導入による品質向上
長野県	松本 竜司	福祉施設利用者の就労機会拡大のための省力化機械の導入
長野県	中原 長則	省力化機械導入により労働時間削減し、地域の農地を維持する。
長野県	橋爪 恭治	機械導入による省力化と規模拡大の取り組み
長野県	竹中 忠海	乗用マルチャー導入による機械化一貫体系
長野県	吉田 浩之	人による作業の見直しと機械化、自動化による感染対策
長野県	武内 初	作業の機械化、省人化及び安定した作物への転換
長野県	征矢 寛美	遮光用カーテン導入で品質向上と作業の平準化
長野県	織井 昇治	モア一導入による草刈り作業の向上
長野県	株式会社 サン・プラント 代表取締役 城倉 一	新規品目チャレンジによる、経営の多角化と安定生産
長野県	小松 平一	環境に配慮した大型密閉型バルクーラーの導入による生乳の増産
長野県	唐沢 国光	省力化機械の導入による効率化
長野県	農事組合法人 田原 中村 博	米の販売が食堂、保育園で減少の為野菜の作付けの増加と効率改善
長野県	小林 一登	コロナ感染の影響を乗り切るための機械導入
長野県	酒井 弘道	自動結束機の導入と従業員トイレの水洗化
長野県	結城 晋平	省力化機械の導入と作業場兼加工場の新設による接触機会の削減
長野県	武村 善勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全な作業の確立
長野県	白鳥 勲	機械導入により、接触を避け作業効率アップ
長野県	池上 寿	機械導入による人件費削減と労働力削減
長野県	伊藤 藤人	機械導入による省力化および省人化、品質向上、生産拡大
長野県	伊東 隆見	生産の高効率化および接触機会の削減
長野県	北川 克行	機械導入による省力化・省人化
長野県	小林 純也	設備導入による温度管理体制の構築および省力化
長野県	唐木 千尋	機械導入による人件費削減と労働力削減。
長野県	株式会社グリーンスタイル 代表取締役 佐藤 佑樹	灌水の半自動化で接触低減と効率化を図る、新しい作物の導入
長野県	池上 厚史	キャンピング付きスピードスプレイヤー購入
長野県	吉澤 昭夫	超省力化機械の導入による効率化と規模拡大
長野県	網野 正美	人は少なく、収穫は多く
長野県	唐沢 正志	野菜半自動移植機導入による機械化一貫体系
長野県	浦野 孝一	乗用マルチャー導入による栽培面積拡大と機械化一貫体系
長野県	北澤 雄太	乗用マルチャー導入による機械化一貫体系
長野県	有限会社 フラワーポケット 代表取締役 市ノ羽 浩和	アルストロメリア専用選別機を更新することによる作業の効率化
長野県	丸山 良己	稲作と野菜の複合経営の確立
長野県	農事組法人 みぶ 北原利道	換気設備コントロール版導入による培養管理作業と換気の向上
長野県	鈴木 博士	省力化機械による効率化・省人化
長野県	伊藤 英機	省力化機械の導入による生産の効率化と計画的な設備導入。
長野県	中村 一	鮮度保持の徹底と作業環境の改善による効率化と省力化をはかる
長野県	池上 文明	販路拡大のためのホームページ作成と鮮度保持のための倉庫等の購入
長野県	金井 健二	ワンオペ化で作業時間とタッチタイムの削減
長野県	矢野 積	省力化機械による効率化および省人化
長野県	伊藤 俊成	省力化機械導入による労働力不足の解消と安全で効率的な作業確立
長野県	農事組合法人 らいふ 代表理事組合長 西村 勝雄	省力化機械導入による労働時間の削減と感染や事故防止を目指す
長野県	西村 博文	特に田植え時期の密接状態を防ぐための機械の導入。
長野県	伊澤 修司	多段式サーモ付き暖房機導入による経費圧縮と省力化
長野県	伊藤 幸博	省力化機械導入による品質向上と労働時間の削減と計画的設備投入
長野県	林 亮	機械化による作業効率化と、高付加価値農産加工品の生産、販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	農事組合法人山室 大塚 治男	高収益園芸作物の作業効率化と水田オーナー事業の出荷体制整備
長野県	農事組合法人 新山 代表理事組合長 赤羽 悦郎	作業効率を上げ三密を避け経営利益を上げる
長野県	高橋 英明	省力化のための機械(汎用管理機平軌整形マルチセット)の導入
長野県	松田 かおり	機械導入による新型コロナウイルス感染予防対策
長野県	若林 敏昭	機械導入により密を避け効率よく作業ができる。
長野県	永由 喜芳	農業機械導入による作業効率化及び省人化
長野県	赤羽 正義	接触機会削減のための省力機械の導入
長野県	伊藤 有利	最小作業員で最大作業能力の発揮を目指す。
長野県	伊東 泰幸	コロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	永井 智	施設内換気を考慮した花き経営
長野県	白鳥 光徳	乗用モアの導入による効率化を図り感染対策を行う。
長野県	小松 みどり	外部の作業員に頼らず自立した農業経営
長野県	唐澤 佐帆	機械導入により人との接触を避けた作業効率化
長野県	山岸 和豊	ブームスプレイヤー導入による接触機会の削減
長野県	農事組合法人大原農園組合 大村 礼	鶏糞運搬専用のフォークリフトの活用
長野県	唐澤 武治	田植え機導入による省力化・省人化
長野県	酒井 文代	機械導入により作業効率の向上
長野県	加藤 秀樹	新たな販路拡大と省力機械による効率化と省人化
長野県	池田 政幸	資材購入による接触機会の軽減
長野県	加藤 隆志	ハウス換気を仕切り作業の効率化を図る
長野県	社会福祉法人 アンサンブル会 理事長 小椋 年男	機械導入による省人化・省人化と加工品の販売
長野県	農事組合法人アグリ羽広 鈴木 恭一郎	機械導入による省人化で、継続的に優良農地をみんなで守る
長野県	中道農園株式会社 中道 秀人	手動ハウス換気を自動に変え作業の自動化及び効率化を図る
長野県	伊藤 清	販売店の近所にハウスを施工し無人取引を行う。
長野県	清水 博人	高性能農機具導入による効率化、感染対策、経費節減事業
長野県	農事組合法人 上荒井 唐澤 陽一	自走式畦草刈機導入による作業効率向上及び作業員の労働力軽減
長野県	唐澤 真	ネギ結束機の導入による効率化を図り感染対策を行う。
長野県	有賀 正喜	機械導入による人との接触を減らした農業経営効率化
長野県	有賀 正喜	お客様が安全して来園出来る安全な観光農園経営
長野県	太田 雅士	作業効率化による売り上げの回復
長野県	唐沢 佑浩	機械導入による密を避けた作業効率化
長野県	米本 真之	外作業場の整備、冷蔵保存による販売延長、機械化による人員削減
長野県	室岡 良昭	密から解放し機械化を進め作業効率、労働力の軽減を図る
長野県	林 俊哉	業務効率化を目指し、経費圧縮
長野県	株式会社 信州畑工房・長谷川 哲	乗用草刈り機導入による作業効率化
長野県	唐澤 健治	機械導入により人との接触を避けた作業効率化
長野県	春日 誠	ハウス取得による接触の回避
長野県	埋橋 隆	ライスタック導入による作業人数の削減
長野県	中山彰博	米袋の搬送・積上げ作業の効率化による省力化と労働負荷の軽減
長野県	武村 善昭	播種作業の省力化と効率化を図り高品質苗の生産を目指す
長野県	竹内 政宏	環境に配慮した大型密閉型バルククーラーの導入による生乳の増産
長野県	伊藤 剛史	販売期間の延長と販売時期をずらす事による差別化
長野県	株式会社 フロムシード 伊東茂男	4段変温機能付き加温機の導入による自動環境制御
長野県	清水 忠雄	コロナに負けるな、感染症対策機械化プロジェクト
長野県	唐澤 敏治	機械導入での省力化による接触機会の削減
長野県	清水 耕作	感染防止対策に合わせた作業場所の整備
長野県	田中 實	スマート農業による作業効率向上と労務人員同士の接触機会の低減
長野県	田中 充義	機械導入により密からの解放。
長野県	田中 実	機械導入により密からの解放と、作業効率のアップ。
長野県	宮澤 数一	自走式草刈機導入による作業効率向上及び作業員の労働力軽減
長野県	堀 美津男	機械導入による作業の効率化
長野県	古畑 雅一	選花機の追加導入による作業の効率化、従業員の接触機会の減少
長野県	淵井 英明	機械導入により、効率化かつ密接状態を防ぐ作業環境整備。
長野県	唐澤 勲	多段サーモ暖房機の導入による、収量・品質の確保
長野県	有賀 正彦	草刈機導入による人員の削減
長野県	唐澤 弘文	冷蔵庫及び運搬車両の購入による集出荷作業の省力化
長野県	笠原 優士	機械導入により人員削減
長野県	浦野 崇	ネット販売事業への新規取り組みによる販路拡大
長野県	清水 良三	運搬車の導入による人件費の削減
長野県	河村 順平	乗用草刈り機の導入による省力化
長野県	ルーカス 尚美	運搬車購入による収穫作業の省力化
長野県	高田 知行	荷造り作業用スペースの拡張と剪定作業の効率化
長野県	野沢 英幸	機械導入を図る。
長野県	久保田 幸一	機械化を図り作業性の向上と後継者確保を図る。
長野県	大槻 和雄	圃地草刈りの効率化
長野県	日下 裕之	感染リスク低減に向けた施設園芸への機械装置等の導入
長野県	柴 勇一郎	ラッピングマンの導入により自家産粗飼料の効率化と省人化
長野県	花村 弦	接触機会を減らす生産への転換
長野県	荻原 省三	分娩監視装置の導入による作業時間削減と省人化
長野県	矢澤 和夫	環境に配慮した密閉型バルククーラーの導入による生乳の増産
長野県	小林 和行	自給飼料生産用機器導入による費用圧縮と省力化と省人化に努める
長野県	唐澤 和幸	バーンクレーナー新設による作業効率の改善
長野県	信州トマト工房株式会社 唐澤 金実	自動販売機の設置による新たな販売開拓と人件費削減
長野県	安藤 直人	スピードスプレイヤー導入による接触機会削減と品質向上
長野県	株式会社大島農園 代表取締役大島太郎	野菜洗浄作業の効率化と自動点滴灌水による収量・品質の向上
長野県	有限会社 水緑里七久保 湯澤 敏美	濃密な作業をドローン導入により感染症予防対策に貢献する。
長野県	中村 澄雄	スマート農業の導入により感染予防対策と農作業の省力化を図る
長野県	農事組合法人 北の原 代表理事 小原 恒敏	ドローン利用による接触機会の減少と省力化作業の推進
長野県	農事組合法人 みやだ 組合長 伊藤 均	ブームスプレイヤー導入による適期雑草防除による接触機会の減少
長野県	中原 道夫	圃地内の除草作業のと交配作業の省力化及び省人化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	株式会社 七久保栗の社 上原 隆祐	七久保栗の杜栗選別安全対策事業
長野県	那須野 明	品質向上による秀品率の向上と安定出荷
長野県	北島 保秀	事業継続のための生産確立事業
長野県	宮崎 政彦	花粉の自己採取、人工受粉による果実の品質向上、作業の効率化
長野県	栗山 哲	農用高所作業機による効率化
長野県	福澤 惣一	無人ヘリからドローンへの変更による経費削減、地元受注の継続
長野県	水上 積善	GPS搭載田植機 導入による投下労働力の減少
長野県	水野 清貴	新規暖房機購入によるハウス管理の自動化
長野県	林 恵彦	乗用草刈り機の導入による人員削減と省力化
長野県	村澤 博	経費削減を行うための機械の導入
長野県	伊藤 拓也	機械導入による省力化
長野県	樋屋 喜代美	りんご運搬の効率化と選別場所分散の工夫による密集回避
長野県	小野 完	積極的な取り組みにより目指す持続型農業
長野県	山中 巧	人手不足解消および省力化のための農機具導入
長野県	座光寺 正和	作業場の感染防止対策と事業継続のための効率的な生産方式の確立
長野県	木下 佳信	晩成種りんご販売時期・手段の多様化プロジェクト
長野県	田中 一基	省力化による作業員接触機会減少及び品質向上
長野県	有村 雄一郎	乗用モア導入による省力化・省人化
長野県	中坪 京子	省力化機械による効率化および接触回数の低減
長野県	特定非営利活動法人森林環境 理事長 湯澤 要次	作業時の接触を低減する機械導入事業
長野県	農事組合法人 高鳥谷ファーム 組合長 宮下一成	最新の自動給液装置への入れ替えによる作業効率化と品質向上
長野県	山口 雅輝	ドローン導入による接触機会の軽減と労働力削減。
長野県	株式会社信州フォレストファーム 代表取締役 飯島英俊	社内・消費者の接触機会低減と消費者の健康志向にかなう商品販売
長野県	株式会社田切農産 代表取締役 紫芝 勉	畝たて・マルチ・播種効率化事業
長野県	小川 陽一	共同防除から個人防除への移行による接触機会の減少
長野県	秋丸 洋輝	高所作業機を使用により作業の省力化、分散化
長野県	清水 悦史	りんご栽培への高所作業機の導入による効率化と接触軽減
長野県	岩田 康宏	ハウス谷自動換気装置取付
長野県	小林淳一	省力機械導入による密集回避
長野県	村上 孝治	高所作業車の導入による果樹管理作業の効率化・省コスト化
長野県	株式会社精農舎 代表取締役 春日知也	イチゴ自動包装機導入により、包装作業の三密状態解消
長野県	栗山 明	ハウス内消毒機械の導入による接触機会減と省力化の取り組み
長野県	有限会社富永園芸 代表取締役 富永宏克	灌水資材の購入
長野県	末永千秋	播種機・複合蒸気式育苗器・フィルター・ポンプ導入事業
長野県	神野 建二郎	作業員、管理者、来客の接触機会を減らす取り組み
長野県	今堀 千恵子	ぶどう栽培の雨天作業可能日数の確保による人員削減と接触軽減
長野県	竹入 吉伸	作業小屋シャッターの前に屋根延長し作業スペースを広げる
長野県	米山 敏幸	柿干し場(ハウス)を新設し感染症防止、3密対策とする
長野県	松原 永直	省力化機械導入による接触機会および人件費の削減
長野県	中山 晶行	高所作業車の導入による省力化
長野県	矢沢 和道	牛舎周辺の環境整備作業の省力化と人件費圧縮による経営改善
長野県	丸市 裕之	コンプリートフィーダー導入による作業の効率化
長野県	小林 三四志	分娩監視作業・発情監視作業の省力化
長野県	金井 幸治	牛温恵の導入による作業の効率化、換気扇とインバーターの整備
長野県	田頭 和之	自走式草刈機と飼料庫の導入による作業の効率化
長野県	矢崎 深志	環境に優しい省力化技術とマルチ引き機導入による省力化
長野県	柳平 智博	省力化機械の導入によりコストダウンと品質の向上
長野県	朝倉 宏明	畦畔整備で水稲の品質向上と作業の省力化及び作業時間短縮
長野県	宮坂 高幸	産地ブランド力向上を目指した省力化効率化による品質向上
長野県	鈴木 紘平	機械化による品質向上と省力化及び高付加価値商品の販路開拓
長野県	中島 剛司	野菜定植機の導入による省力化と作業時間の短縮
長野県	清水 陽介	省力化、効率化による規模拡大と作業時間短縮
長野県	堀内 章弘	省力化機械導入による労働時間削減と効率的作業体系の確立
長野県	三浦 元重	省力化機械導入による労働効率アップと高収穫率の実現
長野県	有賀 英吉	省力化機械の導入による労働時間短縮と計画的生産
長野県	田中 研二	移植機導入による労働時間の削減と生産面積の維持拡大
長野県	有限会社ウィンドミル 藤科 藤田鉄平	省力化機械の導入による労働時間の軽減と人材確保
長野県	池上 信	作業スペースの拡大により3密の解消と作業効率UPを図る。
長野県	両角 友男	環境に、人にやさしいスマート農業
長野県	松原 茂樹	作業場新設により、作業員間の距離を確保、出荷の効率化を図る
長野県	手塚 直貴	作業の効率化と品質向上で生産量・販売額20%アップを目指す
長野県	守屋 治子	圃場作業の省力化に向けた自走式草刈機の導入
長野県	五味 広孝	感染拡大予防と熱中症対策のための省力機械導入による経営継続
長野県	伊藤 嘉久	省力化により接触機会を減らす
長野県	牛山 富子	機械化による省力化で品質向上に繋げ売上アップ
長野県	小林 聖一	マルチャー機械導入による接触回避と規模拡大。
長野県	有限会社 エスポワール 代表 五味 芳水	野菜栽培(プロクロー)のウエイトを増やす(目標100a)
長野県	渡邊 涼子	マルチャー導入による省力化、規模拡大と食料の安定供給
長野県	小宮山 徹	最新のマルチ張り機を導入し作業の省力化、省人化を行う
長野県	小池 勇	アスバラガス「茎枯れ液」防除の徹底で「三密」解消
長野県	植松 章祥	機械化により少人数での安定作業(密集を避け感染防止)
長野県	中山 陽介	酸素水生成機(ナノバブル水)導入による作業環境改善
長野県	佐伯 幸平	土手草刈り作業の効率化
長野県	小池 小五郎	複数作業の野菜残さの処理を一人で行う為、密を避ける事が可能
長野県	五味 有	機械導入で時間短縮と接触機会を減らしながら面積拡大を目指す
長野県	田中 学	用途の広い洋菊及びスプレー菊生産への転換と品質の向上
長野県	宮坂 金光	土入れ機械化による新型コロナウイルス対策
長野県	清水 元志呂	新型コロナウイルス感染症対策 三密防止 省力化機械導入事業
長野県	有限会社 やまとリッチ 代表取締役 菊池伸善	トラクターによるブームスプレヤー導入での防除管理
長野県	田中 幸茂	機械を導入することにより、規模拡大できる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	岡戸 正視	省力化技術の取組と栽培面積の拡大
長野県	キクチ農園株式会社 代表取締役 菊池文彦	生産計画に基づいた作業工程・安定生産の取組
長野県	長田 尚三	農作業員の感染機会を減少及び感染時の対応
長野県	菊池 徳明	省力化機械導入による農業の継続
長野県	株式会社美里園 代表取締役 伊藤誠	密を避け分散した就労環境の整備
長野県	株式会社きよみず農園 代表取締役 清水昌敏	発芽庫、運搬台車等の導入による省力化及び接触機会減少
長野県	菊池 規元	農業機械導入による省力化・効率化及びコロナ感染防止への取組
長野県	牛山 吉郎	密を避け、省力化を図り、経営安定を目指す
長野県	小沢 麗嗣	酸素水を導入し生産物品質向上を図り感染を抑制
長野県	伊藤 徳昭	マルチヤー導入による作業の効率化及び省力化、感染リスクの軽減
長野県	林 孝彦	誰でも作業ができ、時間短縮ができる
長野県	百瀬 勝彦	省力化機械導入による労働環境の整備
長野県	齋藤 暢一	作業効率化等による利益増大を図り、安定的な経営と雇用を継続
長野県	菊池 成也	施設整備による農業の経営維持
長野県	野明 晃	省力化への取組と高品質栽培への取組による農業の継続
長野県	株式会社 ベジバング 代表取締役 折井祐介	作業効率化機器による人員密集を避ける取り組み
長野県	湯澤 正樹	コロナ感染症を契機としたドローン導入による経営体質強化策
長野県	日達 允昭	省力化機械の導入による、人員の削減
長野県	伊藤 裕己	機械導入による省力、省人化及び作付面積拡大と利益確保
長野県	伊藤 良永	野菜苗移植機の導入により接触機会を減らし省力化を図る
長野県	伊藤 豊文	機械化導入による生産規模の拡大と良品質の出荷物の生産
長野県	山田 宏	キャビン付収穫機による作業効率化高品質化及び感染防止対策
長野県	小笠原 亮	アスパラガス新規生産開始、オーニソグラム球根作業の省力化
長野県	小泉 克英	静電噴口の導入による消毒作業の効率化及び品質向上
長野県	笠原 規雅	感染防止の為に作業効率化により労働人数と時間の削減圧縮
長野県	小松 清一	感染防止対策および作業効率向上のための作業場環境改善工事
長野県	小池 英次	生産効率化の追求・選果作業場の換気扇による3密影響回避
長野県	丸山 君江	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	矢島 実	作業の省力化・高効率化と感染防止対策及び販路拡大
長野県	平林 真治	機械導入で省力化し効率化、生産管理時間増で品質向上事業
長野県	井上 俊哉	マルチヤー導入による作業効率化及び品質向上への取り組み
長野県	鮎沢 若栄	蜜接を避けるため1人でも作業可能なマルチヤー購入。
長野県	(株)栄農人	機械化により労働力の不足を補う
長野県	金子 由飛	トラクター導入による接触機会・感染リスクの削減、仕事の効率化
長野県	篠原 慶太	運搬車を使って少人数作業と密集を避ける作業
長野県	両角 勝利	乾燥機導入による作業の省力化と作業時間の短縮
長野県	(有)アグリナカジマ 中島 輝佳	運搬車を導入し、作業の効率化と作業時間の短縮
長野県	有)シノハラ農産	新品目導入による売上の多様化・機械導入による省力化と品質向上
長野県	小林 孝行	定植機導入による三密回避、又雇用減少による省人化
長野県	日達 子男	ライムソーの導入による作業の効率化と感染リスクの軽減
長野県	平井 善貴	機械の導入による省力化と人同士の接触距離の確保
長野県	小池 金成	規模拡大と省力化で安定した農業経営
長野県	田中 貴仁	機械の導入による省力化と感染防止及び良品質作物の安定生産
長野県	小松 良成	機械の導入による省力化及び労働者同士の接触距離の確保
長野県	清水 良一	機械の導入による省力化と作付け方法の改善による安定生産
長野県	清水 金幸	密にならない安全な作業現場作りと生産性向上
長野県	金子 今朝幸	草刈り機導入で複数人作業を単独化し接触低減と省力化労働力確保
長野県	青柳 圭一	省力化による農作業の効率化を目指す。
長野県	高木 博	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	酒井 茂典	環境に優しい省力化による技術導入、品質向上
長野県	青柳 徹	有機質肥料を使う事で特徴をアピールし、契約販売率を上げる
長野県	株式会社 ドリームファーム洗馬 寺澤 武憲	ハウスほうれん草作付による冬場の収入確保
長野県	三村 雅俊	作業員の負担軽減と効率化による労働環境整備
長野県	株式会社こぼやしファーム 代表取締役 小林茂樹	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	株式会社ライスファーム小林 代表取締役 小林隼也	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	佐藤 道男	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	佐々木 辰徳	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	北沢 達	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	齊藤 敏彦	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	小川 高史	省力化のための環境制御システム導入及び接触を減らす環境整備
長野県	秋山 克夫	省力化のための環境制御システム導入及び接触を減らす環境整備
長野県	田口 和也	CO2発生機及びCO2濃度コントロールによる品質向上、自動化
長野県	農事組合法人 えぼし湯ノ丸高原	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	阿部 伸次	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	宮野 雄介	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	荻原 薫	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	関 明子	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	菟田 央	労働力減少と経費増を乗り切るための機械導入と感染防止対策
長野県	熊谷 政男	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	桜井 典夫	機械導入する事で人手不足解消、作業効率向上と高品質生産の維持
長野県	山口 久二	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	若林 英行	機械導入し作業効率向上、高品質生産を継続し経営状況の維持継続
長野県	若林 賢司	機械導入し収穫作業効率向上による経営の維持継続
長野県	酒井 英治	自粛による売上減回避の為に機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	出澤 功	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	小林 浩樹	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	小林 洋一	機械導入し省力化、作業効率向上と品質向上による販売額の増加
長野県	太田 匠	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	大日向 英昭	機械導入し管理作業の省力化。面積拡大による販売額の増加
長野県	中村 みつ江	省力化・品質向上の為に機械導入と接触機会を減らす環境整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	中田 庸介	機械導入による省力化・効率化と栽培面積拡大のため環境整備
長野県	田中 壽人	機械導入し管理作業の省力化。面積拡大による販売額の増加
長野県	小林 大介	省力化のための環境制御システム導入及び接触を減らす環境整備
長野県	飯嶋 明生	労働力減少を乗り切るための機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	米倉 利典	機械導入し、各作業効率化と品質向上による経営維持・拡大
長野県	峯村誠太郎	発情・疾病兆候検知センサー導入による省人化経営の実践
長野県	堀内 愛雄	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	矢口 鉄也	省力機械導入、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	有賀 賢一	ハウス暖房機による作業分散と環境対応のための施設整備
長野県	有賀 俊光	機械導入し省力化による栽培面積拡大と販売額の増加
長野県	有限会社小田切牧場・小田切隆治	分鏡監視システム導入によるスマート農業の実践
長野県	鈴木 輝	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	株式会社秀果園 渡邊隆信	会員以外の個人消費を増やす目的でHPIに独自ショップを設置する
長野県	楢原 龍太郎	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	半田 幸宜	機械の導入を行い省力化を図ると共に接触機会を減らす環境整備
長野県	篠田 泰夫	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	関 和茂	機械導入し農作業の効率向上、安全な栽培管理の環境整備
長野県	清水 祐司	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中澤 小百合	収穫作業の密を避け収穫物の鮮度保持対策として冷蔵庫の導入。
長野県	有限会社 フラワーカンパニー	機械導入による経費削減及び感染リスクの軽減
長野県	若林 颯美	機械導入し省力化、作業効率向上と品質向上による販売額の増加
長野県	長棟 勝彦	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	唐澤 茂幸	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	長岡 進	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	小林 邦幸	売上増減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	花岡 武彦	除草作業の省力化、及び接触機会の減少化
長野県	饗場 梨婆茂	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	飯嶋 こずえ	防虫施設設置による品質向上と省力化
長野県	山崎 仁平	省力化のための高所作業車の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	吉山 典子	面積拡大と省力化のための乗用モアの導入及び接触を減らす環境整備
長野県	武井 久夫	選果機導入により省力化・接触を減らす環境整備
長野県	清水 裕	省力化のための高所作業車の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	永井 康弘	労働者の安全確保のために高所作業車の導入及び省力化等の環境整備
長野県	清水 滉平	作業の効率化、面積拡大のための乗用モアの導入
長野県	倉島 英寿	効率化のための高所作業車の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	宮原 儀久	省力化、接触機会を減らすための電動ハサミの導入
長野県	小林 潤一	省力化、感染リスク軽減のための電動ハサミの導入
長野県	香山 崇弘	灌水施設・電動鋏の導入により省力化・接触を減らす環境整備
長野県	柳沢 宏紀	コロナを乗り越えるための機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	甲田 晃雅	省力化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	小林 廣幸	高所作業機の導入により省力化及び接触を減らす環境整備
長野県	近藤 隆英	草刈り機導入により省力化及び接触を減らす環境整備
長野県	山崎 元雄	省力化のための機械・資材の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	坂下 隆行	更なる効率化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	横井 稔	省力化、面積拡大のための機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	宮崎 憲夫	省力化・接触を減らすための機械導入による環境整備
長野県	小市 香	省力化、接触機会の減少、面積拡大のための高所作業車の導入
長野県	豊岡 親子	面積拡大、省力化、接触機会を減らすための電動ハサミの導入
長野県	倉島 今朝松	収穫の機械化と草刈り労働軽減対策による作業の効率化
長野県	宮坂 善一	作業効率向上による面積拡大と地域農業維持・発展
長野県	清水 雅史	作業効率化による経営の安定と継続、また地域農業の維持・発展
長野県	中村 基	田植え機導入による面積拡大、地域農業の維持・発展
長野県	吉池 貴男	マルチ機導入による作業時間短縮及び接触機会削減の事業
長野県	株式会社 ハトリオットエンタープライズ 代表取締役 中村 悠基	省力化のための機械、設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	有限会社 とのしろ豊穂館 代表取締役 中村 正	次世代に引き継げるよう農地の維持を目的とした機械導入
長野県	緑川 雅司	草刈りの自動化による安全確保と、省力化による労働軽減
長野県	株式会社キムフーズ 代表取締役 金 慎	密となる作業の機械化により安全確保と作業効率化
長野県	梶谷 仁	省力化による経営の継続と発展。作業の機械化による安全確保
長野県	農事組合法人 上田東生産組合 代表理事組合長 竹内 弘	草刈り作業省力による更なる面積拡大と、作業者減少対策。
長野県	山岸 英雄	草刈機等導入による機械化・感染防止のための環境整備
長野県	関 薫	草刈機導入による作業時間の短縮化・効率化及び感染対策
長野県	柳沢 正幸	マルチ張機導入による省力化及び感染拡大防止のための事業
長野県	有限会社 矢沢産業 代表取締役 草露 真理	生分解性マルチによる省力化
長野県	北澤 譲	リフト型軽トラック導入による幅寄せ高所へ移動作業性向上
長野県	農事組合法人 上塩尻集落営農組合 代表理事 高遠和秋	機械導入により接触機会を回避して、作業の安全を図る設備導入
長野県	小林 努	農業散布ドローンを導入し作業効率の向上を図り継続経営に繋げる
長野県	小山 栄夫	省力化・健康維持のための機械設備導入
長野県	小泉 強	省力化のための機械設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中澤 悟朗	省力化のための機械・設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	土屋 恵詞	作業効率を高めるため機械の導入及び従事者の免疫力確保
長野県	小野 仁史	単独作業実現させる省人・省力化機械導入による接触機会の低減事業
長野県	石井 隆介	土づくりによる反収・品質向上省力化機械の導入事業
長野県	市川 新吾	省力化機械の導入による感染症リスク対策と農産物保存体制の整備
長野県	川村 正智	複合経営強化による循環型農業の省人化・省力化機械の導入事業
長野県	田玉 勝人	機械設備の導入による省力化、感染を予防するため換気設備の強化
長野県	株式会社ファーム春風 代表 春原好男	機械導入による省力化、人の接触機会を減らす生産体制を整備
長野県	岡村 兵衛	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	有限会社 高寺食品 代表者 高寺和博	接触機会を減らし作業効率を上げる省力機械導入
長野県	塩入 敬志	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	宮崎 智樹	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	高寺 操次郎	省力化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	宮島 隆志	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	杉山 明	機械導入による省力化及び接触機会の低減の環境整備
長野県	長嶋 巖	省力化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	大久保 秀則	省力化のための機械導入、接触を減らす環境整備。
長野県	坂口 義治	省力化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	玉井 昇	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	峰村 文就	接触機会低減と人員削減、コロナの環境整備のための機械導入
長野県	田辺 幸一	複数人数での作業省力化のための除草機械導入
長野県	竹村 和明	密にならないよう最低人数での営農作業を可能とする。
長野県	有限会社 飯塚食品 代表取締役 飯塚義隆	接触機会低減・省力化・感染拡大防止のための機械・設備の導入
長野県	内川 和裕	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	矢野 久男	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	山浦 義幸	コロナ対策環境整備と作業効率向上を兼ね農業機械の導入
長野県	田中 偉譽	省力化のための機械・設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	山本 敏明	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	堀内 昌彦	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	土屋 貴生	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	山本 繁	接触軽減の環境整備と作業省力化の為、農業機械と設備を導入。
長野県	関 邦行	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	泰成青果株式会社 代表取締役 富川泰広	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	上平 徳夫	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中村 俊輔	省力化のための機械の導入および接触を減らす環境整備
長野県	伊藤 孝亮	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	堀内 文博	接触機会を減らし作業効率化を図る省力化の機械の導入
長野県	丸山 直幸	乗用除草モア導入により集団一斉作業の密の環境改善
長野県	武捨 幸徳	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	北島 実	人と人の接触の低減及び経営継続を図るための省力機械導入
長野県	下平 豊	省力化のための機械設備等の導入及び、接触を減らす環境整備
長野県	窪田 和孝	作業機械の導入で人の接触を減らす
長野県	新村 栄司	感染予防および作業効率化のための省力機械導入
長野県	前澤 幸盛	省力化のための機械の導入、接触を減らす環境整備
長野県	志津田 早苗	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中澤 敏明	省力化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	酒井 佐吉	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	有限会社 大和館	省力化のための機械装置の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	清水 信夫	バレンタインの導入による作業効率化
長野県	田中 一英	作業効率向上及び高収量栽培方法の導入による事業継続
長野県	山越 明	コロナに負けない西洋梨！！ 営農生産拡大！！
長野県	岩下 純也	コロナ感染防止による経営改善・経営継続の取組み
長野県	横田 旭史	コロナ感染対策による環境整備と経営継続計画
長野県	山本 進	コロナ感染防止対策による営農経営継続計画
長野県	石合 重人	コロナウイルス感染防止対策を行い、次世代へ繋ぐ経営継続
長野県	株式会社依田農産・代表 依田 昌幸	コロナウイルス感染症防止のため環境整備による経営継続
長野県	藤森 浩明	コロナウイルス感染症防止のため環境整備による経営継続
長野県	竹内 徳雄	除草作業の省力化及び、三密防止対策事業
長野県	滝沢 誠一	除草作業の省力化及び、三密防止対策事業
長野県	加藤 松子	田植え機の導入による作業の効率化と後継者育成
長野県	酒井 正	梱包機・管理機導入による作業効率向上と接触を減らす環境整備
長野県	柿島 勲	機械導入し省力化作業効率向上及び接触を減らす環境整備
長野県	農業組合法人 エコーズフェス武石 代表 柿島 勲	機械導入し省力化作業効率向上及び接触を減らす環境整備
長野県	村岡 峻	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質の向上
長野県	児玉 守	アスパラ選別機導入による省力化及び感染リスク削減事業
長野県	アスパラマル株式会社 代表取締役 吉見雅史	アスパラガス灌水設備導入事業
長野県	有限会社 黒耀ファーム・長谷五生	省力化により経費の削減を行い経営の安定化を図る。
長野県	有限会社 カケノ 代表取締役 掛野 正継	機械導入による作業の効率化と、施設内の環境整備と環境浄化
長野県	長谷 純男	機械導入による作業の効率化と省力化、及び施設内の環境整備と環境浄化
長野県	清水 義信	機械導入による作業の効率化と、施設内の環境整備と環境浄化
長野県	有限会社 橋詰スチール 代表 橋詰 大	機械清掃作業の効率化と、施設内の環境整備と環境浄化
長野県	有限会社 信州アグリ 代表取締役 河野 亘	施設内の環境整備と環境浄化と、保冷車導入による作業の効率化
長野県	斎藤 千昭	除草作業の省力化、接触機会減によるコロナ対策
長野県	柳沢 孝	施設環境浄化による品質向上と、複合キノコ栽培による有利販売
長野県	有限会社 鹿山ファミリー牧場	六次加工販売の省力化及び商品の高品質なパッケージング化
長野県	(有)ウッドベルファーム 代表 鈴木三千夫	水稲作作業省力化計画
長野県	田中 伸作	作業省力化のための機械導入および接触機会を減らす環境整備
長野県	坂井 正昇	病害虫防除、農薬散布時の人員減少の取り組み
長野県	山浦 眞嗣	水田畦畔雑草防除作業の効率化とともに、作業員間の接触を防ぐ
長野県	山本 正男	耕運機を活用した農地保全の省力化作業と人の接触機会減少の取組
長野県	上原 幸大	防草シートの活用により、除草の省力化し作業員の接触を減らす。
長野県	増田 康正	米の着色粒選別機による、玄米の品質向上を図る。
長野県	片田 幸男	乗用刈刈機の導入による省力化と感染防止
長野県	山口 徹	球根掘取機の活用により、作業性の向上と作業員の接触機会の減少
長野県	小林 将人	接触低減改善及び経営状況をなお一層押し上げる取組
長野県	ブルーヴィ株式会社 代表取締役社長 傳田 直彦	選果機導入し濃厚接触・飛沫感染を防止し人員を確保する。
長野県	関 明彦	人との接触を減らしつつ効率よく除草作業を行う生産方式への転換
長野県	和田 勝	新たな出荷体制の確立による省力化持続的水田農業の確立
長野県	有限会社 小林農園 代表取締役 小林好雄	雇用者の感染症対策を徹底しつつ事業を継続させる
長野県	馬場 大輔	省力化機械の導入による規模拡大と接触機会を減らす環境整備
長野県	関田 峻	高所作業車の導入による労働環境整備と接触機会削減
長野県	林 健三	高所作業車導入による省力化と品質向上、遊休荒地解消へ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	小林 唯人	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
長野県	安藤 健一	表生産方式を転換し季節雇用者を減らしつつ収量を増加させる
長野県	荒井 元	感染防止と作業効率の向上による事業の継続に向けた取り組み
長野県	武田 久夫	電動作業機の導入により、労働力の省力化と接触機会の削減
長野県	工藤 忠男	省力化機械の導入による接触機会を減らす環境整備
長野県	岩井 敬治	省力化機械の導入による接触機会を減らす環境整備
長野県	坂上 周男	”労働力が一人でも二倍以上の能力を発揮する環境を整える”事業
長野県	鈴木 秀平	運搬車の活用・選果場整備による労働環境の改善省力化
長野県	高野 尚一	省力化のための設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	北村 美保	省力化機械の導入による接触機会を減らす環境整備
長野県	飯塚 芳幸	遅滞ない農作業の実施および自らの健康生活の保持
長野県	上野 敬之	作業省力化及び密閉空間の解消
長野県	村山 萌	管理機の導入による接触機会の減少と種子大豆の高品質化
長野県	小林 忠久	コロナ打破に向けた経営維持・拡大に寄与する機械の導入事業
長野県	武井 智弘	機械導入による省力化、感染拡大防止、耕作放棄地増加の歯止め
長野県	上原 元子	運搬機の導入による作業効率の向上と接触を減らす環境整備
長野県	齊藤 弘道	省力化機械・設備の導入により接触機会を減らす環境整備
長野県	室賀 和也	施設内環境整備の省力機器導入による作物品質向上と就労環境整備
長野県	棚木 芳則	機械による省力化により、労働力の削減および高品質生産
長野県	依田 健二	営農活動を維持・継続するため機械を導入し接触を減らす環境整備
長野県	星 裕之	アスバラ自動選別機の導入による省力化と接触機会の減少
長野県	株式会社堀井農園 代表取締役 堀井 禎二	生産拡大に向けた省力化機械の導入によるコロナ打破への取組
長野県	吉田 優生	省力化用機械の導入と持続可能な販売体制の構築
長野県	保屋野 秀樹	生産拡大に向けた省力化機械の導入によるコロナ打破への取組
長野県	竹花 則夫	機械導入による生産量増加と品質向上
長野県	永井 嘉博	新規の機械を導入し事業の発展と感染防止を両立する
長野県	関島 勇治	事業継続のための機械導入と接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	石原 正	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	小山 清志	事業継続のための機械導入と接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	小原 伊佐夫	接触機会を減らすための機械導入
長野県	株式会社 臼井農園 代表取締役 古田 顕	繁盛期の栽培安定化と生産性向上で人員の無駄な接触減と売上増
長野県	正木 俊雄	事業継続のため、機械を購入して省力化に取り組む
長野県	上沼 捷治	省力農機(管理機+マルチャー)の導入による経営の継続、安定化
長野県	小林 謙一	密接回避、作業高効率化のための草刈機導入
長野県	塩澤 範之	エンジンから充電、人からロボットへ
長野県	株式会社やまやす中島農園 代表取締役 中島 正文	みなみ信州ブランド「土付きネギ」の増産・安定供給
長野県	片桐 衛	衛生管理を目指す生産性と作業効率の向上による経営改善
長野県	(株)信州岡島農園 代表取締役 岡島英由	きゅうりの施設内の環境制御システムの導入
長野県	熊谷 慎一	接触・感染予防対策と機械化による農作業の労務省力化減計画
長野県	原田 健夫	干し柿生産
長野県	横田 晶子	草刈するのにたくさんの方たちを雇うより一人で行ける作業にすること
長野県	正木 利幸	市田柿自動選果機の導入
長野県	有限会社マイビック 松澤正芳	作業効率化のための機械導入
長野県	岡田 多助	省力化で接触機会を減らし、作業の環境改善を図りやさしい農業を
長野県	原田 俊	作業場を広くして、密の回避
長野県	株式会社さきのこや松下 代表取締役 松下進	生鮮ハナピラタケランディングページ設置による新規顧客の獲得
長野県	株式会社七久里農園 代表取締役伊藤貴裕	機械導入による省力化と、中食・内食向けへの転換
長野県	有限会社 三和観光農園 代表取締役 伊藤公平	スピードスプレヤーの導入にて作業の効率化
長野県	荒井 利治	乗用草刈り機導入による作業省力化と感染防止
長野県	田口 真裕	柿の自動皮むき機導入による効率化
長野県	山岸 功	柿の自動皮むき機導入にて作業の完結による接触回避
長野県	矢澤 正雄	作業所増設による作業スペースの確保で3蜜を軽減
長野県	伊藤 浩一	高所作業車の導入による密集作業の軽減と効率化
長野県	木下 真太郎	自動換気装置にて省力化と品質向上
長野県	間瀬 博行	リスクに強い農業の実現に向け省力設備の充実
長野県	熊谷 貴司	高所作業車導入による効率化と密集作業の軽減
長野県	矢澤 寛司	管理機導入により、共同所有から個人所有にて感染防止
長野県	新井 健祐	高性能加温機導入による人員分散作業の効率化
長野県	輝八ファクト株式会社 矢澤 宏輝	接触機会を減らす生産・販売への転換事業
長野県	矢澤 登	市田柿生産のための品質向上・省力化等の生産方法の確立・転換
長野県	北沢 章	* 事業継続・回復のための生産・販売方法の確立と転換
長野県	池田 毅	切花栽培を事業継続可能にして行くためのヒートポンプ導入事業
長野県	高坂 竜夫	持続可能な市田柿生産の省力化。
長野県	関 文雄	新しい販売と作業員の分散化のための経営基盤強化
長野県	鈴木 章弘	自動機械等導入による、作業環境改善及び新規販売先開拓
長野県	株式会社ウィズファーム 代表取締役 森下 博紀	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	株式会社ひだまり 代表取締役 森下 あゆみ	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	あつぶるハウス宮下 宮下 智博	保冷库を導入し密回避と新たな出荷体制の構築。品質向上。
長野県	宮下 俊晴	当園における積極的コロナ対策と多角化の挑戦
長野県	湯澤 秀樹	事業継続及び回復のための販売方法の確立と転換
長野県	清水 修	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	株式会社VINVIE 代表取締役 竹村 暢子	需要喚起・売上向上のための新たな商品開発と、その販売
長野県	櫻井 智史	人材雇用の削減とコロナ感染防止対策による来園者の確保
長野県	市瀬 猛	観光から通販・共同出荷の開拓・増量。
長野県	竹村 隆	果樹の対面販売から、非接触の自動販売方法への転換と感染症対策の徹底
長野県	代田 文明	安心安全なフルーツ狩りの確立と生産販売方法の確立
長野県	北村 朝子	やまき北村農園使わない古い建物を利用し、お客様と作業員の密を避ける事を目的
長野県	大場 正俊	事業継続・回復のため生産・販売方法の確立
長野県	平澤 智人	事業継続のための顧客管理システム新規導入
長野県	水野 肇	品質は上げながら少人数での効率的な生産と、新しい販売先の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	大石明敏	作業空間とお客との距離をとり感染防止を行う
長野県	橋場 優	品質やサービスの低下を防ぎ新規販路の拡大
長野県	知久 治	作業員の密の回避及び効率化。来園客の衛生管理の徹底。
長野県	子白 涉	密を避け、安全な生産・販売方法の確立
長野県	米山 春彦	事業継続・早生果実の新規販売方法の転換と晩生果実選果荷造りの効率化。
長野県	宮澤 貴弘	消費者のニーズに合った生産物を確保するために多品目を増やしたい。
長野県	原 康之	ホームページにスマホの対応も追加してネット通販の充実を図る。
長野県	山田正明	労働力の軽減の為に機械導入。密を防ぐため施設の増設。
長野県	近藤 良厚	経営継続のため、国内販路の拡大及び販売や生産方式の転換を図る
長野県	有限会社フルーツガーデン北沢 代表取締役 北沢公彦	事業継続・感染症対応のための出荷、労働、販売体制の確立と転換
長野県	大場 徹久	観光農園として再始動する為の生産・販売方法の確立
長野県	田中 豊	機械化による労働力の省力化。
長野県	関 貴浩	感染症防止対策の徹底、ネット販売による販路拡大、新商品の開発
長野県	熊谷 博人	3密を避けての、仕事の効率化として機械化を推進する。
長野県	酒井 仁	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立、転換
長野県	大場 秀之	省力化機械の導入により従業員の接触機会を減らし安全を確保する
長野県	林 俊秀	業務省力化による事業継続
長野県	菅沼 寛雄	市田柿の生産において機械化により省力化を図る
長野県	平澤 茂	事業継続回復のための栽培技術のポイントを確立
長野県	原 実	今こそ魅力ある果物を継続して、栽培・販売できるシステムの構築。
長野県	有限会社 燦燦 代表 宮下 彰	特産である果物、選果作業の蜜の避けて、美味しい時期にお客様に旬をお届け。
長野県	宮沢 治芳	事業継続のための生産出荷体制の転換
長野県	矢澤 勇	手散布からSSでの消毒への転換 作業効率の向上・密を避ける生産
長野県	中村 彰	機械化を進め、作業人数を減らし、高齢者の三脚使用の作業を軽減する
長野県	松下 正博	農業法人化により、市場性の高い生産物販売による経営の確立
長野県	田中 光明	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	寺沢 茂春	食農教育や啓蒙を基本に食の位置づけ、供給変化の産直販売
長野県	宮沢 喜好	新たな冷蔵庫の設置による高品質果物のネット販売の強化
長野県	原 潔	高所作業車利用による密集作業解消と効率化促進事業
長野県	佐々木 信雄	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	小川 健二	機械化による密集作業削減と栽培面積・販路拡大事業
長野県	小林 直樹	省力化機械導入による作業人員削減及び、施設拡大による感染防止
長野県	中塚 恒司	機械化による密集作業の軽減と生産性・安全性確保による事業継続
長野県	唐沢 弘之	機械導入による密集作業の削減と品目の見直しによる事業継続事業
長野県	北村 弘司	高所作業車の導入により密集作業の軽減と効率化促進事業
長野県	木下 裕	環境にやさしい土づくりと機械化省力化技術で密集作業の低減
長野県	原 寿彦	事業の継続・販売方法の転換と拡大
長野県	大島 徹	作業環境改善と機械化による干し柿生産量増加
長野県	中平 和彦	経営継続のため機械、設備による環境改善
長野県	矢澤 光海	事業継続回復のための農業機械導入による生産性向上と密の回避
長野県	河合 隆俊	作業場所の確保による密集作業の回避と作業効率の向上
長野県	株式会社 マーヴェラス 下村 公嘉	機械化による密集作業の軽減と生産・販売方法の確立
長野県	小松屋株式会社 代表取締役 手塚 勇	高能率機械を導入し未収作業の回避と作業分担による効率アップ
長野県	中塚 広司	事業継続のための機械導入による密集作業の回避
長野県	合同会社 なごみ農園 代表社員 酒井 貴司	機械化による密接作業を回避した経営の維持と規模拡大
長野県	木下 剛	販売先、売上げ確保のための生産販売方法の転換と感染防止対策
長野県	株式会社アグリスタくまろ 代表取締役 高塩俊和	生産管理体制の効率化と品質管理の強化による販売額の向上
長野県	原 昌紀	りんご冷蔵設備導入による長期販売と経営の安定化
長野県	池田 達雄	小型管理機の導入による雇用削減と作業の効率化策
長野県	山崎 誠徳	手動換気作業を自動化により換気作業の効率化と省力化
長野県	塩澤 和徳	乗用草刈機導入による作業効率化及び接触機会低減。
長野県	山田 義勝	作業所拡張と自動選別機使用による接触機会防止と作業省力化。
長野県	柴藤 洋希	選別機・梱包機導入による省力化と感染防止対策
長野県	東原 靖雄	ネギ管理機導入による作業省力化と作業者の接触低減。
長野県	松澤 利彦	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化。
長野県	中島 和洋	予冷庫導入による出荷調整及び作業分散化と効率化による接触回避
長野県	木下 玲子	市田柿生産の省力化と作業環境の改善及び新規販路拡大事業
長野県	吉澤 剛	ロボット草刈り機導入による草刈り作業の軽減化
長野県	上野 真司	労働力不足を補うための建設機械(ミニショベルPC01-1A)の導入
長野県	林 稔	農業散布機(スビードスプレヤ)の導入
長野県	柏木 貴行	夏秋きゅうりの養液土耕栽培システムの導入
長野県	久保田 始	省力化機械の購入及び市田柿作業場の改修及び器具設置
長野県	原田 忠仁	コロナ感染予防事業
長野県	吉岡 和弘	コロナ禍における市田柿生産
長野県	特定非営利活動法人里山ベース 吉澤 富夫	機械化により少人数で棚田の維持保全
長野県	千葉 一哉	コロナを踏まえての作業環境改善と省力化及び経営改善
長野県	田中 佑樹	経営と品質を安定化するため自動灌水設備導入事業
長野県	板橋 耕平	キャベツ、フロッキー半自動定植機の導入
長野県	糸田川 洋正	機械化による感染予防と省力化事業
長野県	林 浩志	南信州産苺をネットを利用し通年で新規顧客へ販売
長野県	株式会社 道 代表取締役 櫻井 隼人	接触機会を減らす為の作業スペース確保・売店との区画分け
長野県	小林 基博	高所作業機導入によるコロナ対策および作業効率化事業
長野県	小林 省三	低燃費、正確な施肥量の田植え機の導入
長野県	上原 英雄	新型機械導入による 省力化 密接回避 経営規模拡大
長野県	依田 昭彦	新型機械導入による 省力化 密接回避
長野県	藤 善行	マルチャー導入による感染防止と労働力軽減
長野県	青木 文雄	新型機械導入による 省力化 密接回避 経営規模拡大
長野県	荻原 新一	新型機械導入による 省力化 密接回避 品質向上
長野県	小林 稔夫	法面草刈り機導入による労力省力化
長野県	荻原 卓夫	新型機械導入による 省力化 密接回避 品質向上



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	上原 辰一郎	安全・安心・効率な果樹経営
長野県	柳澤 富士夫	低農業及び労働力の省力化事業
長野県	佐藤 道太郎	機械導入による省力化 密接回避
長野県	依田 定男	機械導入による 省力化 密接回避
長野県	小平 元康	機械導入による 省力化 密接回避
長野県	辻 一樹	ズッキーニからブロッコリへの生産方針への転換による定植機導入
長野県	大井 浩一	大型田植え機導入による品質向上と省力化
長野県	中澤 征男	作業員を減らし高所作業機を導入
長野県	上原 嘉典	機械導入による省力化 効率化 密接回避
長野県	(株) 御馬寄育苗センター 代表取締役 三瓶 満	機械導入による省力化 分担作業
長野県	青木 健	ハウス施設の換気の向上改善
長野県	坂下理人	緑肥の効果的な施用による秀品率の向上。箱詰め作業の空調管理
長野県	神津 広光	安全・安心な米作りの継続
長野県	渡辺 政志	ハウス内強制換気、花の長日対応、病気対策
長野県	姜 海龍	密を避けるためにマルチャーと畑への1台ずつでの移動
長野県	栗山 洋	選果場レイアウト変更・機械の導入により接触機会を減らす
長野県	中澤 光彦	コロナ拡大を防ぐ為3密に心掛け生産確保と販売確保に努める
長野県	土屋 晴男	機械導入による省力化 密接回避
長野県	矢野 今朝人	機械導入による省力化 品質向上
長野県	中山 文雄	機械導入による省力化 密接回避
長野県	小林 利国	フォークリフト導入事業
長野県	井上 隆太郎	売上減少見込みによる人件費削減を目的とした作業の省力化
長野県	秋山 美智	移動販売の確立と農作物を新鮮に保ち消費者に届ける
長野県	駒村 勇	少数省力栽培
長野県	野村 和寛	三密を避ける作業体系の確率
長野県	秋和 敏夫	少人数による栽培作業及び出荷輸送効率向上事業
長野県	臼田 憲司	作業者の接触を避ける効率的な事業
長野県	柳澤 新一郎	水田作業も人手を多く使うので、3密をさげ、人でも4人→2人にする。
長野県	久保田 徹	米も供給過剰で付加価値をつけないと売れない為特別栽培を目指す
長野県	岡村 柁治	自己完結単独作業型態への転換事業
長野県	黒岩 文秋	花き少数省力栽培事業
長野県	木内 正明	労働力削減機械導入事業
長野県	市川 一成	水稻感染症対策事業
長野県	(有) 佐久平興農 代表取締役 有坂宏晃	高性能精米機導入による三密回避事業
長野県	丸山 智幸	環境にやさしい省力化、人数削減
長野県	市川 良一	密を避ける人と人との距離を置く
長野県	土田 利幸	水稻省力栽培と高品質栽培及び感染拡大防止対策事業
長野県	原田 勝己	花き少数省力栽培及び高品質栽培
長野県	有賀 寛治	機械化省力による新型コロナウイルス感染拡大防止対策事業
長野県	田中 孝之	どんな状況でも生き残れる経営改善事業
長野県	萩原 久登	スタプルカルチの導入による作業効率及び品質の向上
長野県	吉澤 みつ江	持続的農業生産及び地域活性化のための経営効率化等整備・推進事業
長野県	中澤 毅	高所作業機の導入による作業の効率化と接触機会の減少
長野県	佐藤 潤一	水稻作業の省力化と効率化による良食味米づくり
長野県	農事組合法人 夢企画 代表理事 畑 美奈子	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	畑 吉次郎	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	土屋 克巳	稲作労働の改善と果樹栽培労働の強化で、生産物の品質向上に努める
長野県	株式会社J' Pumpkin 代表取締役 大塚 悠	かぼちゃ出荷体制の整備による省力化
長野県	岩松 純平	ウイルスコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	高柳 宗光	省力化機械の導入による作業の効率化。
長野県	井出 博文	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	桜井 かおり	新型機械の導入による省力化と感染拡大防止に取組みながら、高品質作物の生産拡大
長野県	田嶋 克次	水田転作推進・省力化の為に機械化
長野県	株式会社 佐久サマー農園 代表取締役 萩原 豊史	省力化機械の導入による省力化と感染拡大防止
長野県	株式会社 グリーンノーツ	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	横山 準	出荷・販売時における運送会社、お客様との接触機会の低減
長野県	大塚 潤也	ミニトマト、ほうれん草の生産体制の強化による経営の安定化
長野県	井出 健造	機械装置購入による、接触機会の減少、作業効率化、品質向上
長野県	有限会社 地蔵俱樂部 代表 加藤繁雄	コンバインの導入により収穫作業効率化したい
長野県	市川 正一	新型コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と高品質農業生産
長野県	岩岡 英樹	感染リスク最小化のための省人化機械や設備の導入による経営継続
長野県	阿部 誠	適期植付作業による売上品質確保と省力化技術によるコロナ対策
長野県	山田 豊明	省力機械導入による作業効率化、安全性及び地域の生産維持
長野県	須田 貞治	省力化で安全な労働環境の確立と農産物の品質向上
長野県	井出 敦人	ウイルスコロナに対応する安全な労働環境の確立と高品質農産物の生産
長野県	磯辺 和明	コロナ渦とその後に対応する労働環境確立と高品質有機野菜の生産
長野県	須田 治男	スタッフの接触機会をへらす生産・販売への転換
長野県	道木 太郎	コロナ対応に向けた労働力省力化の確立と緑肥による地力アップ
長野県	遠藤 幸太郎	作業の効率化による省人化と売上げ向上による生産維持
長野県	中島 英樹	環境にやさしい省力化のための無人草刈りロボットの導入
長野県	佐塚 征雄	安全な労働環境確立と機械導入による省力化及び高品質な米生産
長野県	井出 敏幸	ハウス内環境整備による接触機会の軽減と高品質花き生産
長野県	中嶋 典年	省力化機械導入による高品質米生産
長野県	井出 重太郎	省力化資材の導入による接触機会を減らす安全な農産物生産
長野県	大矢 敏明	機械導入による省人化、効率化による高品質な米生産
長野県	高見澤 勝幸	コロナ感染防止、畦畔の草刈り労働力の省力化
長野県	友野 宗司	環境にやさしい省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	菊池 幸徳	設備の充実、安全と省力の向上と高品質果実の生産販売
長野県	村田 義一	ウイルスコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	草間 和幸	果物狩り、農家レストランの安心・安全の食と経営安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	草間 睦	より良い環境と省力化の中での高品質で生産性の高い花づくり
長野県	佐藤 博	他者との接触を抑えた土づくり
長野県	内藤 一政	作業機械導入による省力化と接触機会を減らす果樹経営
長野県	関谷 航太	農産物の均質安定生産を目指した省力化事業
長野県	村田 洋祐	環境に優しい省力化技術の向上
長野県	土屋 一芳	ハウス内の温度・換気管理を行い、良い環境での花作り
長野県	丸山 信夫	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	小林 英二	環境に優しい省力化技術と土作りによる高品質野菜生産
長野県	金澤 美智子	半自動野菜移植機導入による省力化と経営継続事業
長野県	柏木健司	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業分散化
長野県	高橋 洋一	野菜移植機の導入による省力化と経営継続事業
長野県	小林 茂	マルチ播種機を導入し効率化と作業員間の接触を減らす。
長野県	湯本 政巳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	松田 千里	ハウス内環境を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
長野県	田中 英雄	低コスト・高品質栽培の取組、および、新たな販路・顧客の開拓
長野県	中里 晃	収穫作業の省力化及び濃厚接触者の回避
長野県	上原 亮一	全自動定植機導入により定植作業の省人化
長野県	塩川 拓也	作業人員の接触を減らす環境整備
長野県	農事組合法人 米魂 代表理事 竹内智之	機会装置の導入によりコロナウィルス対策をし人材確保をする
長野県	市村 初仁	現状の作業を効率化し、作業時間の短縮。
長野県	小林 誠一	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	竹内 浩幸	省力化技術と土づくりに力を入れ品質向上を目指す。
長野県	湯本 正幸	省力化技術と土作りに入れた高品質野菜生産
長野県	有賀 秀雄	肥料散布機導入による接触時間の軽減並びに作業効率化
長野県	木内 賢一	省力化機械導入による対人接触機会の削減及び作業場の換気設備の導入
長野県	長谷川 哲也	省力化機械導入による対人接触機会の削減及び作業の効率化
長野県	内堀 浩行	自動移植機による省力化と効率化
長野県	三井 保男	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	大木 美晴	出荷作業の効率化
長野県	内堀 靖	全自動野菜移植機導入によるブロックリー生産
長野県	柳澤 彰	地面保護・搬出労力軽減による作業効率向上による出荷数量維持
長野県	市村 正喜	収穫作業の省力化及び濃厚接触の回避
長野県	小林 康寿	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	小林 元和	全自動野菜移植機導入による省力化、効率化と作業員の感染防止
長野県	佐藤 昌彦	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	清水 日出彦	肥料散布機導入による省力化及び効率化
長野県	内堀 洋祐	品質向上、省人化の為の機械化
長野県	塩川 東	倉庫内の作業人員の接触を減らす環境整備
長野県	株式会社 信州明楽ファーム 甘利 明穂	従業員の接触を減らす環境整備及び洗浄によるりすく軽減
長野県	篠原 重実	省力化機械導入による労働時間の削減と省力化を図る
長野県	木澤 聡	品質向上による収穫量及び出荷量の拡大
長野県	佐藤 康祥	収穫作業の省力化及び濃厚接触の回避
長野県	佐藤 忠雄	収穫作業の省力化及び濃厚接触の回避
長野県	中里 浩志郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	掛川 和子	現状の作業を効率化し、作業時間の短縮を図る。
長野県	高山 修浩	自動移植機導入による、定植時の密接回避及び省力化
長野県	片山 修	労働環境改善に伴い休憩ルームを新設し、効率的な人材確保
長野県	古越 弘	市場ニーズを意識した差別化
長野県	清水 泰士	肥料散布機導入により効率化及び労働環境の改善
長野県	柏木 吉伸	野菜移植機増台、収穫台車導入による経営維持拡大対策
長野県	塩川 芳幸	野菜移植機増台、収穫台車導入による経営維持拡大対策
長野県	原田 久幸	野菜移植機導入により省力化、効率化を図り経営を維持継続させる
長野県	遠山 博巳	機械導入による省力化、土作りによる高品質野菜生産、密接回避
長野県	清水 道生	対コロナ対策にむけた野菜移植機導入による経営維持対策
長野県	飯塚 照夫	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	荻原 義幸	機械導入による省力化と感染防止策向上による生産維持
長野県	小井土 明	対コロナ感染に向け省力化機械の導入により労働時間を削減し経営継続を図る
長野県	古越 忠司	草刈り機導入による従業員のコロナウィルス感染防止対策
長野県	美斉津 雄	省力化技術と土作りに入れた高品質野菜生産
長野県	舟田 圭介	省力化機械導入による労働時間及び接触機会の削減を目指した経営維持対策
長野県	甘田 貴則	密集、密接を避け安心安全に作業を行える体制を整え経営継続を図る
長野県	小林 安子	ロボット草刈り機による人手を要する作業の代替と作業効率性向上
長野県	荻原 和美	出荷作業の労力軽減による出荷数量・生産量維持
長野県	山浦 健太	省力化機械の導入による生産性向上
長野県	清水 博人	安心安全、効率的な職場づくり事業
長野県	農業生産法人 こもろ布引いちご園 株式会社	栽培施設の自動化と衛生管理の強化
長野県	井澤 清人	作業場拡大事業
長野県	農事組合法人 ラージウエスト	ソーシャルディスタンスを保つ。仕事の分担。
長野県	竹内 英輝	機械導入による省力化及び密接回避
長野県	荻原増夫	新型機械導入による省力化、密接回避
長野県	田島章好	早生種の増産と省力化
長野県	塩川徳明	高密度栽培導入
長野県	野本 勝也	機械導入による省力化密接回避、品質向上
長野県	柏木章一	新規販路の開拓及び感染防止に伴う新規事業
長野県	土屋 芳孝	環境にやさしい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	吉田 明治	省力化機械導入による労働時間及び効率化を目指した経営維持対策
長野県	遠山 利夫	地域密着型農業の構築
長野県	丸山 秀樹	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	小林 正訓	全自動播種機導入による労働環境の改善
長野県	森山 賢一	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	森本 宗法	稲わらの除去作業を無くし、人の密集、密接を無くす
長野県	山浦 文克	接触機会を減らし、共同地の草刈り作業の効率化を図る
長野県	高尾 知之	高効率な機械導入による、労働時間の短縮および省力化の推進
長野県	中島 貴宏	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	佐藤 安夫	機械導入による省力化との接触機会を減らす。
長野県	荻原 久和	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	柳澤 公彦	機械化による作業省力化生産基盤維持事業
長野県	柳澤 和廣	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤の維持
長野県	小宮山 薫	機械導入による作業の省力化と接触機会の減少
長野県	今井 勇二	機械化による作業の省力化と感染症予防を図る
長野県	片桐 史啓	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	笹井 国彦	機械化による労働力不足対応の省力化と感染防止
長野県	笹井 基浩	機械化による労働力不足対応の省力化と感染防止
長野県	樹川 久善	省力化・高性能機械導入による雇用及び労働時間の削減
長野県	岡本 康義	3密防止の為に機械化推進と農作業環境改善による感染防止対策
長野県	武田 文雄	経営安定の為に多品目化によるリスク分散対策
長野県	堀込 美香	うね立機、自走式動噴の導入による労働力不足解消・接触機会削減
長野県	小林 敏一	高性能機械導入による草刈り作業労力削減と稲荷受け作業効率化
長野県	株式会社白倉ファーム 代表取締役 白倉卓馬	感染防止の労働環境整備、新規雇用のためのAT軽トラック導入
長野県	依 和一	自走式防除機導入による、労働力の削減
長野県	笹平 達也	新規機械設備導入による感染防止の労働環境整備と生産規模の拡大
長野県	尾山 昌臣	環境制御設備の導入による、生産量のアップによる販売の多角化
長野県	柳澤 大作	省力機械導入による、安全性向上及び密接時間削減と効率化
長野県	有限会社 テールマウンテン 代表取締役 尾山直樹	新品種導入により、密接時間削減と経営の安定化
長野県	山浦 建夫	大型収穫機械の導入による作業の効率化
長野県	柳澤 健一	共同防除実施による作業効率化と接触時間減少
長野県	鷹野 好孝	共同防除実施による作業効率化と接触時間減少
長野県	佐藤 光男	機械化による省力化と労働力確保および感染防止
長野県	浦野 昭夫	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	小宮山 多喜夫	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	小宮山 隆男	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
長野県	栗原 章	機械化による作業の省力化と生産基盤を維持する。
長野県	荻原 邦久	人件費をはじめ削減できる経費はなるべく抑え品質の向上を目指す。
長野県	栗原 健一	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤を維持する。
長野県	櫻井 美幸	機械導入による省力化と接触機会を減らす。
長野県	浦野 雅浩	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	小林 政幸	省力化機械の導入による労働の効率化、人員削減と計画的設備導入
長野県	岩間 典子	機械導入による省力化と接触機会を減らす。
長野県	松本 謙	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤を維持する
長野県	関 陽一	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤の維持
長野県	山浦袈裟信	「フレキシブルコンテナ計量ユニットの導入による作業の効率化」
長野県	朝比奈 博	共同購入により作業の効率化、接触機会の削減
長野県	中堀 徹	一人の作業でも可能な、安全・安心な米作り
長野県	柳沢 章	感染予防対策及び経営継続の為に規模拡大・労力の確保
長野県	青木 啓	機械化省力化による感染リスク軽減と規模拡大
長野県	小宮山 良夫	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤を維持する。
長野県	中村 正	雇用労力削減による感染予防対策及び規模拡大の為に大型機械導入
長野県	江本 盛繁	高所作業車導入による密集作業の回避
長野県	大森 喜代太	農業の省力化と販売促進
長野県	箕輪 文彦	省力化と併せて接触機会を減らすための機械の導入
長野県	加藤 和義	他者に廃オガの処分を頼めなくなった為、自社処分を行う為の事業
長野県	野田 敬	高収益作物生産の為に大型堆肥散布機の導入
長野県	藤平 成寿	機械導入による感染予防対策および安全対策
長野県	大森 一	作業の省力化と効率化の推進
長野県	江本 元気	アップルファーム三井
長野県	小林 登	高所作業機械導入事業
長野県	鈴木 健之助	有機栽培の省力化と規模拡大による付加価値作物の販売事業
長野県	市川 隆幸	収穫作業機械(コンバイン)導入事業
長野県	林 則夫	生産の作業員接触を減らす為省力化機械導入
長野県	丸山 博康	省力化のための機械・設備等の導入と作業人員の接触を減らす
長野県	黒田 祐樹	機械化による作業の効率化
長野県	水石 公夫	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
長野県	野馬 美名子	作業の省力化非対面システム構築を計り継続的な経営安定施策
長野県	牧野 貴裕	「定植機導入による、密を避け作業の効率化」
長野県	有限会社 平安産業 町田鎌吉	色彩選別機・フレコン秤の導入
長野県	荻原 金重	定植機導入による作業の効率化と密を避ける農業
長野県	小松 聡	省力化機械導入による労働時間の削減
長野県	笠原 昌美	密を避けながらも効率をあげての作業
長野県	飯沼 輝明	新規にネギを導入し、作業効率化と売上の向上。
長野県	小松 徹	5本爪ブラソイラの導入による効率化と品質向上
長野県	羽田 聖一	人海戦術に変わる有害鳥獣対策
長野県	秋和 政一	均一肥料等散布と省力化による品質向上事業
長野県	篠原 永雄	収穫時期の人員削減し極力機械化したい
長野県	吉原 大輝	有機稲作における省力化機械の導入
長野県	宮下 幸好	省力化技術導入による作業の効率化
長野県	井出 光	高所作業車導入による、作業効率向上及び感染軽減対策
長野県	有限会社あぐり信州 代表取締役 矢野 智	信州産サツマイモ栽培の省力化、規模拡大事業
長野県	小泉 淳	フレコン導入による玄米梱包作業の効率化、経費削減、蜜回避事業
長野県	有限会社 小松園芸 代表 小松博文	積み下ろし接触を減らすパレット輸送対応型バケットの導入
長野県	大森 利成	省力化と高品質により利益率の拡大



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	井出 啓治	IOT機器の導入による省力化の実現
長野県	篠原 太美	ソーシャルディスタンスを確保した中での酪農作業の円滑化
長野県	篠原 美紀夫	ソーシャルディスタンスを確保した中での酪農作業の円滑化
長野県	篠原 拓未	ソーシャルディスタンスを確保した中での酪農作業の円滑化
長野県	清水 浩文	省力化を図った圃場作りによる品質向上、安定生産。
長野県	大田 圭一郎	労働力確保と作業の効率化
長野県	高地 賢一	機械導入による密接作業防止
長野県	鎌田 浩	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	小林 利典	管理作業を効率的に行い高品質生産
長野県	佐藤 義昭	機械化による人員労力と接触機会の削減
長野県	後藤 裕幸	畔草刈り機の導入により作業の省力化
長野県	丸山 勝美	全自動定植機導入による省力化と密接機会の回避
長野県	田嶋 雄幸	機械化による作業の省力化と接触機会減少による事業継続を図る
長野県	丸山 智彦	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び労働回数の削減
長野県	荻原 文昭	機械導入による省力化と密接回避、品質向上
長野県	宮嶋 伸光	高所作業機の導入に伴う作業の効率化と感染リスク軽減
長野県	町田 光正	マルチャーの導入による省力化と密接回避
長野県	高橋 謙治	移植機と畦草刈機の導入による作業の効率化と密接回避
長野県	高橋 高	機械化による作業の省力化と接触機会減少による事業継続を図る
長野県	丸山 剛	全自動定植機導入による省力化と密接機会の回避
長野県	荒井 龍介	収穫作業の省力化及び濃厚接触者の回避
長野県	寺平 暁夫	省力化による作業人数の低減
長野県	奥谷 渚	契約栽培拡大による安定した農業経営
長野県	㈱JAファームきそ 代表取締役 中島拓也	水田管理の省力化
長野県	農事組合法人アースかいだ 代表理事 中村健	移植機導入による労働力軽減及び省力化
長野県	竹節 清美	林間学校クラフト体験と、新規ファミリー層のアピールの取組事業
長野県	合資会社 臼田養魚場 代表社員 臼田 隆一	生産能力増大と、新たな販路開拓
長野県	株式会社 辰巳 代表取締役 高原 正雄	魚類分割機導入事業
長野県	川田 太	営業促進・素材生産及び支障木伐採強化事業
長野県	盛 太志	林産加工物販売効率化事業
長野県	徳竹林業株式会社	森林整備の省力化及び特殊伐採の拡大事業
長野県	株式会社 緑化創造舎・代表取締役 野口拓	支障木伐採(特殊伐採)拡充事業
長野県	山中 敬二郎	全面マルチ機導入による農作業への更なる利点
長野県	林 建一	野菜播種機導入による作業時間の短縮と労働力の軽減
長野県	林 謙	野菜播種機導入により、密を避け、労働環境の改善
長野県	鶴田 信貴	省力化機械を導入し、3密状態を作らない生産
長野県	佐野 重徳	野菜播種機導入による人手不足解消
長野県	杉原 茂寿	人材不足時の収穫に係る作業の簡素化
長野県	林 美尚	全面マルチ導入による作業の省力化
長野県	林 伸幸	堆肥散布機導入で経営を維持、コロナ乗り越え、未来へ繋ぐ
長野県	林 拓也	ハウスの散水自動化により、作業時間の短縮及び密回避
長野県	佐原 英貴	スプリンクラー近代化計画
長野県	原 三代寿	ダンボール製函機増設による省力化と作業場環境改善事業
長野県	田中 喜昭	播種作業の省力化により管理を充実し、品質向上
長野県	油井 晴雄	草刈り省力化で環境に配慮した農業を継続
長野県	中嶋 寛	播種作業の省力化により人件費削減と管理の充実による品質向上
長野県	今井 貞尊	ハウス管理の省力化で、作業効率アップし良品生産
長野県	清水 康太郎	連作障害対策の励行による安定・良品生産
長野県	高見沢 友貴	作業効率アップで、作業人数削減
長野県	由井 保明	コロナ対策と作業効率向上で、安全な室内作業環境を作る
長野県	由井 弘起	環境制御による育苗管理の省力化
長野県	由井 正一	播種作業の省力化で管理充実し良品生産
長野県	高橋 敏	播種作業の省力化で人件費削減
長野県	新海 稔泰	育苗作業の省力化で、管理充実し良品生産
長野県	由井 康弘	播種作業の省力化により管理を充実し、品質向上
長野県	由井 良次	省力化体系へできることから見直し、経営の安定化
長野県	林 且典	品目転換と草刈省力化で雇用を削減し、家族で継続できる経営へ転換
長野県	今井 秀敏	作業の効率化による生産性の向上
長野県	今井 良一	新品目導入で、冬季収入を確保し雇用人員削減
長野県	由井 秀樹	作業効率を上げ、人件費削減
長野県	由井 涉	播種作業の省力化で管理を充実し良品生産
長野県	今井 紀道	草刈等省力化で雇用を削減し、経費削減と品質管理の向上
長野県	油井 康永	新品目導入で、季節から年間収入を目指し人員削減
長野県	林 完	播種作業の省力化により管理の充実と人件費削減
長野県	由井 洋幸	品目拡大による経営安定
長野県	中嶋 知明	微生物資材の活用で良品生産
長野県	清水 達人	市田柿全自動皮むき機導入による省力化
長野県	熊谷 成人	市田柿全自動皮むき機導入による省力化及除菌関連費用
長野県	大日向 章	機械導入による接触機会の軽減及び作業効率の上昇
長野県	藤木 浩	機械導入による接触機会の軽減
長野県	原 宏幸	さくらんぼ狩り来客者の空間確保と市田柿加工の衛生管理の徹底
長野県	中島 真一	機械導入による接触機会の軽減
長野県	宮野 朋子	機械導入による接触機会の軽減と効率化を図る
長野県	高橋 和則	市田柿全自動皮むき機導入による省力化
長野県	鋤柄 洋一	密を避ける生産場所の拡大と接触を避けるための販売への転換
長野県	農事組合法人 五龍農場	接触機会を減らすための機械・器具の導入
長野県	余頃 友康	ログファイヤー生産販売体制構築事業
長野県	信州農園 株式会社・多田 英樹	胡瓜バック栽培と遠隔制御導入による、接触機会を減らす取り組み
長野県	佐原 直彦	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
長野県	Farmめぐる株式会社	省力作業機導入による経営基盤の安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	高見澤澄一	育苗用パイプビニールハウス新築による密集回避事業
長野県	池田 晶一	省力化による継続的な経営の確立と安心して働ける場の提供
長野県	小松 俊信	品質向上及び接触機会の軽減
長野県	清水 信	圃場管理の自動化による省力化・省人化及び接触機会の減少
長野県	株式会社YMベジック 代表取締役 塚田泰裕	コロナ感染防止に向け、野菜の無人販売機の整備による経営の安定化
長野県	渡邊 彰	毎ハウス内の換気をよくするためのシステム導入
長野県	長谷川 良孝	上水道施設・フットバスの設置により環境衛生・労働環境の向上
長野県	小林 仁史	集荷工程と作業効率改善による感染防止と労働力確保
長野県	稲垣 佳代子	除草作業効率化を軸としたウィズコロナ時代へ向けた経営改革
長野県	有限会社 市川・市川寛	畦畔除草の機械化、個袋出荷計量機の導入
長野県	井出 正喜	アドブルトラクター導入による作業密度の分散化
長野県	株式会社ベジーターツファーム 代表取締役 山本 裕之	計量機械を導入し、小人数での作業方式を構築する。
長野県	丸山 英樹	秋季加温栽培および農作業機械化による夏秋イチゴの収益回復事業
長野県	有限会社 アグリネット 代表取締役 飯田 勉	家庭内で消費する野菜、加工品、少量消費品目の生産増強
長野県	松沢 知一	りんご出荷体制の整備による経営の安定化
長野県	渡邊 杜介	全自動野菜播種機導入による播種作業の省力化と密集予防
長野県	中嶋 治樹	イチゴ防除の自動化による省力化と循環導入による環境整備
長野県	農事組合法人 信州森のファーム 柳澤 裕貴	自動播種機の導入による省力化と密集回避
長野県	渡邊 秀紀	高性能ロータリー導入による 整地作業の省力化と密集予防
長野県	宮村 大祐	新しい商品形態導入による流通段階の省力化
長野県	中島 和輝	ドライフラワー化を進め生産・販売過程の省力化
長野県	的埜 大介	作業の機械化で、経営の効率と感染防止のダブルアップ！
長野県	渡辺 茂志	6枚刃ロータリーによる除石作業の省人化
長野県	伊藤 長美	省力化装置導入による感染リスク削減と労務費削減
長野県	原 幸宏	灌水の省力化装置導入による感染リスク低減と労務費の削減
長野県	渡會 那央	施設整備による接触リスクの軽減、生産拡大。
長野県	美齊津 俊介	効率的防除機導入による、感染防止、経営効率の向上
長野県	篠原 勇樹	機械車両の設備投資による接触機会削減と経営効率の向上
長野県	有限会社 米耕農 堀籠 潤一郎	野菜移植機の導入による少人数による作業と効率化の実現
長野県	菊原 一成	イチゴ生産導入による売上回復と接触機会低減のための経営改善
長野県	坂口 肇	全自動移植機の導入による継続経営実現及びコロナ感染防止対策
長野県	高塚 洋朗	商品供給体制を整備し、販路開拓のため新たに通信販売を開始
長野県	有限会社アマリファーム・甘利崇雄	レタス包装機の導入による品質と衛生面の向上
長野県	遠藤 寛	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
長野県	井出 貴之	野菜管理体制の整備による経営の安定化
長野県	渡辺 晃	野菜出荷体制の整備による経営の安定化
長野県	油井 拓也	畝の出荷体制の環境整備による経営の安定化
長野県	田中 孝尚	管理作業の機械化・省力化による労働生産性の向上と安全対策
長野県	掛川正信	農作業を密を防ぎながら効率化
長野県	土屋 學	軽自動車・巻き取り機取得による3密の回避及び作業効率の向上
長野県	上田 真一郎	多機能フームスプレーヤーの導入による省力化
長野県	川上 耕志	自動かん水設置による育苗作業の省力化と感染予防対策の強化
長野県	原 淳一	フロントローダー導入による作業効率化とウイルス感染予防の強化
長野県	由井 文	ハウス内環境を制御するための機器導入及び自動化による経営継続
長野県	伴 鮎花	スイートコーンの生産効率化及び非接触化
長野県	株式会社 コトキファームデポ	夏秋いちごの販売の拡充と販路拡大を図り経営の安定化を目指す。
長野県	上村 健一郎	防除作業での効率化及び接触機会を削減
長野県	萩原紀行	BtoC販路の拡大の取組み、女性活躍の仕組みを構築する。
長野県	遠藤 正和	トラクタ導入による作業効率化、作業場内変更による感染防止
長野県	株式会社トニーズ・ファーム	マルチ張り作業における接触機会の減少、作業の効率化
長野県	ハンスイ農事株式会社 代表取締役社長 名取 和男	機械化による密集の回避及び労働環境の改善、人件費削減。
長野県	重盛 正	剪定作業の省力化、観光農園のウイルス感染予防対策の強化
長野県	根橋 俊夫	乗用田植機の導入による省力化を接触機会の回避
長野県	重盛 一弥	肥料散布機、乗用草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の削減
長野県	田中 理一	自走噴霧機の導入による農薬散布作業の効率化
長野県	伊藤 和人	乗用草刈機の導入による省力化
長野県	農業生産法人 いなび農園株式会社	高圧洗浄機、平軌整形機の導入による作業の効率化
長野県	伊藤 明香	乗用草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
長野県	株式会社澁谷農園	肥料散布及び灌水作業の省力化と作業場のコロナ対策
長野県	農事組合法人ミナミアグリ・代表理事 小笠原幸治	トラクタ用複合型作業機の導入による耕耘作業の省力化
長野県	中原 睦男	高性能草刈り機の導入、休憩室の設置
長野県	白旗 正俊	高所作業車、マルチスプレーヤー導入による作業効率の向上
長野県	池内 有美江	高所作業車導入による作業効率の向上とウイルス感染予防
長野県	有限会社石川ライスセンター 石川 明	アーム式草刈り機の導入による作業の効率化
長野県	倉田 信	高所作業機の導入による剪定作業の効率化と三密の回避
長野県	大槻 幸司	作業場の新設による効率化とウイルス感染対策の強化
長野県	小嶋 俊彦	育苗ハウスの増設、充電式運搬車導入による作業の効率化と密の回避
長野県	井澤 光和	高所作業車の導入による剪定・摘果作業の効率化
長野県	井澤 勇治	作業小屋の設置、電動式農機具の導入による省力化推進
長野県	那須野 明雄	干し柿作業の効率化、しろかき作業の効率化
長野県	代田 光男	ライスセンターの増設工事による効率化
長野県	山口 哲志	高性能農作機械導入による省力化、HP作成による接触削減
長野県	株式会社ガクファーム	剪定支援機械の導入による葡萄栽培作業の効率化と省人化
長野県	松岡 純也	自動肩換気装置の導入による省力化と適温管理による品質向上
長野県	藤屋わさび農園有限会社・望月秀文	安曇屋わさび圧搾機導入による接触機会を減らす作業体系の構築
長野県	中村 庄吾	自動カーテンの整備による高収益作物の安定生産と収益の向上
長野県	株式会社 サウズドッグ・川井 勝比古	国内安定販路開拓にかかる出荷体制整備、生産の省力化・衛生化の取り組み
長野県	株式会社ASTROBERRY 川井勝比古	イチゴ栽培による安定雇用実現のための生産性向上施策
長野県	宇藤 友隆	高性能草刈り取り機の導入による省力化とコストダウン
長野県	林 甲	発信情報の充実とWEBサイトを利用した営業活動の推進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	株式会社わさびや游 松本遊穂	密を避け生産性を高める生ワサビと加工品の生産出荷体制の整備
長野県	有限会社 細田農産 代表取締役 細田直稔	高性能田植え機導入による田植え作業の人員削減・効率化
長野県	有限会社 安曇野牧場 代表取締役 黒田 章	飼料運搬用フォークリフト増設による接触機会減と省力化
長野県	高野 啓司	密を避ける作業環境と保温機能の向上による施設栽培花卉の売り上げ増加
長野県	南雲 香織	花卉栽培施設の機械装置整備による販売力向上と効率化
長野県	細井 正博	耕運、整地作業の省力化並びに品質向上及び販売方式の転換
長野県	高山 幸広	トラクター大型化(台数削減)による作業者減と効率化
長野県	川島ふあーむ 株式会社・川島 佳彦	受託選別し経営を安定に
長野県	北村 陽	野菜複合栽培における作業効率化による事業継続、経営安定
長野県	城取 悟	接触機会低減による安全な生産と農作業の効率化による経営の継続
長野県	市川 峰之	水稲栽培機械の共同化による水稲プラスα経営確立事業
長野県	岡田 早苗	機械化による効率化・感染防止と、販売促進の強化
長野県	青木 政憲	機械化による効率化と感染防止、冷凍果物導入による販売拡大
長野県	関 良祐	機械化による作業効率の向上と密接な作業環境の改善
長野県	山崎 智之	代掻き作業の効率化とネット販売による経営力向上と密接の回避
長野県	(株)ノースファーム 松野真佑	機械化による作業の効率化と作業員の密接回避
長野県	株式会社 マッシュアンドフルーツ 代表取締役 大川明彦	果樹園、水田等の除草管理の機械化により労働力の再配分
長野県	信州バイオファーム株式会社	農家による採りたて野菜の新たな無人販売機での展開
長野県	木原 翼	ぶどう生産機械の整備による人的労働力の削減
長野県	北村利治	除草剤散布作業の機械化による省力・効率化
長野県	株式会社 Su-eat	剪定の機械化による省力化と効率化でウイルスに強い経営を実現
長野県	有限会社 小柳農園 代表取締役 新井康寛	新商品(無洗米)のネット販売開始及びコロナ感染対策の実施
長野県	霧田 宏太郎	機械化による作業効率向上と密接な接触機会の回避
長野県	有限会社 グッドウッドパーク長野 小西利幸	新たな栽培方法の導入と密接な労働環境の回避
長野県	古幡 豊和	機械による作業効率化と感染防止、ECサイトによる売上拡大。
長野県	有限会社フレッシュファクトリー 代表 田中芳文	日射量感知式灌水装置の導入による作業効率化とコロナ感染防止
長野県	佐藤 映志	新たな設備の導入で野菜の栽培集荷作業の省力化と品質向上
長野県	楠わいなりー株式会社	ブドウの収穫と出荷体制の整備による売上増と経営の安定化
長野県	株式会社山下フルーツ農園 代表取締役 山下 絵里	非接触型販売方法への切り替えと予約販売等HP拡充事業
長野県	有限会社まごころ・ふれあい農園 代表取締役 久保田清隆	販売先の転換(個人宅配への移行)
長野県	北村 隆	施肥・殺虫剤・除草剤が同時に出来る、田植機の機械化
長野県	やよい農園 滝沢篤史	機械化による効率化と新商品の販売拡大をすすめ感染防止も図る
長野県	宮沢 裕一	消毒済みの安全で綺麗な鉢花をユーザーへ届ける
長野県	合同会社たべもの生産 代表社員 黒岩典昭	自動包装機の導入による接触機会を低減した生産体制の整備
長野県	塩野入 寿	機械化による生産効率向上と接触機会の削減
長野県	勝山 卓栄	緩衝地帯・畦畔除草の機械化による効率化と感染防止対策
長野県	合同会社 関谷ファーム 代表社員 関谷 幸彦	除草及び肥料散布作業の機械化による効率化と感染防止対策
長野県	株式会社こぼやし 代表取締役 小林賢太郎	機械化による省力化とコロナ感染防止対応の促進
長野県	青木 正明	機械導入による作業の省力化と作業時の接触機会の削減
長野県	農事組合法人三ツ和農産 代表理事 清水幸三	衛生面の強化と作業スペースの確保による効率化と密の回避
長野県	湯本 保	自動選別機の導入による省力化と品質の向上
長野県	沼田 幸夫	①機械導入による人員の削減 ②作業場の環境整備による感染防止
長野県	農事組合法人 高井富士畜産組合 理事 月岡昭二	事故防止・省力化・接触機会削減のための、養牛監視カメラの設置
長野県	信濃オーガニック株式会社 代表取締役 清野信之	H. P. の作成による新規販売先の開拓と感染防止対策
長野県	株式会社縁側 池淵 崇	機械導入による省力化と収入・経営安定をめざす。
長野県	伊東敦子	堆肥製造と散布作業の効率化用設備導入で野菜の品質向上の取組
長野県	今井 清貴	ラジコン刈り機を導入し除草作業の省力化と密接作業の削減
長野県	高山村農業醸造技研株式会社 代表取締役 田村進一	食品乾燥機等導入による商品多様化とSNSマーケティング強化
長野県	小林 建栄	機械化による作業の効率化と密接の防止、ならびに単価の向上
長野県	小坂基直	段ボール封函の機械化
長野県	平尾 純一	ぶどうの生産体制の整備をし、お手伝いさんの安全確保
長野県	有限会社夢科プランツ 代表取締役 江尻昌広	花卉加工品の販売力強化のネット販売網構築と加工作業の効率化
長野県	齊藤 祐一	灌水作業の改善による花卉栽培の生産性と品質向上の取組
長野県	一谷 牧男	栽培作業の省力化 及び 加工食品の販路再構築のための新商品開発
長野県	守本 友樹	高濃度酸素水生成装置を用いた、いちごの新規販売方法の開始
長野県	関 重雄	栽培管理の省力化による生産の安定化と接触機会の減少
長野県	藤原 新哉	ECサイト設立と非接触型マルチエ(ロボット活用)の開催
長野県	大内 英憲	現在の作業所を広く、密接な作業環境を改善する
長野県	佐々木 謙	作業の平準化による感染防止のための冷蔵設備の導入
長野県	農事組合法人 湯川 代表理事 三浦元重	作業手順の見直しによるコロナウイルス対策と販路拡大の取組
長野県	有限会社ハヶ岳農産 代表取締役 宮坂直治	販売品目の拡大とWebマーケティングによる国内販路の開拓
長野県	内山 俊政	納品業務、営業活動を「非対面モデル」へ変換する
長野県	細野 善寛	ネット販売の充実と生産体制の効率化・高度化を通じた経営安定化
長野県	山崎 友樹	ぶどう園の3密を回避するための作業場の整備
長野県	小嶋 哲也	販売管理ソフトの導入による受注～発送作業の効率化
長野県	滝沢 始	機械化による作業効率の向上と作業員の密接の回避
長野県	中沢 善正	機械化による作業効率の向上と作業員の密接の回避
長野県	佐伯 幸彦	HPの開設による販路拡大と、接触機会を減らす経営への展開。
長野県	寺澤勝志	機械の導入により、人と人との距離をとり、果樹作業を行う
長野県	株式会社 太陽と大地	フレコン貯蔵用設備の設置による品質の保持と省力化
長野県	田口 航	機械化による効率化、密集回避。通販システム確立。新商品開発。
長野県	岡田 翼	作業スペースの確保と省力機器の導入による接触機会及び労働時間の削減
長野県	ナゴミ・ヴィンヤーズ合同会社	ぶどう収穫体制の整備による経営の安定化
長野県	中島 豊	自動化による従業員の接触機会の減少及び製品の品質向上
長野県	シクロヴィンヤード株式会社 代表取締役 飯島規之	コロナ禍を克服するワイナリーの生産、製造、販売の体制の整備
長野県	翠川 茂	複合経営の更なる体制整備による経営の安定化と強化。
長野県	有限会社ムラヤマ 代表取締役 村山耕一	新たな品目導入による売り上げの確保
長野県	株式会社 リュードヴァン	
長野県	飯島 正行	機械導入による省力化、人件費の削減、作業の均一化
長野県	株式会社ずくだせ農場 代表取締役 永山 一男	機械化による省力化・効率化を行い、販売機会を増加させる。



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	菅谷 惣	機械導入による省力化とネット販売による販路の確保
長野県	塩沢 博信	換気により感染拡大防止・品質向上 セル苗により作業の省力化・品質向上
長野県	株式会社 杉崎グループ	作業の機械化と生産現場の環境改善
長野県	有限会社 まる文 代表取締役 小林祐文	現在、配送している野菜の種類を増やす。直売所の充実。宅配の販路拡大に努める。
長野県	株式会社永井農場・永井進	分挽兆候の感知システム導入によるスマート農業への進化
長野県	上田 洋平	品質保持強化及び新商品のセット販売体制整備による経営安定化
長野県	北村 真一	秀品率の向上と生産拡大への取り組み
長野県	株式会社ウィラデストワイナリー	ワインブドウ栽培の機械化、省力化による経営の安定化
長野県	袁輪 康	ワインぶどうとワインの生産出荷販売体制の整備による経営安定化
長野県	株式会社はすみふぁーむ 代表取締役 蓮見喜昭	ワインぶどう栽培の省力化による作業員の安全と健康の確保
長野県	スールライユ 株式会社 代表取締役 與語篤史	新型コロナウイルス禍におけるブドウ園場の効率的な管理
長野県	赤井 智紀	接触機会を減らすための柿の選別機・粉出し機の導入
長野県	鈴木りんごカンパニー株式会社	感染防止に配慮しロボット化・機械化を進める次世代の農業
長野県	中山 均	市田柿の選果作業の省力化に向けた機械装置の導入
長野県	株式会社 丸中中根園 代表取締役 中根 正佳	密を回避し手指衛生を強化した市田柿製造施設の整備
長野県	伊藤 章広	草刈作業の省力化に向けたオフセット型モーターの導入
長野県	zukudasuYAZAWA合同会社 代表社員 矢澤光雄	機械設備導入によるネギの生産・収穫・出荷の作業の効率化
長野県	北原 良寛	自動巻上機の導入による作業の省力化と品質の向上
長野県	中村 航平	防除機自走化により人員を削減するとともに省力化する
長野県	田村 拓歩	感染症予防に対応する省人化農機の導入と収穫体験の広報宣伝
長野県	株式会社 MFS総合研究所	機械・衛生設備導入による商品管理・衛生管理のレベルアップ
長野県	有限会社 ネットワークうらぎ・後藤由行	稲刈り作業の効率化事業
長野県	北原 清一	新型ドライブハローで作業の効率化と人員の削減
長野県	有限会社 信州ナーセリー 代表取締役 上田 真義	需要の多い切花へのシフトと出荷作業所の拡張
長野県	有賀 剛	①ネットショップ開設②商品のブランド化③作業場の環境整備
長野県	奥脇 郁雄	有機栽培野菜セットの生産・販売体制の整備による経営の安定化
長野県	株式会社 たけむらふぁーむ 代表取締役 竹村幸宏	葡萄栽培の園場整備による経営の安定化
長野県	善積 湖蔵人	若年層への高付加価値商品の訴求及び効率的な事業体制の確立
長野県	合同会社 和泉屋サンファーム 代表社員 田中久美子	定植と農業散布作業の機械化による、省力化及び省人化
長野県	関島 武俊	選別スペース拡大と、冷蔵庫新設により少人数での選別作業を行う。
長野県	松山 彦志	施設洋蘭
長野県	原田 和樹	ホームページ作成による販路開拓、設備導入による作業効率化
長野県	千葉 正康	省力化機械設備の導入による剥きねぎの生産力強化
長野県	松下 栄一	機械設備導入による繁忙期の作業省力化による事業継続と安定化
長野県	中塚 訓夫	鉢花用灌水設備の導入による作業の省力化と経営の安定化
長野県	山本 真行	販売システムを構築し人との接触を減らすことで感染防止を図る。
長野県	佐藤 生産組合 代表 佐藤 喜惣治	農作業の機械化による生産性の向上、省力化及び作業員の感染防止
長野県	たてしな清水ファーム合同会社	労働力不足を補い出荷体制の整備による安定的な生産を維持する。
長野県	マルチプル合同会社	自動開閉式遮光カーテン導入による少人数での作業と効率化の実現
長野県	宮澤 多助	①米花精算・米検査ソフト導入による新型コロナ感染リスク低減事業