

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	土橋 英人	クローラートラクターの高精度作業による感染予防事業
長野県	小池 種男	定植機導入による作業の接触回避、密を避ける
長野県	畑 寿春	作業効率向上及び接触低減のための機械及び資材の導入
長野県	黒澤 明	コロナ感染症では播種できない土台作り作業
長野県	菊池 敬夫	美味しい高原野菜を安定供給、キムチを食べて免疫UP。
長野県	岡部 康寿	高品質な高原野菜作り・儲かる農業で永續経営
長野県	井出 康博	コロナによる労働力確保が困難になったため効率を上げる
長野県	菊池 千年	野菜播種機導入による3密回避事業
長野県	井出 敦美	コロナに伴う播種機購入について
長野県	井出 秀毅	コロナウイルス感染予防対策
長野県	原 直臣	作業分担による省力化、効率化事業
長野県	原 克人	農業機械等の導入による作業効率化、密の回避対策事業
長野県	伊藤 将臣	灌水設備の常設による省力化
長野県	野本 哲	減農薬栽培に積極的に取り組む
長野県	渡邊 昇	農作業の効率を上げ人件費の削減をしてコロナを乗り越える
長野県	伊藤 拓郎	機械化により作業の効率化と接触機会の低減を図る
長野県	藤原 将武	機械化による作業効率アップ省力化事業
長野県	由井 哲也	レタスハクサイの生産における作業効率の改善
長野県	遠藤 修一	パレット積運搬による人員削減事業
長野県	田口 協一	品質管理の徹底による安定経営
長野県	由井 千治	機械化による省力化と作業効率向上事業
長野県	赤堀 恒行	温暖化によるスプリンクラーの効率的使用
長野県	吉澤 賢二	安定生産、品質確保に注力する為にスプリンクラーによる散水
長野県	遠藤 浩文	機械導入による作業効率化・密を減らすための労働環境の改善
長野県	遠藤 和希	新規農機具導入による作業効率向上と作業場の換気率向上
長野県	田中 智光	機械化による省力化、省人化事業
長野県	有坂 直之	最新機械導入による作業効率化と品質の安定事業
長野県	吉澤 扶二夫	濃厚接触を無くす事でクラスター感染を防ぐ取り組み
長野県	由井 教仁	最新のブームスプレーヤーによる労働力軽減と品質向上
長野県	鶴田 誠	自動野菜播種機を導入して労働力削減を目指す
長野県	油井 忠孝	機械を導入することによる作業の効率化
長野県	藤原 俊哉	新型コロナウイルスに負けない農業継続・安定化を図る事業
長野県	小原 修一	圃場環境整備のための機械導入事業
長野県	渡辺 良昭	全自動野菜播種機導入による効率化対策事業
長野県	中嶋 賢二	機械化による省力化と分散作業
長野県	新海 雄二郎	機械化による作業効率向上、作業員間接触削減事業
長野県	原 巨樹	自動播種機導入による人員削減
長野県	油井 誠	バケットの大型化による作業動線の確保と省力化
長野県	遠藤 豊大	圃場整備による高品質維持向上対策事業
長野県	由井 秀知	トラクター導入による輸送効率・作業の改善
長野県	由井 宏	作業機械導入による人力作業の軽減事業
長野県	渡辺 貴昭	全自動播種機の導入による省力化及び3密対策
長野県	遠藤 和隆	全面マルチ機を増車して作業効率を上げる。
長野県	小池 勝哉	機械化による省力化、省人化事業
長野県	井出 茂夫	増車全面マルチ機導入による効率化事業
長野県	由井 政直	機械化による作業の省人化
長野県	上田 平一郎	ロータリー作業の効率化と健全な土作り
長野県	高見沢 寛	全自動播種機導入による人員削減事業
長野県	日向 郁夫	作業機の大型化による作業時間短縮事業
長野県	吉澤 守	野菜生産の施肥管理・整備の効率化
長野県	伊藤 貴賢	人手を減らす作業効率化と省力化機械の導入
長野県	由井 重一	機械化による省力化、作業効率向上対策事業
長野県	伊藤 正人	干ばつ対策時の省力化事業
長野県	小原 秀博	ブームスプレーヤー導入による作業効率の向上
長野県	井出 祐晃	規模拡大と作業効率を上げるための機械導入事業
長野県	由井 健	労働力軽減事業
長野県	原 哲正	スプリンクラー導入による労働力削減事業
長野県	原 元大	全面マルチ機による品質安定事業
長野県	新海 久人	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長野県	中島 秀勝	ハウス内自動管理による育苗事業
長野県	伊藤 政弘	高原野菜の栽培収穫
長野県	遠藤 憲一	労働力確保困難解決のための機械化
長野県	古原 哲人	天候に左右されない安定した農業生産
長野県	由井 洋平	自動灌水導入による省力化
長野県	黒澤 良一	作業の時間短縮と効率化のための省コスト・省スペース新規機械導入
長野県	井出 博之	作業機械を導入して効率を良くして安定経営を目指す
長野県	原 好也	新型ロータリー導入による作業省力化と接触機会低減
長野県	伊藤 昇	灌水設置による接触機会減少対策
長野県	伊藤 浩輝	全面マルチ機による品質安定
長野県	宮澤 尚	圃場作業効率化による省人化事業
長野県	新海 孝幸	出荷作業・肥培管理の労働力軽減と選果施設での作業効率アップ
長野県	菊池 美代子	育苗ハウス大型化による換気性能の向上と3密の回避
長野県	吉沢 実	新型マルチャー導入による、修理時密接作業の回避と作業効率化
長野県	吉澤 岳水	常時良質な野菜を供給できるよう努力していきたい
長野県	菊池 一男	最新機種導入により床作り環境作りによる生産向上
長野県	菊池 俊志	マルチャー2台で展張することで作業の効率化と作業員の密の低下
長野県	畠山 尚登	耕作面積の維持及び、改善・品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	菊池 久登	機械化による作業員の作業軽減
長野県	高見澤 賢丈	改良版野菜運搬機で荷下ろしの効率化と作業員削減による接触回避
長野県	新海 正博	大型機械導入による人員削減と効率化
長野県	菊池 唯次	労働時間の短縮
長野県	菊池 ちづ子	播種機導入により労働者削減による3密回避
長野県	吉澤 茂一郎	一発施肥による省力化と作業員の削減による密回避
長野県	高見澤 智	接触機会を減らし、圃場環境の整備を行う
長野県	高見澤 眞	パーチカル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、消毒の徹底
長野県	高見澤 良夫	手作業による麦刈りを機械化し作業性アップ
長野県	今井 力	全自動野菜播種機導入による密集回避と経営効率化事業
長野県	菊池 源夫	機械化の促進と人員削減を図る
長野県	菊池 伸章	施肥の機械化による作業効率化と接触減
長野県	吉澤 正順	コロナ対策を軸に、効率化した無理のない経営で確実な所得確保
長野県	西澤 示郎	播種作業の機械化による三密対策
長野県	中島 悠太	機械等の導入による作業効率の改善
長野県	中島 智彦	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
長野県	倉根 翠幸	育苗ハウス内での密対策
長野県	中島 博英	これまで複数で行っていた農業散布を機械化し1人で行えるようにする。
長野県	高見澤 国好	コロナ感染症対策を考えながら少人数、省力化による取組
長野県	菊池 均	ロータリー導入により、作業時間短縮と他作業の時間確保
長野県	三井 恵助	作業体制の省力化と圃場排水性対策による生産安定化
長野県	高見澤 大輔	機械化を図り労働力の確保および効率化
長野県	細谷 秀樹	機械化を図り労働力の確保および効率化
長野県	新井 澄元	分挽・発情監視通報システムの導入による労働人数と労働時間の削減
長野県	三沢 光政	接触機会を減らす生産への転換
長野県	宮原 聡太	3密状態にならないよう省力化機械を導入
長野県	小口 貴史	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	上原 信孝	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	西村 規男	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	小川 真	(必ず記載してください)
長野県	上條 宏幸	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	須澤 正徳	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	臼井 信雄	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	高橋 武夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	山田 征	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	梅澤 愛子	機械導入によるぶどう栽培の省力化
長野県	臼井 昇	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	株式会社中野ファーム 中野 勝昭	接触機会減らす生産・販売への転換
長野県	上條 昇	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	赤羽 義弥	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	高山 秀樹	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	有限会社 テヅカライズ 代表取締役 手塚 千治	整地管理作業機の導入により圃場の雑草対策強化、単収の増加を図る
長野県	北沢 健司	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	神戸 勝義	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	百瀬 一茂	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	田中 克好	事業継続のための機械化の導入
長野県	吉田 富哉	草刈り作業の機械化による作業効率化
長野県	大月 吉雄	機械導入による作業効率を労力の省力化
長野県	株式会社佐藤工務店 代表取締役 佐藤 正明	機械導入による少人数化、新規品目栽培による経営の安定化
長野県	望月 純一	刈払機の機械化による省力化と接触機会の低減
長野県	林 明彦	新規機械導入による品質及び販路確保
長野県	赤羽 周治	接触機会軽減のための設備投資
長野県	飯沼 竜也	里芋ロール式毛羽取機導入による接触機会の減少と作業効率化
長野県	浅川 保門	ブロードキャスターの大型化
長野県	野口 雄貴	機械導入による省力化と作業員同士の接触低減
長野県	伊藤 健	管理機導入による作業員の密接状況及び作業時間の短縮省力化事業
長野県	農事組合法人安曇野北穂高農業生産組合 代表理事組合長中村 明夫	機械導入による作業効率向上と接触機会軽減の取組
長野県	丸山 千晴	新しい生活様式に対応するアスバラガスの規模拡大及び施設化
長野県	安田 大樹	フォークリフト導入による作業の効率化と負担軽減
長野県	小林 寿次	高機能田植え機導入による密接作業及び作業時間の軽減
長野県	中村 吉保	販路拡大する為のECサイト構築とコロナ対策の為のトイレ新設
長野県	鹿川 和朗	省力化機械の導入による作業の効率化の向上、労働時間の削減
長野県	西山 健一	玄米フレコン出荷切り替えによる省力化と経費削減事業
長野県	権沢 真一	高速高性能作業機導入による作業効率向上と人員削減事業
長野県	森永 洋一郎	芝刈りのコスト削減と作業効率向上
長野県	内田 寿幸	大型トラクター導入による作業効率向上と感染リスクの削減
長野県	山田 太一	選果場の設置によるスタッフの接触機会の低減と販売先の多角化
長野県	富下 賢	除草作業の省力化、接触機会の軽減対策事業
長野県	丸山 隆也	作業機械導入による省力化と作業分散による接触機会の軽減
長野県	石田 寛夫	畦畔除草の効率化と作業員の感染予防対策
長野県	小口 茂	機械導入による品質の向上と産地ブランド力の向上
長野県	中野 和門	色彩選別機導入による労働時間の短縮と米の品質向上
長野県	丸山 誠市	作業機械及び装置導入による接触防止対策
長野県	福嶋 宏史	高性能草刈り機導入による、農繁期における除草作業の時間短縮
長野県	丸山 隆	機械設備導入による作業効率の向上
長野県	塚田 仁一	機械導入による感染リスク対策
長野県	中田 武光	高性能機械の導入による高品質生産・省力化・経費削減
長野県	中村 裕	省力化機械の導入による労働時間の削減
長野県	飯嶋 俊一	機能向上機械導入による作業効率化と感染時の生産体制の維持確保
長野県	丸山 隆男	機械作業体系の確立により、持続性の高い地域農業を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	那須野 圭佑	機械導入による付加価値向上と委託販売(卸販売)先の確保
長野県	中村 至忠	省力化機械の導入による人員削減と計画的な設備導入
長野県	塚田 勝利	機械導入による作業省力化と接触機会リスクを減らした経営継続
長野県	古屋 和明	機械化による省力化と人員削減で3密回避
長野県	宮澤 哲治	畦草刈機の導入による作業の効率化
長野県	中村 光広	労働力の軽減と作業効率の向上
長野県	上條 裕康	省力機械導入による接触機会を減らし作業向上、感染リスクの軽減
長野県	西澤 泰彦	機械化による稲わら作業の省力化
長野県	大倉 正義	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	中村 公明	折りたたみ式乗用モアの導入
長野県	塚田 善久	スピードプレイヤーを活用した機械化・省力化事業
長野県	二村 賢二	高所作業機導入による、りんごの管理作業の分散化と効率化
長野県	小松 晃	省力化機械の導入による作業効率化
長野県	宮原防除組合 組合長 輪湖 達郎	果樹高性能防除機械導入事業
長野県	二村 守	機械導入による、りんご矮化栽培・販売の効率化
長野県	中 澤 進	複数の高所作業台車利用による作業効率化と感染リスク回避の取組
長野県	増田 智幸	農作業の機械化による少人数作業体制の確立
長野県	萩原 治	高所作業機の増設による、作業の効率化
長野県	齋藤 敏文	機械導入による作業効率スピードアップと省力化
長野県	榑 沼 和喜	省力化機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
長野県	二木 香祐	高所作業車購入による作業の効率化・省力化
長野県	山崎 隆	3密を避けるための農業形態の確立
長野県	千葉 寿男	高所作業車導入による効率化と個々の接触機会の低減
長野県	小松 三剛	最新型幅広草刈機導入による草刈り作業の円滑化と安全性の確保
長野県	西牧 和則	運搬車利用による作業の効率化と保冷庫を利用した鮮度管理の取組
長野県	梓果樹協業組合第6班 組合長 佐原 昭一	機械の導入による作業省力化と組合員同士の接触機会の削減
長野県	原 俊朗	労働力の確保、作業等の効率化、分散化
長野県	二村 恵	りんご事業継続に向けた省力化推進
長野県	宮坂 和広	農作業の機械化による労働力の削減と分散均等化
長野県	水谷 一男	乗用草刈機の導入による作業の効率化・省力化
長野県	竹内 裕和	高所作業機を利用した作業の省力化と感染リスク軽減の取組
長野県	佐原 素行	高所作業機の導入による作業の効率化と省力化
長野県	罌川 豊	農業用機械導入による栽培管理の作業省力化・軽労化
長野県	原 口 邦 彦	乗用型草刈機購入による作業の効率化・省力化
長野県	原 明子	草刈機導入による作業の分散化と従業員間の接触機会の低減
長野県	塚 田 辰 芳	作業員一人一人への機械導入による作業の分散化
長野県	原 口 治	高効率の農業機械の導入を図ることによる単独作業への効率化
長野県	榑 沼 均	乗用草刈機の導入による作業の効率化と接触感染の軽減
長野県	丸山 憲一	草刈り機導入による作業の省力化と労働力不足の解消
長野県	輪湖 寿子	高所作業車導入による作業の効率化・省力化
長野県	上 嶋 孝	運搬車を利用した栽培管理及び出荷調整の省力化
長野県	小林 新蔵	奈川在来そばの生産拡大
長野県	田牧 雅夫	機械化により効率経営と労働力の軽減を図る
長野県	鈴木 昭	機械化による農作業の省力化と効率化
長野県	小林 和彦	長期出荷による荷造作業の効率と安定収入
長野県	近藤 茂人	機械化による作業の効率化を図る
長野県	小森 新一	乗用草刈機の導入により、人手不足の解消を図る
長野県	竹内 友一	作業環境改善による感染防止対策の徹底
長野県	渡邊 修雄	機械の効率化を図り規模拡大を目指す。
長野県	中村 善三	コンバイン導入による作業効率化及び、規模拡大と三蜜防止
長野県	天野 義弘	省力化機械等導入、農地整備による経費削減と接触機会低減
長野県	宮田 隆弘	省力化機械の導入による作業の省力化、接触機会の低減
長野県	小山 慎悟	品質向上、作業の効率化により耕作放棄地対策に取り組む。
長野県	長澤 光浩	接触機会削減および省力化のための乗用草刈機導入
長野県	甲田 礼子	機械導入による省力化と規模拡大
長野県	北城 義人	洗浄機導入による作業の効率化と密を避ける
長野県	富澤 繁男	共同使用から個人使用により新型コロナウイルス感染拡大防止
長野県	可知 真宏	販路開拓を行い安定的な納入先の早期開拓。
長野県	有限会社 篠ノ井東部 代表取締役社長 荒川 敏夫	機械導入により効率化を図り地域の農地を守る。
長野県	中島 章雄	機械を増車し作業効率を上げ密を 방지販路拡大する
長野県	有限会社 ワカホ 代表取締役社長 滝沢 栄	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の回避
長野県	村田 淳之助	草刈り作業の機械化による時間短縮と省力化による感染拡大防止
長野県	青木 義明	機械導入による圃地改善の効率化と接触減による感染症防止
長野県	田中 精一	機械導入による荒廃地対策と面積拡大による収量・収入の増
長野県	義家 敏秀	高所作業機増車し密を防止作業効率を上げ品質維持、販路拡大に繋げる。
長野県	義家 敏彦	高所作業機を増車し密を防止効率を上げ安定した収量確保
長野県	村藤 義明	省力化機械の導入による作業効率の向上に取り組む
長野県	北山 久義	機械導入による効率化と規模拡大。
長野県	滝沢 徳治	機械を導入し、作業の効率化と省力化をはかる
長野県	清水正文	機械導入による省力化と販路開拓
長野県	宮林克彦	サトイモ洗浄機導入による作業の効率化と面積拡大
長野県	小林恵介	事業継続のための省力化、効率的な生産方法の確立
長野県	花房 弘毅	草刈り機を導入し作業効率を上げ密を避ける。
長野県	小林 幹夫	機械を導入し密を回避し作業効率をあげ売上を増やす。
長野県	関川晃	環境モニタと制御による安定化と洗浄機導入による省力化と密回避
長野県	飯島 修	草刈機と軽トラックの導入による省力化・効率化及び接触機会の削減
長野県	北原 成人	省力化による労働環境の改善と収入安定のための転換
長野県	金井 豊	乗用草刈り機を導入し効率化、省力化を図り接触機会を低減する。
長野県	望月 威智男	乗用草刈機導入による省力化
長野県	平林 君雄	あぜめり機及びトラクター導入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	浦野 文徳	コロナ禍での栽培管理作業の効率化と作業人員の感染防止
長野県	徳永 慎吾	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	有限会社 マルヒ農場 取締役 前島 満	水害被害を受けた圃地の抜根、定植及び整地の省力化
長野県	浦野 敬一	省力化機械の導入による仕事の効率化、作業員の安全と経営維持
長野県	関 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と密の回避
長野県	中村 正弘	マイクロシヨベル導入による果樹栽培の省力化・効率化
長野県	金井 信	生活様式の変化に伴うこれからの農業経営と持続可能な農業
長野県	板倉 直樹	機械化により作業生産効率を上げ、別圃場での作業により密を避ける
長野県	米倉 眞一郎	ローダーの機械の導入により時短による感染症からの経営防止対策
長野県	成田 和豊	ホームページ作成での非接触販売の拡充
長野県	小池 栄次	機械導入による人手削減(感染予防)と効率化による規模拡大
長野県	西澤 穂孝	コロナでも安心した出荷体制、新生活様式にも対応した販売方法
長野県	関 浩一	新型コロナウイルス感染症に対応するりんご、ももの生産及び販売
長野県	北澤 広行	屋内作業の感染予防対策
長野県	田中 宏樹	農業用機械の導入による労働時間の削減によって感染症対策
長野県	金井 貴子	機械導入による密の回避および作業効率の向上
長野県	大塚 正俊	省力化機械の導入による三密回避と通販体制の強化
長野県	久保田 謙	省力化機械導入により、高齢者の密を防ぎ、かつ高効率化を図る
長野県	駒村 喜久雄	不安定な経済活動に影響されない経営基盤
長野県	佐藤 敏則	倉庫内の作業確保による密の解消
長野県	寺田 竜也	不安定な経済活動に影響されない骨太経営の推進
長野県	服部 卓生	GPS機能を搭載した最新型のトラクターによる作業の効率化
長野県	櫻井 博一	玄米出荷接触機会解消及び省力化事業
長野県	畑 孝雄	作業の効率化による収入の安定
長野県	出川 善治	作業場の拡大と機械導入で、作業員間の密を解消し安全確保
長野県	外谷 平治	究極のりんごを最少人数で生産・販売出来る高効率な環境を整備
長野県	石井 謙吉	フォークリフトで収穫と出荷時の接触の削減と業務継続体制の構築
長野県	外谷 幸子	パレット出荷による接触機会の軽減及び効率的な運搬事業
長野県	株式会社 落影農場 斉藤寛紀	規模拡大による地域活性化を図り販路拡大を進める
長野県	農業生産法人株式会社ファームかずと 代表取締役 竹内寿斗	半自動選別機の導入による労働環境の改善
長野県	吉川 政男	機械導入による一人作業の実現
長野県	荒井 賢蔵	機械導入による省力化と人員削減
長野県	高松 八寿子	機械導入による、コロナ対策
長野県	黒岩 智子	自動車刈り機の導入で作業員の接触の機会を減らし、効率化も図る
長野県	大澤 和敏	3密を回避し、省力化を図る。
長野県	関塚 勝	後継ぎ不足による水田の維持のため機械化 不耕作地の果樹栽培
長野県	高橋 敦	作業効率を上げ、安定生産と密作業の回避
長野県	農事組合法人 水芭蕉きのこ園 代表理事 丸山和紀	省力化機械の導入による効率化と感染症への業務体制の強化
長野県	松本 洋一	荷受けホッパーを導入三密回避と時間短縮
長野県	石坂 貴史	中山間地のりんご畑を守り、安全で効率的な農業事業を目指す。
長野県	寺島 保和	竹林の伐採した竹の処理を小人数で行えるよう機械化する
長野県	すまいる農園 下園 千登世	コロナ禍での事業継続・拡大事業
長野県	渡辺 幸一	作業場のレイアウト変更による感染防止対策と作業の効率化事業
長野県	桜井 増美	省力機械の導入による労働人数、作業時間の削減事業
長野県	山崎 賢郎	作業スペースの確保による効率向上と3密の回避事業
長野県	室田 松夫	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	桜井 好剛	省力機械の導入による労働時間、労働力の削減事業
長野県	大谷 多賀男	省力機械導入による労働時間の削減事業
長野県	青木 清孝	省力機械の導入により労働時間の削減と作業分割事業
長野県	滝澤 俊二	省力機械の導入により、労働時間の短縮と計画的な設備の導入事業
長野県	佐藤 忠夫	機械の導入による労働時間の短縮と労働力補てん事業
長野県	小林 伸一	機械の導入により省力化、作業の効率化を図る取り組み
長野県	坂口 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
長野県	中澤 久樹	運搬カート導入による人員削減。3密防止・作業効率化事業
長野県	畔上 正子	機械導入による作業効率の密の回避事業
長野県	内堀 恒明	省力機械の導入により、労働時間の短縮と計画的な設備の導入事業
長野県	越 隆智	機械の導入による労働時間の短縮と密の回避事業
長野県	春原 幸夫	省力化機械導入・労働者の接触機会を減らす・作業の効率化事業
長野県	山本 幸司	省力機械導入・作業効率向上と従業員削減、接触軽減事業
長野県	宮崎 浩直	省力化機械導入により労働時間の削減、生産量の向上を目指す。
長野県	坂口 紀男	省力化機械導入による労働力不足の補填と労働環境の改善
長野県	塚田 友二郎	機械の導入による労働時間の短縮と密の回避事業
長野県	滝澤 万次	省力化に向け機械の導入により作業時間の短縮、品質向上事業
長野県	宮崎 浩一	省力化機械の導入による労働時間の削減
長野県	古幡 巧	運搬車の導入により、人手と労働時間の削減事業
長野県	坂口 建一	省力化機械、資材の導入により労働時間を削減。
長野県	山本 哲也	省力化機械の導入により作業の効率化を図り、良質な農作物を栽培する。
長野県	櫻井 芳治	作業機械の導入と、労働時間の削減による感染症対策
長野県	坂口 英二	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	(有)クランテコーホレーション 代表取締役 鈴木 正之	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事業
長野県	湯本 浩	省力化機械の導入により作業時間及び作業人員の削減
長野県	鈴木 利一	「新型ラジコン草刈機の導入」「りんご直接販売PR」事業
長野県	畔上 俊司	「コンテナ棚差し機」の導入により労働力削減と省力化を図る。
長野県	堀米 悠佑	省力化機械導入による、人件費削減とコロナ感染リスクの軽減
長野県	有限会社 水野きのこ園 代表取締役 水野友視	省力化、省人化の為に機械、資材の導入による労働力の削減。
長野県	春原 啓志	運搬車の導入により、人手と労働時間の削減事業
長野県	山本 真行	省力機械の導入による労働時間の削減と事業継続力の強化事業
長野県	塩崎 博央	省力機械(運搬車)導入による作業時間短縮と作業効率向上事業
長野県	秋山 秀樹	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入。
長野県	宮入 浩之	安全安心栽培に向けた培地製造及び労働時間の計画的軽減の為に設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	坂口 長造	感染防止策で省力化機械の導入・労働環境を改善し作業効率化事業
長野県	関 誠一	高所作業車導入により作業性の向上、省力化、作業員の削減事業
長野県	湯本 文男	機械の導入による労働時間の短縮と労働力補てん事業
長野県	湯本 寛教	売上拡大の為、ネット販売の導入。農園のブランド化(高品質目標)
長野県	小林 達也	作業労働時間の短縮と作業員とおしの感染対策事業
長野県	上原 仁	省力機械の導入により、労働時間の短縮と計画的な設備の導入事業
長野県	上田 哲	省力化機械の導入によるコスト低減。栽培面積の拡大による売上アップ。
長野県	児玉 勝成	高性能冷房設備の導入。計画的な設備導入。
長野県	渡辺 信雄	省力機械の導入による労働時間の短縮と作業効率アップ事業
長野県	山戸 潔	省力機械の導入による労働時間の短縮と作業効率アップ事業
長野県	鈴木 勝一	省力機械導入による労働時間短縮と作業効率アップ事業
長野県	岡田 進	スピードスプレーヤ増台による労働時間短縮と作業効率向上事業
長野県	中村 たけ子	施設サイドビニール巻上げ換気の専用マイコンによる自動化
長野県	藤岡 清宣	省力機械・資材の導入で、人員削減による不用な接触を回避
長野県	海野政義	農業機械導入による作業効率、生産力向上と労働力の確保。
長野県	宇野 康浩	省力機械の導入により労働時間・3密を削減し、他作業の時間確保
長野県	成澤 和美	省力機械の導入により労働時間を減少し、他作業への時間の確保
長野県	滝沢 建寿	省力機械の導入による、労働力の効率化及び農産物の品質向上
長野県	富山 広一	省力機械の導入により、労働時間の削減し他作業への時間の確保。
長野県	柳澤 多加貢	3密を避け労働者の増員を行っても密にならない環境構築
長野県	柳澤 茂隆	3密を避け労働者の増員を行っても密にならない環境構築
長野県	有限会社 中澤 中澤厚司	省力機械の導入により労働時間を削減しめじ作業への時間の確保
長野県	農事組合法人 ちくま興農 代表理事 茂手木保男	大豆生産への乾燥機導入による労働時間の削減に伴う他作業への労働力確保
長野県	農事組合法人 ファーム西部 代表理事 柳澤 雅仁	田植機導入によるコロナ社会における中山間地域水田の維持
長野県	若林 嘉夫	乗用草刈り機導入労働力削減及びクインルーージュの栽培増大を図る
長野県	小宮山 弘之	省力機械の導入 労働力削減及び品質向上・出荷量増大を図る
長野県	西野入 正勝	自走式動噴と電動鋏導入による非接触作業の確立
長野県	村松 洋一	省力機械の導入により臨時雇用員を削減し、いちご生産拡大を図る
長野県	中曽根 雅幸	省力機械の導入による作業の効率化及び省力化、感染リスクの削減
長野県	塚田 良成	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の確保。
長野県	渡島 清榮	省力機械導入により労働時間を削減し、草刈り作業等の時間を確保
長野県	寺澤 五十男	生産・出荷時期の広幅化による事業回復と感染予防の強化
長野県	堀内 一正	省力機械の導入により労働時間を削減し、他作業への時間確保をする。
長野県	阿部 吉光	栽培誘引棚の設置で接触の解消と作業の効率化で規模拡大をすすめる
長野県	依田 研一	販売用ホームページの作成による販路開拓および就労環境の整備
長野県	塚 田 直 己	ビニールハウス内の温度調整の自動化により省力化と促成栽培の実施
長野県	永田 晴久	露地ブドウ栽培
長野県	吉池 稔晴	県外トラックヘフォークリフトで安全に荷物を積み込む
長野県	住吉 健介	コロナ対策として『密』と『接触』を避ける作業場の構築
長野県	田中 林	桃の生産量拡大を図るため、高所作業機の導入
長野県	涌井 悦夫	「省力機械を導入して、感染防止と作業時間の短縮を図る。」
長野県	返町 廣	接触機会減少による新しい生産、観光農園の在り方
長野県	小林 均一	機械導入により接触機会を減らし経営安定を図る。
長野県	曾我彰彦	機械化による人員穴埋めと農業従事者の感染症予防対策
長野県	竹前 敏行	新型機械導入による効率化及び感染リスクの回避。
長野県	笹井 和明	選定枝粉碎機導入による感染リスクの軽減と作業効率の向上化
長野県	小林 和弘	除草作業の機械化、省力化により接触機会の削減と効率化を図る。
長野県	松澤 利一	高性能機械を導入し、省力化による接触機会の回避と作業の効率化を図る。
長野県	中村 涉	ブドウ栽培：人との接触を極力少なくし、作業の省力化に努める。
長野県	藤沢 道子	軽トラックと搬送車の導入による作業の効率化と省力化で蜜を防ぐ
長野県	高澤 進	機械化と、ネット販売に主力に置いた農業経営」
長野県	荒井 守	機械導入による作業人員削減、接触機低減と作業効率向上
長野県	株式会社 坂本農園 代表取締役 坂本 藤雄	出荷期間分散による価格安定化
長野県	藤澤 豊	【感染リスク軽減による営農継続設備増強事業】
長野県	長岡 孝典	コロナ感染防止のための省力機械の導入。
長野県	牧 健彦	省力機械の導入による、感染防止と脱荒廃地化を目指す。
長野県	山崎 親房	播種作業工程を見直してクラスター発生源にならないようにしたい。
長野県	牧 壮一	遅延のない農作業の実施及び自らの健康生活の保持
長野県	関野 広道	接触機会を減らす為に必要最小限の人員での作業
長野県	関野 郁也	作業環境の改善と機械化による作業効率の向上による感染防止事業
長野県	山崎 雄大	機械導入による生産効率の向上及び接触機会削減事業
長野県	徳武 豊	withコロナ時代の農産物直売所を目指して
長野県	神林 邦芳	スピードスプレーヤーの増車で労働時間の削減と他の作業の時間確保
長野県	小林由枝	機械化推進による収穫業務効率化及び感染時の業務継続体制の構築
長野県	丸山 和彦	新型SS導入で作業効率化。結婚して労力も2倍で人件費削減
長野県	北村 佳弘	加温機設置で、ぶどうの生産・出荷の分散を図り、接触を減らす
長野県	涌井 仲二	省力化機械の導入による労働力の軽減及び感染防止対策
長野県	峯村 元勝	密を避け生産から生産物の運搬・販売までの一連の作業の効率化
長野県	内山 恵一	新規に機械を導入し作業効率の向上と経営規模の拡大を目指す
長野県	遠山 幸一	「省力化機械を導入で、3密を防ぎつつ高効率作業」事業
長野県	竹前 啓子	機器導入による接触機会低減と省力化・効率化・高価格化への生産・販売の転換
長野県	山岸 賢一	接触機会を減らす生産、販売への転換
長野県	横山 知子	新規EC顧客獲得と作業効率向上の為に屋外直売所と作業場新設
長野県	山岸 秀樹	乗用草刈り機導入による機械化、人員削減により接触機会の削減
長野県	中沢 尚夫	高機能機械導入による労働力削減及び感染リスク低減対策
長野県	中井 竜佑	withコロナの時代を乗り越える為の設備増強
長野県	合同会社ケイ・アイ・ナーセリー 代表社員 市川和志	ネット販売の開始及び洗浄作業での接触回避
長野県	小林 一彦	高機能農業機械の導入による人との接触機会の削減
長野県	善哉 政雄	感染症予防・農作業効率化を図る省力機械・運搬車両導入事業
長野県	中島 信章	機械導入による労力省力化と感染予防の換気機能向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	宮川 正康	*りんご・ぶどう栽培の規模拡大、省力化・収量・売上確保の為に機械化を図る。
長野県	横山 隆	密を減らし、効率を上げるための新たな取り組み
長野県	北澤 啓一	省力化および人手不足解消の農機具導入
長野県	高橋 一彦	省力化機械等導入による接触機会の低減と作業効率の向上
長野県	丸山 健一	ハウス施設分割により生産工程の分散、作業員との密接を防ぐ
長野県	塚田 貞雄	省力化機械導入による労働力削減と感染予防対策
長野県	高沢 憲和	新型の高性能SSを購入し、能率を上げ、お手伝いさんを減らす
長野県	土屋 昌樹	土屋フルーツ
長野県	合同会社 岡木農園 取締役代表社員 岡木 由行	マイクロプリンター導入による接触機会の減少及び業務効率化
長野県	荒井 一嘉	収穫時の機械化により、省力化と労働力不足解消
長野県	梨本 雅弘	大容量SSの導入で防除時間を短縮し、経営側の就労時間を確保。
長野県	株式会社 信州須坂太田農園 代表取締役 太田安雄	『事業継続へ 販路拡大・省力化・感染症対策の実現』
長野県	神林宏昌	作業がはかどり病害虫の発生を防ぎより良い管理ができる。
長野県	村石 博明	作業場の増設、効率を上げるための耕運機の増設。
長野県	合同会社Hikaru Farm 代表社員 長谷光浩	雨よけ施設導入による省力化で安定した収穫量を確保
長野県	太田 三男	電動運搬車導入による作業の省力化及び従事者の密集防止
長野県	神林 啓一	接触機会を削減し、省力化するための機械の導入
長野県	オーチャードファームズ株式会社 代表取締役 林 勇作	コロナ禍における経営基盤強化に向けたECサイトの構築
長野県	牧 輝夫	ブドウ農業への新規参入
長野県	小林 潔	農業機械の導入による省力化果樹栽培と通信販売の強化。
長野県	小林憲一郎	冷蔵庫増設・作業場室内トイレ改修事業
長野県	田尻 敦美	感染防止と省エネ化 省力化による作業効率の向上
長野県	原 千賀子	長期安定供給と作業平準化による感染防止のための専用冷蔵庫の導入
長野県	中島 光宏	少人数での効率よく作業する為の機械化。
長野県	宮川 夏樹	*りんご・ぶどう栽培の規模拡大、省力化・収量・売上確保の為に機械化を図る。
長野県	宮崎 孝司	機械導入による作業の効率化と施設内の環境整備
長野県	高野 貞敏	恒久的な灌水設備を整備することによる接触機会の低減
長野県	原 厚史	機械による省力化と労働力の削減、衛生環境に配慮した農業の確立
長野県	三木 正仁	剪定枝粉砕作業の効率化及び省力化
長野県	中島 忠	出荷物または資材を運搬する際の同乗者との密を避ける
長野県	櫻井 邦保	草刈り作業時におけるコロナ対策事業
長野県	善哉 勇治	省力機械化を図り作業の能率を上げて感染リスクの低減。
長野県	黒岩 幸司	省力化機械の導入増設により、持続可能な農業を目指す
長野県	株式会社 中島園芸 代表取締役 中島 宏昌	高性能播種機導入の作業効率化と施設強制換気での感染防止対策
長野県	鈴木 康博	機械導入により省力化、作業効率の向上
長野県	関 明彦	省力化機械の導入による密接回避及び圃地整備による経営安定化
長野県	竹内 次	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	小林 一広	感染予防・ソーシャルディスタンスを確保した直売所への転換
長野県	田子 裕香里	大型冷蔵庫の導入および作業場の空気清浄機と換気扇の設置
長野県	株式会社 かないさんちのまごころ農園 代表取締役 金井弘	人員の確保が困難になり、機械化と周辺機器の設備投資が急務となった
長野県	湯野澤 宏健	効率良く防除を行うことで、人件費の削減、密の減少を狙う
長野県	鶴田 直満	機械の自動化、ライン化により、従業員同士の接触機会を減らす。
長野県	高沢 康子	農業における新型コロナウイルスの3密対策
長野県	小林 嘉一	省力化機械の導入により作業員の接触機会を削減
長野県	荒井 真	*ブドウ・リンゴの規模拡大。それに伴い省力化、収量、売上アップの為に機械化を図る
長野県	藤沢 茂樹	コロナ感染者が身近にいる恐れのあるリスクの中、営業継続をしていくための施設設置
長野県	飯田 龍彦	密を避けての作業効率化促進
長野県	鶴田 泰	農業機械導入により労働人員削減と感染予防の徹底
長野県	勝山 智宣	機械導入による仕事の省力化と省人化
長野県	吉池 拓也	ネット販売による非接触型事業で「密」を回避
長野県	越川 光彦	<コロナ禍における新しい農業形態>
長野県	青木 進	作業など密にならないようにした。(房切、摘粒、荷造り)など。作業中はマスク着用
長野県	黒岩 久幸	作業員同士の3密削減と作業員の作業軽減により作業効率を上げる
長野県	島田 政宣	労力確保と機械化で労力の軽減し販路拡大と所得向上及び安定経営。
長野県	高橋 恒明	ネギ地域ブランド構築に寄与し、機械化による簡素化。
長野県	湯本 信一	最新トラクターで安全確保と売上げ回復、接触機会の軽減実践
長野県	高島 久人	作業の効率化と人員削減でのコロナ対策、販路と面積の拡大
長野県	勝山 正	機械化により、省力化を図り規模拡大と大量出荷を目指す
長野県	関 大祐	コロナ対策としての栽培品目の転換
長野県	農事組合法人 池田農産生産組合 代表 齊藤 淳一	高効率作業機の導入による接触機会の低減及び終息後の規模拡大
長野県	有限会社 沼田 代表取締役 沼田浩徳	フォークリフト導入により作業員間の接触機会を低減
長野県	倉科 千浩	菌掻きライン導入による接触機会の減少
長野県	吉 越 徹	自走式草刈機、バインダーの導入による効率化により接触機会の低減
長野県	宮崎 和明	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	渡邊 敬一	機械の導入による作業能率の向上と、他者との密接回避
長野県	江口 泰彰	白ネギ荷造り場での時間短縮に伴い皮むき機や選別機などの導入
長野県	江口 卓也	大型ドライブハロー導入による作業効率向上と人員不足解消
長野県	合同会社 中央あぐり 代表社員 阿部真津恵	機械化による規模拡大と接触機会の削減
長野県	阿部 真津恵	水田用ホバークラフト導入による規模拡大と除草作業の省力化
長野県	齋藤 秀樹	高機能田植機の導入による安全対策及び効率化事業
長野県	佐藤 隆一	水確保方法を変更して、人との接触機会を減らす。
長野県	滝澤 英俊	花き栽培における除草作業機械化による密接回避事業
長野県	吉越 明夫	新型コロナウイルス感染防止のための機械導入
長野県	土屋 喜久夫	リモート防除で農産物品質向上とインターネット活用で販路拡大
長野県	堀川 正春	新型コロナに対応する、労働環境の確立と、必要人員の削減。
長野県	小林 清	機械導入による接触機会削減と作業効率化
長野県	渡邊 健二	機械の導入により労働力不足解消 感染対策。
長野県	高橋 重利	雇用者の安全確保を第一に考えた農業経営のための機械導入
長野県	有限会社 瀨農場 代表取締役 瀨 幾洋	密苗田植機導入による経営維持、従業員同士密になる時間を減らす。
長野県	高山 邦彦	耕耘播種作業を一人で完結できる事によるBCPの確保。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	丸山 眞喜子	スライドモア導入による省力化、及び人件費削減、接触回数の減少
長野県	高山 正一	色選導入による、米品質向上とコロナ禍での糶摺調製作業の確立。
長野県	株式会社 おひさまファーム 代表取締役 永田 寛	田植機と運搬車の導入による作業の少人数化を図り、人員削減と蜜を避ける。
長野県	中尾 信也	機械化により必要な労働力確保を行いながら感染防止策を強化
長野県	原澤 弘樹	選果機と溝堀機の導入で少人数化と機械化で密をさける
長野県	入山清隆	肥料散布機導入による接触機会の削減と省力化を図る
長野県	北原 正	白ネギ掘取器と自走式ラジコン動噴の導入による三密回避と省力化
長野県	田中 孝人	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	高畑 石根	肥料散布の省力化により接触機会を減らす体制づくり
長野県	渡辺 亘	品質向上及びブランド化による有利販売確立事業
長野県	上條 一夫	省力化機械の導入による効率化と人との接触機会の減少
長野県	中野 尚史	乗用マルチ引き機導入による省力作業及び接触軽減対策
長野県	株式会社 菜匠 代表取締役 青沼 孝幸	ウイズコロナに対応する省力化生産方式確立と高品質農産物の生産
長野県	小林 慎也	白ネギ調製作業時の機械整備による感染症防止対策
長野県	横川 敦志	土詰め作業の機械化による接触機会低減と作業効率向上事業
長野県	上原 浩一	フィジカルディスタンスを取り経営継続するための新機械導入事業
長野県	小林 正直	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	株式会社 塩原農場 代表取締役 塩原恵市	ディスクハロー導入による耕起作業時間の短縮
長野県	古畑 英俊	暖房自動化による省力及び作業の効率化と生産安定並びに品質向上
長野県	伊藤 勝基	屋外設置型保冷库導入による少人数での選別出荷体制の確立
長野県	伊藤 隆	除草作業の省人・省力化対策について
長野県	野村 拓	高所作業車の複数導入による作業時間の短縮と省力化を図る
長野県	野村 哲	高所作業車複数台導入による、管理作業の効率化と省力化
長野県	岩垂 正寛	効率アップ・省人化による品質向上作業時間を増やす
長野県	宮嶋 康晴	機械導入による省力化と効率化、小物野菜の栽培増加と販路拡大
長野県	西村 真樹	機械導入による近接重作業から少人数拡散省力軽作業への転換
長野県	百瀬 正廣	自立型フレコン導入で作業接触を減らし持続可能な稲作経営体制の構築
長野県	百瀬 ますみ	機械導入により作業時間の削減
長野県	中島 政臣	マルチャー導入による省力化を図る
長野県	藁谷 治	乗用マルチャーの導入による作業効率化を目指す
長野県	田村 茂	新機器の導入により、農作業の効率化・安全性を図る
長野県	丸山 直則	省力作業機械導入による接触機会の削減と一斉防除による高品質化
長野県	宮坂 敏安	省力化機械の導入と作業スペース確保による営農継続
長野県	柳澤 佳典	機械化を進め1人で作業完結出来る体制化
長野県	赤澤 恵司	手散布による従事者の密をさけ、作業効率の改善・向上
長野県	藤森 みつ子	農作業の機械化による省力化と効率化及び接触機会の軽減
長野県	菅根原 弘仁	機械化による省力化を進め農作業効率の向上を目指す。
長野県	山本 甚一	生食用ぶどうの高品質生産
長野県	桃井 佐門	色彩選別機導入に伴う品質向上による生産力アップ
長野県	高橋 正彦	省力化機械導入による感染防止対策
長野県	池田 直樹	省力化機械(ブーム)の切替導入による作業効率化向上事業
長野県	山本 浩貴	省力化機械導入・作業効率化事業
長野県	三村 幸一	ブロードキャスター導入による業務継続体制の構築
長野県	横山 竜大	作業効率の向上と生産率アップ事業
長野県	梶原 祐一	省力化機械導入による感染防止対策
長野県	櫻井 基勝	フォークリフト導入による作業効率向上と感染リスク回避対策
長野県	上條 尚仁	フォークリフト導入による作業効率向上と感染リスク回避対策
長野県	川上 一憲	高所作業機導入による作業性向上と品質向上の実現
長野県	柏原 年彦	コロナ感染省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長野県	桃井 清実	高所作業機導入による作業効率向上と経営規模拡大
長野県	三村 隆幸	高所作業機導入による感染リスク回避及び生産効率向上
長野県	倉橋 弘道	肥料散布機導入による作業性向上と品質向上の実現
長野県	武居 茂樹	米価下落に対応した高品質米生産、密にならない作業手順の確立
長野県	桜井 勇	りんご栽培における作業の効率化を目指した高所作業機の導入
長野県	倉科 和広	果樹管理作業の効率化を目指した高所作業機の導入
長野県	堤 富登	肥料散布機導入による品質向上の実現と経営安定の実現
長野県	森村 政晴	フレールモア導入による作業効率、生産力の向上
長野県	櫻井 輝夫	マルチャー導入による作業効率向上化
長野県	大月 薫	接触機会軽減によるコロナ軽減対策作業および作業安全性向上対策事業。
長野県	株式会社 ジョイフィールド 代表取締役 村上 浩昭	夏秋イチゴ選果効率化、残渣処理に関わる3密空間回避対策事業
長野県	大月 憲良	白ネギ掘取り・出荷調整時における接触機会軽減によるコロナ感染症対策事業
長野県	大月 賢一	白ネギ収穫時の密集改善対策事業
長野県	野村輝公	にんにくの皮むき作業効率化による3密回避と販路開拓事業
長野県	中野一男	作業者間の接触軽減並びに作業軽減事業
長野県	山口雅史	作業者間の接触機会低減によるコロナ感染症対策事業
長野県	大月 綾子	野菜移植機導入による従業員の接触機会軽減対策事業
長野県	波多腰 学	接触機会低減機器導入によるコロナ感染防止対策事業
長野県	中野 俊子	作業者同士の接触機会低減によるコロナウイルス飛沫・接触感染対策事業
長野県	藤沢 隆志	トンネルマルチ支柱打込み機、閉開マルチセットによる省力化
長野県	宮沢 栄	ねぎ収穫機導入による省力化及び出荷荷造り施設環境改善
長野県	本木 倫吉	収穫機導入による省力化
長野県	上條 一也	機械の導入により省力化を図り、密になる作業をなくす。
長野県	百瀬 康洋	ごぼう選別機の導入による感染リスクの低減と作業率の向上
長野県	青沼 正行	ゴボウハーベスター導入による作業人員削減
長野県	百瀬 弘	出荷作業における人員削減と飛沫防止
長野県	有限会社 竹田の里 代表取締役 神通川賢一	大型作業機導入による生産性の向上と作業分散化
長野県	井俣 直人	選別機導入による接触機会の軽減と作業の効率化
長野県	百瀬 繁寿	感染リスクを減らし重症化を防ぐ為の作業環境の確立
長野県	青柳 寛	機械導入による省力化と安全対策
長野県	百瀬 文栄	ナガイモ収穫機の2班制による収穫効率化と売り上げ増加

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	藤澤 光	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	石田 定	感染対策をしながら品質向上に取り組み売上げの増加を目指す
長野県	鈴木 浩哉	困難な状況下でも所得向上し続けよう！
長野県	池上 富美男	作業効率向上による密集を避けた安全な稲作経営
長野県	太田 政男	省力化と感染予防を目的とした高性能機械の導入。
長野県	茅野 けさ子	省力化のための機械の導入と作業環境の改善
長野県	株式会社 ファーマー天神 代表取締役 平田 邦男	高能率の田植機導入による接触機会の軽減と作業効率の改善を図る
長野県	中村 元信	工場の機械類撤去を行い3密を避けて農作業スペースを確保
長野県	塩原 七男	機械導入により人との接触機会を減らす。
長野県	塩原 孝志	マルチャー機の導入による感染リスク低減と作業の効率化
長野県	小林 幸男	生産基盤を継続的に安定させるための機械化を図る
長野県	青柳 勇樹	接触機会・作業人員や時間を削減するための業務用冷蔵庫の導入。
長野県	粟津原 一弘	ハウス増設で作業区分けによる接触機会の減少と経営体制の維持
長野県	上條 繁久	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減。
長野県	塩原 克敏	トラクターの導入による作業の効率化と感染リスク低減
長野県	青柳 文彦	運搬車の導入による接触機会減少と作業効率化による生産規模拡大
長野県	二茅 胤一	自動車刈機の導入による機械化で省力化と人員削減で3密回避
長野県	中村 重治	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
長野県	村松 園実	調整機械の導入による人員削減及び作業の効率化
長野県	太田 和文	新機能機械の導入でコロナ対策と経営安定を図る
長野県	清沢 努	接触機会を減らし、規格外野菜の有効利用による収益確保
長野県	柳沢 武利	高性能機導入により、作業時間の削減と経営体制の確立・強化
長野県	住 清三	機械導入によるコロナ対策と白ネギの生産拡大
長野県	上條 典泰	運搬車による収穫作業の省力化計画
長野県	上條 浩太郎	スパイダーモアの導入による接触機会と作業労力の低減
長野県	清沢 弘樹	リアグレーダ導入による作業の省力化と3密回避
長野県	齊藤 正法	山間休耕畑での花木及び種長芋栽培における省力化機械の導入
長野県	上條 弘志	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
長野県	上條 武	マルチング作業の機械化による省力化と接触機会の低減
長野県	中島 昌志	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	藤沢 隆喜	作業効率を向上することで、省力化を図る。
長野県	清水 貴志	草刈機の増台、乗用運搬車導入による接触機会の減少
長野県	畔上 義男	スピードスプレヤーの導入による労働時間と接触機会の削減
長野県	湯川 雅望	草刈機の導入による除草作業の省力化と接触機会の削減
長野県	武田 広明	干し柿作業の省力化及び衛生面の向上と適期作業により経営向上
長野県	有限会社湯本きのこ園 代表取締役湯本修治	掻き出し作業ライン改造変更による感染防止対策と雇用人数の削減
長野県	農事組合法人サンフィールド 代表理事 植原 拓也	ロボット草刈機及び電動はさみ導入による労働力不足の軽減
長野県	小林 千春	乗用草刈機の導入による接触機会の減少と作業の省力化
長野県	荻原 一	オゾン発生機の導入と運搬車の導入による接触機会の削減
長野県	湯本章	循環扇を導入しハウス内の空気の循環をする。
長野県	田中 茂	肥料散布機導入による接触機会の削減と作業の省力化
長野県	下田 康史	高性能草刈機導入による、省力化と病害虫リスクの低減
長野県	小沢 紀男	草刈機の導入による労働時間、接触機会の削減とネット販売強化
長野県	渡辺 富男	大型草刈り機導入による労働人数削減と接触機会の削減
長野県	堀米 義徳	消費者が衛生面でも安心して選択できる対策と作業の効率・正確化
長野県	武田 重治	チャッパと運搬車の導入による労力の適正配分と接触機会の削減
長野県	渡邊 詔大	荷造作業等の接触機会の削減と機械化による省力化
長野県	小林 宏和	植付機を2台にすることで作業の少人数化
長野県	町田 きよ美	オゾン発生装置とLED導入による品質向上と出荷時期の延長
長野県	浦野 清	草刈り機の導入による作業の省力化
長野県	山田 雄男	運搬車導入による接触機会の削減と作業の効率化
長野県	黒岩 忠一	チャッパの導入による剪定枝及び農産物残幹処理作業の効率化
長野県	田中 誠	根葉切り・皮むき機の導入による作業時間の削減と作業人員の削減
長野県	竹前 和博	張り込みホッパー導入により作業時間削減と接触機会の削減
長野県	町田 佳也	シールド付き農業散布車両による作業補助者との接触機会削減
長野県	土屋 善人	中古SSの購入による作業省力化と接触機会の削減
長野県	株式会社アルビスファーム信州なかの 代表取締役社長 高松 章弘	機械の導入を得て障がい者の接触機会の短縮を試みた。
長野県	小野 文雄	感染症を防ぐため機械導入による従業員の密接を避け効率化を図る
長野県	小林 義明	電動作業台車の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
長野県	川上 秀介	省力化設備導入により感染防止対策と持続可能な営農体系
長野県	宮澤 徳保	省力化機械導入による労働力確保およびスマート農業の実践
長野県	鷹巣 清一	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	宮嶋 克明	自走式草刈機の導入による作業の効率化と感染防止対策
長野県	新村 久仁男	省力化機械の導入による労働時間の削減・省力化事業
長野県	西山 重廣	密苗栽培方法の導入による省力化、低コスト化、労力軽減事業
長野県	柳澤 宗明	省力化機械導入により作業の省人化及び接触機会の削減事業
長野県	有限会社かぼちゃやま農場 代表取締役 梨子田 裕生	感染症予防を徹底して安心してご来場いただく観光農園の取組
長野県	松田 崇	省力化機械導入により感染防止対策と持続可能な農業経営
長野県	奥原 和正	密苗田植え機導入によるコスト削減、作業の効率化・省力化事業
長野県	稲垣 岳	菊芋製品の加工商品化に伴う省力化、接触削減化
長野県	山田 高司	機械の導入により、作業人員の削減と農地整備作業の効率化
長野県	松澤 賢	農業の効率化・省力化及び新型コロナ感染予防対策
長野県	鈴木 武雄	薬剤散布機付き田植え機により接触機会を減らす生産への転換
長野県	中村 喜一郎	顧客の細かなニーズに応えた米の直接販売促進事業
長野県	たなんぼ耕作組合 代表 細澤 恵一	共同作業の効率化及び品質の向上による経営継続
長野県	藤巻 隆二	果樹園の省力化に向けた新型SSによる機械化体系導入事業
長野県	小倉 忍	低コスト高効率化機械による労働時間と労働者の削減、品質向上
長野県	一柳 徳行	機械化による草刈作業の省人化及び作業の効率化と接触作業の回避
長野県	松澤 幹夫	GPS付田植え機の導入によるスマート農業化と感染防止対策
長野県	青柳 直敏	播種作業の省力化と3密を避けるため、高能力播種機の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	傅刀 千秋	省力、高効率化のための機械化により、生産、作業効率の向上
長野県	宮田 昇	玄米製品のフレコン使用による作業員の接触機会の低減
長野県	水島 健治	光色彩選別機の導入による品質向上と作業の効率化
長野県	白澤 英典	機械化による品質向上や省人化及び効率化と接触作業の回避
長野県	平林 宏明	スマート農業による作業時間の短縮、人員の削減
長野県	荒井 勇	GPS付き田植え機の導入による作業効率の向上と作業人員削減事業
長野県	小林 章司	大型機械の導入により、作業効率の安定化
長野県	太田 聖吾	省力化機械導入による果樹、栽培管理のスマート化
長野県	松井 芳郎	ハウス設備の自動化および換気装置導入による感染防止対策の向上
長野県	宮沢 幸正	畜舎環境制御装置導入による作業の省力化と感染拡大防止対策
長野県	農事組合法人 堀之内 理事 西山吉勝	フレコン出荷システム導入による感染防止対策と作業の省力化
長野県	相澤 春男	機械の導入により労働力確保に頼らない営農体系の確立
長野県	有限会社 ヨシダ 代表取締役 吉田 稔	フォークリフトの導入による接触機会の削減と作業効率化事業
長野県	株式会社 乳川の里 代表取締役社長 棟葉 良行	販売方法の多様化、海外への販路開拓と生産に係る省力化
長野県	大澤 秀次	密苗田植え機導入による、作業の省力化。
長野県	有限会社 ファームいちまる 代表取締役 丸山 房洋	効率化機械の導入による作業の省力化、経費の削減
長野県	窪田 和也	フレコン自動計量器の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
長野県	奥原 明義	高所作業機導入による作業員の蜜回避と品質向上
長野県	高橋 六郎	新装備搭載田植え機の導入による作業の効率化
長野県	北條 慈俊	自動給餌器導入による生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策
長野県	伊折農業生産組合 組合長 藤原 一幸	地力を活かした省力化栽培と品質向上および直接販売の促進
長野県	塚田 伸一	少量生産穀物の乾燥のための穀物コンテナ活用
長野県	上原 登與文	果樹栽培での高所作業軽減事業
長野県	加藤 学	自走式刈払機の購入による草刈作業の効率化と省力化
長野県	池原ファーム 代表 山田久志	集落活動から生まれる地域活力の向上と棚田保全
長野県	立岩 義博	畦畔管理及び圃場内の除草作業簡素化事業
長野県	株式会社 Plusten 代表取締役 加藤 啓志	畦畔の除草作業の簡易化事業
長野県	松本 正信	大型機械導入による人材難の解消
長野県	酒井 栄一	バックホー導入による接触機会の削減
長野県	中島 鉄矢	機械導入により、品質向上に努める。
長野県	加藤 仁志	省力化機械導入により安定した野菜経営を目指す。
長野県	農事組合法人まっくん野菜菜 代表理事 木下 尊英	省力化機械を効率的に使い野菜生産で地域の活性化を目指す。
長野県	征矢 直人	ショベルローダーの導入により作業効率向上
長野県	加藤 久樹	圃場管理の作業効率の向上
長野県	征矢 俊彦	農業経営を継続する上での合理的機械投資
長野県	平澤 健太郎	広域の農地管理のために省力化機械を導入し効率化を図る
長野県	赤沼 利光	ロボット草刈り機による労働力の低減と圃場管理の徹底
長野県	柴 克彦	品質を落とさず出荷時期を調整した売上の回復
長野県	井踏 岩夫	安心して来園できる安全な観光農園運営
長野県	唐澤 政喜	機械導入に伴い作業効率化による、省人化事業経営
長野県	伊藤 文晴	兼業農家の効率的な農業経営
長野県	飯島 光豊	暖房機およびセンサー導入による温度管理体制の構築・省エネ化
長野県	田中 社喜	省力化機械導入による接触機会の削減
長野県	松枝 義弘	多機能機械により、規模拡大への対応と地域農地保全に努める。
長野県	保科 忠由	乗用モアの導入により省力化して規模拡大
長野県	唐木 幸一	色彩選別機導入により米の品質向上と効率性の向上
長野県	丸山 賢司	ねぎ収穫機導入による、収穫作業の軽労化
長野県	酒 井 秀 明	高品質省力化機械導入による品質向上と作業の効率化
長野県	伊東 尚美	機械導入による、コロナウイルス感染防止対策
長野県	農事組合法人上戸ファーム 代表理事組合長 有賀正喜	多機能機械の利用による地域農業の継続
長野県	井上 崇	高性能田植機導入による作業時間の短縮および効率化
長野県	笠松 悟	新品種の栽培にチャレンジとお客様に喜ばれる観光農園の整備
長野県	平田 ももみ	花卉多品目増産による規模拡大及び効率的な営農活動
長野県	伊藤 健一	省力化田植機導入で、労働時間の削減と一人でも出来る営農
長野県	唐澤 岩雄	幅広ロータリー導入による作業の効率化・省略化
長野県	平澤 仁	機械導入による作業の省力化、効率化
長野県	唐木 寿夫	機械導入により密集状態を防ぎ、作業の省力化・効率化を図る。
長野県	山岸 俊英	ブロードキャスター導入による作業の効率化および省人化
長野県	井上 幸子	農用高所作業車導入による作業の効率化
長野県	唐澤 順一	機械導入による省力化・効率化
長野県	農事組合法人 福地の里 代表理事組合長 田畑 辰雄	高能率・高機能なモア導入で、地域の農業と自然環境を守る
長野県	松田 孝	機械導入による省力化・省人化
長野県	伊藤 寿彦	省力化機械導入による感染接触機会削減と品質向上事業
長野県	泉澤 幸雄	機械化による接触機会の減少、販路拡大
長野県	中村 栄治	施肥播種機導入による作業の効率化
長野県	有限会社 末広農園 代表取締役 春日 国博	接触機会減少を図る管理機と換気回数増加暖房費削減エアコン導入
長野県	鈴木 光市	省力機械導入による省人化の実施
長野県	西脇 克是	労働人員削減のための機械化
長野県	春日 芳清	人手による作業から機械化にすることで経営拡大を図る
長野県	唐澤 幸男	草刈作業の効率化および省人化
長野県	埋橋 貴文	暖房機導入による感染時の事業継続
長野県	小坂 忠弘	牛用温水循環給水装置導入による効率化
長野県	宮下 信一	うね整形同時マルチの導入で、作業の省人化と作業時間短縮
長野県	赤羽 秀介	機械導入による圃場草刈りの省力化による接触機会の削減
長野県	酒井 和彦	スマート農業導入(オート田植機)による効率化と接触機会の削減
長野県	山寺 光昭	省力機械導入による省人化で感染を予防する。
長野県	清水 富士雄	白ネギ掘取機導入による省力化、効率化
長野県	春日 隆一	施肥付き田植機導入による作業の効率化および作業時間の短縮
長野県	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	矢野 源彦	高効率作業機械の導入による集団作業機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	有限会社ばばな農園 代表取締役社長 塚越寛	農産物洗浄機導入
長野県	唐木 隆裕	大型機械利用可能設備導入による省力化とヒートショック感染予防
長野県	三澤 宏樹	ネギ専用管理機導入による効率化および品質向上
長野県	諸田 浩	野菜調整出荷作業の効率化
長野県	榎島 文子	ブロック一定植機の機械化による作業効率化および接触リスク回避
長野県	田畑 安雄	選別機導入による品質向上と作業効率の向上
長野県	北野 美好	大型乾燥機導入による作業効率化および労働時間の短縮
長野県	登内 真	色彩選別機の導入による高品質米の生産と効率化
長野県	北條 晃一	米の飲食店販売から個人宅配達へ新規販路開拓と年間出荷体制整備
長野県	株式会社JA菜園 代表取締役下村 篤	接触機会減少と省力を両立する作業体系の確立
長野県	城倉 廣明	接触機会を減じる為の、うね立てマルチローターの導入
長野県	御子柴 茂樹	スマート農業導入による効率化と接触機会の削減
長野県	福澤 茂幸	機械導入により、作業員の省力化を図る
長野県	白鳥 政美	機械導入による省力化で接触機会を減らす
長野県	中村 健	機械導入により、作業効率、従事者の感染防止と安全を目指す。
長野県	原 廣美	地域農業を守る作業効率の向上
長野県	原 敏弘	田植機導入による生産規模拡大
長野県	征矢 博	感染リスクを抑え機械を導入した作業効率化
長野県	穂高 泰樹	生産販売におけるコロナウイルスへの対応
長野県	有限会社フェニーチェ 代表取締役 伊藤 善明	温度管理を自動化し、施設環境を安定させ品質向上を図る。
長野県	有限会社 入江花井 入江浩平	花き施設の改良による、品質向上と出荷時期調整
長野県	橋爪 三四志	省力化機械による良質な農産物生産と農地維持
長野県	白鳥 元気	機械導入で、規模拡大により安定生産を図る。
長野県	農事組合法人まっくんファーム 代表理事 堀 美津男	省力化機械を導入し、機械設備の稼働率を高め効率化をはかる。
長野県	株式会社 Wakka Agri 出口 友洋	新規高性能機械導入による作業の効率化と感染症対策の徹底
長野県	下平 哲夫	設備の省エネ化を図り、作業員削減との時間短縮・効率化を図る
長野県	橋爪 公明	白ネギ自動結束機の導入で、接触機会を削減
長野県	伊藤 茂昭	露地野菜の生産量増加と作業の省力化
長野県	池上 ミドリ	ネギの根葉切り機導入による作業効率化と経営面積の拡大
長野県	田畑 伊三郎	省力化機械導入で、農地活用し農地を維持
長野県	佐藤 孝樹	草刈機の複数導入による効率化
長野県	杉山 晋	施設導入で、いちご狩りの入場客密度を緩和し接触機会を減らす。
長野県	中村 良治	機械導入による作業の効率化
長野県	鳥山 庄一	代かきローターの能力をアップによる効率化
長野県	関 善一	電動作業機の導入による労働力の削減(作業の省力化)
長野県	内山 智弘	機械導入による省力化及び接触機会の低減
長野県	福島 正一郎	機械導入による新型コロナ感染予防対策と低コスト栽培
長野県	柴 吉洋	省力化による作業員接触機会減少及び品質向上
長野県	北條 真一	省力化、省人化機械導入により労働時間、労働人数削減
長野県	河手 勝雄	運搬車の導入による人件費の削減
長野県	唐沢 健二	省力化機械の導入による作業効率化
長野県	有限会社スカイブルー・セト 代表取締役 瀬戸 啓一郎	作業環境改善による新品種開発の推進
長野県	正木 洋平	減農薬による安全な野菜作り、機械導入により人力の削減と省力化
長野県	飯澤 清成	無農薬米を体験農園事業からネット販売事業への転換で売上拡大
長野県	松田 泰典	高性能農機導入による効率化、コロナ感染対策、経費削減対策
長野県	丸山 茂登久	水稻の作業の効率化と労働時間の短縮
長野県	押野 憲郎	規模拡大、増収増益に取り組む
長野県	唐澤 美喜男	機械化で労力軽減(人との接触軽減・人件費削減)を図る。
長野県	壬生 茂	機械導入による作業の省力化
長野県	唐澤 睦人	SS飛散防止機能向上による人員削減
長野県	中村 政一	3密回避のための省人化機械の導入
長野県	井口 雅文	草刈り作業効率化事業
長野県	高橋 洋平	除草管理作業の省力化及び効率化
長野県	松田 尚正	草刈り作業の効率化により園芸品目へ労働力を集中する。
長野県	竹馬 慶宣	リモコン草刈機による省力化及び安全性の向上
長野県	成澤 賢	園地内の除草作業の省力化及び省人化と低温貯蔵庫の導入による有利販売
長野県	塩澤 正登	稲わら販売のための結束機付きコンバイン導入
長野県	宮下 日志クマルハヒム	機械導入による労働時間の短縮と効率化
長野県	北島 遊	高所作業車導入で作業効率改善・省力化と品質向上、高付加価値化
長野県	有限会社 RIN 取締役 林 義人	機械化による省力化、人手不足の解消及び接触機会の軽減。
長野県	後藤 光義	乗用モア導入により作業の省力化。
長野県	有限会社 小田切花き 取締役 小田切 高史	機械導入による省力化並びに労働環境の改善
長野県	吉川 順平	効率化・省力化・高品質果樹栽培により密を防止し、経営継続を実施する。
長野県	後藤 吉雄	野菜結束機械導入による効率化と省力化
長野県	田中 秀明	農機具導入により作業効率の向上による労力と経費の軽減化
長野県	小林 貞元	自家直売の野菜に人の接触を防ぐため自動販売機を導入したい。
長野県	宮脇 寛行	モア導入による草刈り作業の省人化、効率化
長野県	小林 久人	乗用モア導入による果樹園の草刈り作業の効率化・省力化
長野県	葛谷 律子	作業効率を図る事によって、雇用を減らすことでの密回避
長野県	森田 一雄	省力化・効率化を狙った白ネギ機械の導入
長野県	西山 達也	スピードスプレヤーの新規導入による作業員の接触機会削減
長野県	倉田 朋治	保管用冷蔵庫導入による作業分散
長野県	矢澤 有紀	省力機械の導入による接触機会の軽減と作業の効率の改善
長野県	養和 剛	機械導入による効率化と省力化
長野県	米山 俊雄	感染予防と、機械化による効率の良い経営継続のための事業。
長野県	原 猛	安心、安全な米を食べて感染症克服！消費拡大事業
長野県	大島 基	農作業の効率化と省力化を図り人手不足を解消し生産性を上げる
長野県	遠藤 一美	短期間マルチング貼り作業性向上事業
長野県	西村 幸恵	密集回避地区内連携農地最大化利用事業
長野県	堀内 正信	乗用草刈機導入による、効率化および労働時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	一般社団法人月誉平栗の里 代表理事 会長 城田 多加雄	幹周草刈り機の導入
長野県	小澤 智行	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
長野県	竹澤 秀幸	乗用草刈モア導入による接触機会減と雇用労賃削減と作業時間短縮
長野県	小林 千晃	新型ポンプ導入
長野県	堀内 明	乗用モアによる作業効率の向上と人員削減
長野県	那須野 市雄	乗用モア導入による省力化事業
長野県	堀越 美乃	効率化・省力化・高品質化を実現するパイプハウス改装と移設
長野県	片桐 明	信州伊那栗規模拡大事業
長野県	木下 文明	機械導入による除草作業の効率化と省力化
長野県	清水 重宏	野菜苗移植機及び収穫台車導入による効率化・省力化
長野県	佐藤 勝廣	スパイダーモア導入による人員削減と作業の効率化
長野県	桃澤 学	省力化と新型コロナウイルス感染症を避ける為の機械導入
長野県	諏訪 肇	水田作業機での密回避
長野県	富永 創治	高機能高所作業機による生産性向上及び作業の省人化
長野県	小田切 秀忠	アスパラガス栽培管理と選荷作業の機械化による効率化と省力化
長野県	飯島 秀明	農機具導入に伴う人員削減及び労働力の軽減化
長野県	福井 守	農業を行う上で接触機会を減らすための機械化事業
長野県	北原 幸恵	摘花・摘果作業、葉摘み作業の効率化
長野県	荒井 基	高所作業機導入による作業の効率化と出荷作業場の環境整備
長野県	村田 弥生	畝立施肥機使用による作業効率化と交差作業の削減
長野県	福沢 好武	高所作業車導入による労働時間の短縮
長野県	木下 喜文	園地内の施肥管理作業と交配作業の省力化及び省人化
長野県	佐々木 崇	高所作業車増車による作業効率向上
長野県	株式会社 本郷農産 代表取締役 中島 勝幸	新たな生活様式に沿った事業運営を進め、健全経営を目指す。
長野県	富永 正邦	機械化で労働軽減(人との接触軽減・人件費削減)を図る。
長野県	北澤 繁樹	乗用モア導入による作業効率化と省力化
長野県	伊藤 俊文	高所作業車の導入による果樹作業効率の向上
長野県	清水 千博	ハウス内暖房管理の省力化及び切花の品質向上
長野県	中村 力	園地内の除草作業と交配作業の省力化及び省人化
長野県	坂 嘉代子	極力接触機会を減らす生産体制を確立、又従業員の体調管理を徹底
長野県	(株)まつむら農園 代表取締役 新城良彦	省力機器導入により規模拡大を図る。
長野県	小林 茂和	省力化機械の導入による能率性向上、作業人数減。
長野県	中村 健志	省力化と新型コロナウイルス感染症を避ける為の機械導入
長野県	駒澤 通利	新型作業機の導入による作業効率の向上、経費削減
長野県	境澤 富衛	出荷用選別機械導入による作業効率化並びに感染リスクの削減
長野県	林 吉美	高所作業車の導入による作業の効率化、接触機会の削減
長野県	株式会社 信州コルヌビア 池上ジェニー	乗用草刈機導入による効率化および接触機会の削減とJAS認定取得および包装容器の改
長野県	原 重吉	高所作業車導入による作業省力化、密集防止による人員の分配
長野県	山本 郁勇	機械導入によりアスパラ防除作業の省力化と効率化
長野県	佐々木 秀雄	播種機導入による省力化、省人化による感染防止環境の整備
長野県	林 真弓	接触機会を減らし省力化に寄与する設備の導入
長野県	下島 公平	乗用モア導入による接触機会減少事業
長野県	山田 義典	アシストスーツの導入による密接作業の回避
長野県	早稲田 大輔	果実の冷蔵貯蔵による、出荷時期の分散・販売環境の改善
長野県	原 正幸	大型マニアスプレッド導入による省力化と省人化
長野県	木下 重夫	省力化機械導入で、作業環境を合理化し規模拡大に応える。
長野県	長田 実夫	マルチャー導入で感染リスクを低減し作業効率のアップを図る
長野県	上野 友凜	機械導入による3密の回避と販路拡大
長野県	蓼科養蜂合同会社 代表社員 矢沢健一	高性能機械導入による人件費削減と感染予防及び衛生管理
長野県	赤沼 善和	ウイングハロー導入による作業員の削減と作業効率の向上
長野県	両角 壮馬	機械導入による省力化と作業効率向上による作付面積拡大
長野県	両角 幸彦	花卉灌水方法の刷新 灌水装置の導入
長野県	柳平 俊樹	全自動定植機導入による省力化と感染防止
長野県	柳澤 圭吾	密を避けた安全な労働環境確立と作業の効率化、規模の拡大
長野県	株式会社 あいまり 代表取締役 伊藤亮子	設備投資で省力化をして、感染症の感染リスクと経費を減らす
長野県	湯田坂 文幸	感染予防と熱中症対策用の省力機械導入による経営継続と効率化
長野県	柳平 吉徳	自走式草刈機導入による省力化と密の回避ミスト噴霧による滅菌
長野県	牛山 義登	省力化・差別化による持続可能な農業経営
長野県	柳澤 茂典	機械化で畑の排水性を高め品質向上・生産量アップを図る。
長野県	伊東 悟	作業時の接触機会を減らし作業効率向上のための機械装置導入
長野県	宮坂 清夫	スターチスに主力をおいた、作業効率化とコロナ対策
長野県	大島 浜利	安全、適期、高効率防除作業の確立
長野県	野口 茂和	高所作業機による作業の省力化
長野県	有賀 宣尚	定植機導入による菊栽培の機械化
長野県	中村 友治	マルチスプレーヤー導入による省力化
長野県	吉井 勝幸	マルチチャー導入による省力化と冷蔵庫増設による品質向上
長野県	吉井 淳	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長野県	五味 健	機械化による作業の大幅省力化事業
長野県	両角 柳也	作業場拡張で作業効率アップ
長野県	小林 正博	畦畔草刈機導入による作業時間短縮と省力化
長野県	松木 裕	フォークリフト導入による運搬作業の省力化
長野県	久保 芳一	石の多い圃場でのマルチチャーの最適化による省力、効率化。
長野県	矢沢 英明	感染拡大予防と機械導入による規模拡大と遊休水田の解消を目指す
長野県	清水 智	機械導入により作業の省力化と品質の向上、経営の継続
長野県	菊池 磯八	機械化により3密を減らし、規模拡大
長野県	日達 清彦	マルチチャー導入により、省力化・安定生産
長野県	中村 清一郎	需要が望まれる洋菊の安定生産に関わる開花調整装置の導入
長野県	中村 孝広	機械導入による作業の省力化及び作業者の接触回避
長野県	菊池 雄二	新たに露地野菜の生産の取り組み及び飛沫感染対策
長野県	遊佐 年雄	販路拡大、耕作面積の増加

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	株式会社 吉兆園 代表取締役 平出直美	感染防止のため省力化機械器具等導入による農業経営の維持
長野県	柳平 翔太	ポット詰め作業の機械化、換気設備の設置
長野県	日達 慎吾	機械導入による品質、生産性の向上に取り組む
長野県	清水 秀寿	機械導入による作業の効率化及び省力化と品質の向上
長野県	篠原 要一郎	作業の効率化及び省力化に向けた機械導入
長野県	中島 清隆	機械導入による省力化・効率化及び感染症防止への取り組み
長野県	津金 敏三	事業持続可能な労働力の省力化と作業の効率化に取り組む
長野県	百瀬 友満	花き施設栽培における高湿度環境改善における農業の維持
長野県	清水 達夫	機械導入による作業の省力化・省人化
長野県	田中 重嘉	機械(マルチャー)導入により、作業時間を減らし接触機会低減
長野県	小島 章義	定植機導入による密集回避と作付面積の拡大
長野県	清水 宏昭	省力化機械の導入により、農業の継続
長野県	飯田 大輔	ガレージの作業スペース化等による3密回避計画
長野県	菊池 光秋	機械を導入することにより、作業効率をあげて省力化を図る
長野県	朝倉 義明	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
長野県	株式会社シノハラ・ファーム 代表取締役 篠原恵	機械導入による省力化、効率化
長野県	小池 一彦	セルリー栽培の経営維持
長野県	阿部 修一	三密回避と省力化を図り、経営安定を目指す
長野県	野明 孝彦	機械導入による安心、安全生産に向けた取り組み
長野県	小林 靖彦	施設内、移動時等、人との接触を減らすため省力化機械等の導入
長野県	行田 勇人	省力化機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	上原 清隆	人の接触機会の低減、機械の新規導入による能率向上
長野県	宮坂 秀一	新しい生活様式に対応した省力栽培とフレキシブルな業務環境整備
長野県	清水 芳治	野菜移植機導入による定植作業の省力化と三密回避
長野県	日達 芳裕	省力化、効率化により農業の継続
長野県	永田 廣幸	運搬車増大による省力化と、密集回避によるコロナ感染症予防
長野県	清水 浩明	作業効率化機械の導入で農作業を分業化。接触感染を防ぎ安定経営
長野県	矢ヶ崎 岩男	環境に優しい省力化技術による品質の向上。
長野県	笠原 文夫	労働力削減と機械導入による省力化と品質向上伝統野菜の継承
長野県	山田 和希	新規機械導入による作業省力化。食品加工場での新規販路開拓。
長野県	笠原 大吾	乗用草刈機導入による省力化と人員削減による感染防止
長野県	藤森 徳行	煙霧機導入による省力化と接触軽減および品質の向上
長野県	小泉 貴志	環境と人に優しい農業の確立。作業効率と品質向上。
長野県	藤森 芳幸	感染危険率を最小限に抑えた効率的農業の構築
長野県	農事組合法人 諏訪市西山地区農豊組合 代表 林 一義	機械導入による適期散布と人件費および薬剤費の削減
長野県	小林 利充	作業機導入による省力化効率化及び品質向上で売上回復経営維持
長野県	北澤 重秋	機械化で作業を軽労働に転換、省力化。息の長い農業へ
長野県	相吉 梨花	加温設備導入による作業員間の接触機会の削減と生産量拡大
長野県	星野 仁志	多目的微細霧冷房システムによる省力化と接触機会の軽減
長野県	有限会社 たくいち 代表取締役 小泉 卓	感染症対策が完備された安心安全な農園施設
長野県	北澤 富士男	選果自動化と面積拡大による経営安定事業継続計画
長野県	小池 みはる	コロナ禍の中で良質な椎茸栽培を事業化する環境整備
長野県	花岡 和男	首都圏客へのダイレクトメールによるご贈答用りんごの注文客を獲得する。
長野県	両角 銀衛	農業用ドローンによる適期防除で高品質安定生産維持・向上
長野県	平出 寛人	草刈機及び消毒用機械を導入し、作業効率向上と感染防止対策
長野県	人形 美幸	栽培品目の検討、省力化への取組による生産基盤強化
長野県	篠原 作斗次	省力化のための機械導入による感染リスクの防止
長野県	中村 武彦	作業の効率化と感染リスクを避けるための機械導入
長野県	野明 和治	機械導入による生産品の一部品目転換で収益の確保
長野県	篠原 錦一	省力化・効率化による品質向上と、安定した生産直売の継続。
長野県	小池 寛彦	機械導入により省力化と接触機会を減らす生産販売への転換
長野県	塩原 正彦	機械化による労力の削減・土づくりによる品質向上
長野県	伊藤 治郎	省力化で新型コロナウイルス感染防止対策
長野県	伊藤 勝朗	作業の省力化・定植機導入による感染症対策、作業の効率化
長野県	安塚 守	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	太 田 清	機械導入による接触機会の削減
長野県	小林 聡一郎	省力化技術を取り入れ、生産性品質を共に向上させる
長野県	都筑 敏郎	土づくりによる品質向上と作業の省力化、効率化
長野県	原 政則	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	塚原 正久	機械導入による労働力確保・省力化
長野県	青柳 憲善	機械導入による播種作業効率化、健苗生産による品質向上
長野県	三浦 正一	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	塩原 敏也	機械化による省力化、生産性の向上と施設の充実による3密回避
長野県	竹下 学	省力化と土づくりによる品質の向上
長野県	高橋 和也	機械導入による省力化により面積拡大及び利益確保
長野県	松川 義英	省力化機械により作業時間の短縮により野菜作付の安定化を図る。
長野県	中村 幸	環境に優しい省力化と土づくりによる品質向上
長野県	嶋田 誠	作業の効率化、省力化
長野県	橋原 雄一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	武田 英雄	機械導入により感染リスク削減を図る
長野県	中野 一	省力化、また良い土づくりで品質向上で生産力を上げる
長野県	中野 文雄	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	寺澤 穂高	省力化と生産コスト低減による品質向上
長野県	柳沢 有佑	販路の新規開拓による売り上げアップと機械導入による作業効率化
長野県	花岡 幾三郎	有機農法を中心とした安全安心かつおいしい野菜作り
長野県	永崎 正光	機械化による省力化、良品生産
長野県	清水 みゆき	天候に左右されず、省力化ができ、土づくり等に力を入れていく。
長野県	田辺 良	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	武舎 秀一	省力化・品質向上のための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	清水 正	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	酒井 淳基	接触機会を減らすことによる感染リスク回避のための機械導入事業
長野県	村山 公基	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	小野澤 英雄	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	櫻林 仁生	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	土屋 雄一	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のための環境整備
長野県	荒木 稔幸	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	農事組合法人 樽の口生産組合 代表者 箱山 健司	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	友野 太一	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	宇田川 喜宏	省力資材導入による作業効率向上と品質向上による販売額の増加
長野県	農事組合法人 姫子沢くみ農園 北沢 誠一	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	古平 甲治	省力化の為に高所作業機の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	宮原 尚	音声式選別機導入による作業の効率化と接触機会を減らす機械導入
長野県	宮原 友則	乗用モアの導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	塚原 一義	乗用モアの導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	箱山 健治	機械導入による作業効率化と省力化。また、密になる作業の回避
長野県	柳澤 明徳	機械導入による草刈り労力の軽減と、作業の効率化による面積拡大
長野県	稲澤 大輔	水管理に伴う畦補修及び肥料・堆肥運搬のための機械導入
長野県	中村 俊男	機械化による作業効率の向上及び感染拡大の防止
長野県	清水 一明	電動剪定ハサミ導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	上原 進	省力化機械の導入による三密回避と作業効率の向上
長野県	荒井 信博	肥料散布機の導入により精密散布、散布面積の拡大を図る。
長野県	大井 正義	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	井上 剛	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	農事組合法人 秋和営農組合 代表理事 小林 努	接触機会の低減と稲わら有効活用で循環型農業の推進
長野県	北澤 良忠	中山間地域に即した小型機械導入による作業の省力化事業
長野県	宮崎 一男	GPS活用による省人省力・作業結果の高位平準化機械の導入
長野県	株式会社 高山ドリーム 代表取締役 滝沢 康之	播種の自動化による接触機会の削減と厚播苗による経費削減対策
長野県	内田 良平	果樹棚下管理の省力化と遊休地新規花卉栽培の複合経営化
長野県	中村 和義	契約栽培に向け、省力化・感染防止を行う。
長野県	特定非営利活動法人 和遊学舎 理事長 樋沢 行正	コロナに負けるな！上田網の生産拡大と野菜栽培による就労支援
長野県	石井 和夫	機械化(モア)の導入により労働時間の短縮と品質の向上を図る。
長野県	堀内 繁樹	接触を減らす環境整備と作業効率化のための機械の導入
長野県	若林 久芳	接触の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	小林 徳雄	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	高寺 ゆき子	機械導入による効率化と品質向上と接触機会を減らす環境整備
長野県	大日方 本	接触機会を減らした省力機械の導入
長野県	田邊 真	接触機会を減らした省力化機械の導入
長野県	高寺 厚	感染防止対策と品質向上、面積拡大を図るための機械導入
長野県	木島 通雄	省力化機械の導入による生産拡大及び感染リスクの軽減
長野県	下平 公人	感染防止対策と省力化機械の導入
長野県	有限会社 山光館 代表取締役 下平義文	省力化と密接を避けるためのロボット草刈り機の導入
長野県	津村 和正	機械化により省力化を図り、効率的な生産と感染予防対策の実施
長野県	若林 宏光	省力化、高効率化に向けた機械の導入。持続可能な販売網の拡充。
長野県	大久保 政美	作業効率を図るための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	竹村 郁男	省力化機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	塚田 明	省力化機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	傳田 均	省力化のための機械の導入により接触機会を減らす環境整備
長野県	矢嶋 正明	省力化のための機械等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	小林 明人	省力化機械の導入による接触機会の軽減
長野県	合同会社 村本農園 代表社員 村本 美紗子	機械導入による省力化と接触を減らす環境整備
長野県	小林 浩志	機械導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	金井 定男	省力化のための機械の導入により接触機会を減らす取組
長野県	足助 基幸	省力化のための機械の導入と感染防止のための環境整備
長野県	小島 俊樹	3密を避ける農業経営を目指す
長野県	高寺 誠	機械導入による省力化と接触機会を減らす農業継続体制の構築
長野県	武捨 和昌	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	石黒 徳一	機械導入による省力化、作業効率向上及び接触を減らす環境整備
長野県	古川 直孝	農作業の機械導入による省力化・三密防止対策
長野県	清水 文夫	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	山崎 猛	効率化のための高所作業車を導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	高田 正英	コンバイン導入による省力化・経費削減・三密防止対策事業
長野県	清住 拓生	灌水施設導入により省力化・接触を減らす環境整備
長野県	横山 優	暖房機による作業分散、三密回避
長野県	有限会社 祐農グリーン 小林 和夫	機械導入による効率化と三密回避
長野県	西沢 明	作業効率の向上による事業継続と感染防止対策に向けた取り組み
長野県	農事組合法人 青木村機械作業受託組合 組合長 小林政光	機械導入による省力・効率化と接触感染防止のための機械整備
長野県	堀内 清	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	小林 正典	省力化機械の導入で接触機会の減少を図る
長野県	北沢 利美	省力化機械の導入で接触機会を減らす環境整備
長野県	宮澤 重忠	農作業の効率化を目指した生産販売方式の確立・転換
長野県	塩澤 好太郎	機械導入等により作業員の接触機会減少と作業負担の軽減を図る
長野県	金井 立夫	接触機会を減らしつつ終わる作業を省力化するための機械導入
長野県	若林 茂樹	感染防止対策と営農継続に向けた機械の導入
長野県	若林 重行	省力化機械導入と持続可能な経営、販売体制の構築
長野県	塩川 和成	省力化用機械の導入と労働力の削減及び高品質生産
長野県	森崎 敬介	肥料散布機と洗浄機・消毒機導入による作業省力化とコロナ対策
長野県	近藤 光正	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	串原 肇	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	河合 宏起	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	有限会社 高田きのこ農園 代表取締役 高田清人	機器導入により作業性の向上。及び労働環境の改善・感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	吉川 俊男	接触機会を減らす為の機械導入
長野県	多田 友也	接触機会を減らす省力化機械と事業継続の為の省力化機械導入
長野県	筒井 文彦	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	木下 伸一	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	株式会社 夢ファームみなみ信州代表取締役社長 中村 彰	接触機会を減らす為の機械導入
長野県	佐々木 亮次	隔離ベンチ栽培導入による密集作業回避と灌水設備の省力化に取組む
長野県	岩崎 和男	事業継続のため、機会を導入して省力化を図る。
長野県	横山 寿幸	温湿度管理の自動化による品質向上及び省力化
長野県	宮崎 亨大	運搬車による密作業の回避と灌水の自動化による省力化
長野県	田口 英男	機械化による蜜作業の軽減と作業の効率化「高所作業車の導入」
長野県	仲田 俊史	作業場所確保により蜜作業回避と選別作業の効率化「作業施設の増設」
長野県	浜島 晃	機械化による作業の効率化と、蜜作業減少に向け「きゅうりの選別機導入」
長野県	椎名 昌彦	機械化導入による省力化と効率的な防除「スピードスプレー購入」
長野県	岩崎 国男	事業継続・回復のために生産・販売方法の確立・転換
長野県	細江 力	事業継続・回復のための作業効率の向上と販路の拡大
長野県	山岸 さやか	新規顧客獲得と事業継続のための生産・販売方式の確立
長野県	森谷 岩夫	販売方策の多様化と、食農教育による持続化可能な農業を目指す。
長野県	水野 徳男	機械化により作業時間を短縮させ効率化をはかる。
長野県	菅沼 晃	省力化機械導入による労働人員と労働時間の削減
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	中島 和人	事業継続・回復のための生産性・販売方法の確立・転換
長野県	下平 正明	省力化機械の導入で労働環境の改善
長野県	宮下 弘希	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮下 星一	経営及び事業継続のための、生産販売の確立と転換
長野県	福澤 泰子	事業継続のための効率的生産の確立
長野県	片桐 光好	ECサイトへの加入、直接販売回避
長野県	堀木 正良	機械化による省力化と防除資材による更なる高品質作物生産
長野県	松下 守	事業継続のための販売方法の確立・転換
長野県	原 直文	事業継続・回復のための生産・販売のできる、体制を作る。
長野県	大島 龍男	市田柿生産のための品質向上・省力化・自動化等の生産方法の確立・転換
長野県	塚本 聡	果実自動選別機の導入で人の接触機会を減らす
長野県	米山 敏明	大型冷蔵庫の設置で出荷時期の分散・3蜜を避けた出荷計画
長野県	矢沢 俊夫	事業継続・回復のための生産・販売としてインターネット販売の拡充
長野県	矢澤 忠次	事業継続のため、生産販売、方法の確立
長野県	林 昌典	事業継続のため、生産販売、方法の確立
長野県	坂巻 勲	事業継続のため機械化による効率生産・販売方法の確立と転換
長野県	片桐 久敏	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮下 孝	消費者への直接販売、学校給食 直売所への販売継続 労働力の軽減
長野県	熊谷 宣二	機械化による労働力の省力化
長野県	三石和博	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	遠山 武志	感染対策に対応し新たな生産・販売方法の確立
長野県	(株)榎本農園 榎本 謙二	事業継続・回復のための生産・販売・省力化の確立・転換
長野県	塩沢 辰信	販路開拓にECサイトの利用。ドローンによる作業効率の向上。
長野県	宮澤 智幸	人との接触を軽減し事業の継続を図るための販売方法の確立・転換
長野県	宮澤 博文	事業継続・回復のための販路開拓と出荷作業の効率化・標準化
長野県	宮下 茂男	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮沢 由美子	機械導入により人との接触の機会を減らす
長野県	大石 美智子	品質やサービスの低下を防ぎ新規販路の拡大
長野県	久保田 純治郎	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	関 悟司	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	松下 忠寛	作業員間の接触を減らす生産へ転換する為の省力化機会の導入
長野県	大場 俊朗	事業継続・感染症対応の為の出荷、労働、販売体制の確立と転換
長野県	酒井 信孝	機械化により持続可能な農業の取組
長野県	大澤 琢臣	キャビン型SS導入により、作業効率の向上により売上の拡大・密を避ける生産
長野県	細江 正宏	事業継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
長野県	下平英俊	悪影響を受けない進化した生産、販売方式への転換
長野県	小沢 徹	事業継続・回復の為、品質管理の徹底を計り顧客の信頼を高める。
長野県	宮下 真由美	冷蔵庫導入による長期販売と経営の安定化
長野県	大場 俊文	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮沢 雄治	「果樹園経営の継続、回復の為の取り組み」
長野県	熊谷 宗明	接触機会を減らす生産販売への転換
長野県	蒲 清隆	剪定作業の効率化及び受粉作業の省力化による人件費の圧縮
長野県	松尾 敏文	保冷庫の導入による長期販売の実現・接触機会の削減
長野県	水野 耕一郎	事業継続のため、機械化による作業効率、販売効率の向上
長野県	野原 義宏	機械効率による安定した品質向上と生産期間短縮
長野県	大澤 政弘	機械化による効率化と事業継続
長野県	新井 利彦	運搬機導入により、分散作業し経営の持続に取り組む。
長野県	中平 昌宏	感染予防、人件費の削減、温暖化に対応をしていく。
長野県	細江 善昭	業務省力化及び労力削減への取り組み
長野県	下村 光芳	機械の導入による密集作業の回避と効率化向上
長野県	光澤 久	接触機会削減に向けて機械化の取り組み。
長野県	塚本 涼	消毒機導入により作業人員削減と密接作業の回避
長野県	原 昇	機械増設による作業所の拡大による密集作業の回避の効率化
長野県	原 健太郎	農業機械の追加導入により密集作業の回避と効率化
長野県	中平 友弘	機械化による密集作業の回避と効率作業の実施。
長野県	北沢 義弘	作業環境の改善と機械化による市田柿と野菜類の経営維持
長野県	有限会社いちだ農産 代表取締役 片桐文雄	作業場の増設による作業スペースの確保で密集作業の回避
長野県	丸山 恒夫	生産体制の整備と効率化による労働力の分散と品質向上
長野県	片桐 忠彦	機械化による接触機会の削減と持続可能な農業の実現
長野県	荒木英二	作業場の拡張による作業者の密集解消と生産拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	片桐 義徳	機械化による作業員の接触機会の削減と安心安全な農業確立
長野県	坂巻 博幸	機械化で省力化を図り、コロナ発生時の雇用確保リスクを回避
長野県	松尾 和裕	機械化による効率化とオーナー体験農業の密集の回避
長野県	市澤 克彦	作業施設の省力化機械・省力化機具導入と作業場の環境整備。
長野県	古田 桂護	冷蔵庫等導入による鮮度維持と作業効率化、接触機会の低減
長野県	牧内 信一郎	火力乾燥ユニット導入による作業効率化と接触機会の低減
長野県	小池 洋司	機械化による密集作業の削減と省力化。栽培面積拡大の実施。
長野県	木下 研一	養生敷板(畳大、硬質樹脂製)の施用、循環扇の増設、セット動噴の導入
長野県	平沢 保男	機械導入による省力化、密接回避
長野県	関島 利文	作業者同士密にならないようハウスを増設し換気と消毒もする。
長野県	寺沢 良祐	機械化による効率化、面積拡大と密作業の軽減。
長野県	井原 敏文	「接触機会を減らす生産へ向けての高性能機械の導入」
長野県	市川 勝彦	食用野菜乾燥機導入事業
長野県	有限会社 カネシゲ農園 代表取締役 古田 康尋	省力化と密を軽減させた市田柿の出荷体制の確立
長野県	塩沢 広志	農業用ドローンの導入による、農業散布時の接触機会の削減と省力化
長野県	飯島 正司	粉碎機導入による、剪定枝片付け作業の省力化、少数化
長野県	宮嶋 真司	ウツチツパーの導入による、剪定枝処理の省力化と有機肥料の投入による高品質化
長野県	荻原 隆	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	大木 優	省力化機器による、労働の省力化と三密の低減
長野県	柳澤 文久	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業効率の向上
長野県	土屋 俊成	敷板利用で搬出時のリスクを軽減し作業効率の向上による出荷数量維持
長野県	柳沢 秀二	省力化機器利用による作業効率の向上と接触機会の削減
長野県	土屋 聖二	トラクター購入による作業効率の向上
長野県	荻原 文喜	最新の機械導入による農作業の少人数化
長野県	土屋 陽一	農業機械導入による作業効率向上と規模拡大
長野県	荻原 卓朗	最新の機械導入による農作業の少人数化、省力化
長野県	小林 佳代	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	荻原 達也	スタブルカルチの導入による作業効率及び品質の向上
長野県	柳澤 準一	最新農機具の導入により労働力負担の軽減及び事業の継続的安定化
長野県	荻原 正幸	出荷作業の効率化による接触機会の削減・機械化による生産性の向上
長野県	堀籠 至	自動移植機導入による定植時の密接回避及び効率化
長野県	中澤 良男	機械導入による省力化及び密接回避
長野県	古越 恵	機械化による三密なりやすい作業現場の改善
長野県	内堀 善夫	野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
長野県	古越 是男	機械化による効率化及び生産維持拡大
長野県	柳澤 祥一	機械導入による生産維持
長野県	内堀 勝司	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
長野県	山本 雅彦	野菜移植機の導入による栽培体系の見直し
長野県	古越 久男	機械導入による省力化および密接作業回避
長野県	内堀 和明	感染リスク軽減とハウス内の環境の整備
長野県	小金澤 儀朗	小型コンバイン導入で効率的に感染予防で果樹に専念
長野県	森泉 征司	省力化機械の導入し、少人数作業で3密を避け仕事効率を上げる。
長野県	森泉 辰男	育苗ハウス内の3密回避と畔塗期の購入で作業改善
長野県	大井 剛	保冷設備導入事業
長野県	大原 康男	機械導入による 省力化 密接回避 経費削減
長野県	原野 弘文	機械導入による 省力化 密接回避 効率化をはかる
長野県	大井 修二	機械導入による 省力化 密接回避
長野県	伊藤 道裕	法面草刈り機導入による省力化
長野県	勝見 英之	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染の防止
長野県	重田 良信	環境にやさしい省力化、機械導入による人員削減
長野県	柳沢 義和	草刈りの労働力削減
長野県	仁科 優	少人数による高品質生産取組事業
長野県	竹内 一明	省力化機器導入による感染予防対策及び作業効率化
長野県	工藤 博志	省力化機械の導入による省力化と作業効率改善の取り組み
長野県	有限会社 サンファイヤー 代表取締役 柏木 英明	機械の導入により、作業の省力効率化、また従業員の接触機会の減少
長野県	勝野 友裕	ネギ調整作業の機械化による作業効率向上と接触機会の低減
長野県	(有)佐久平インターナショナルファーム代表取締役 池田 亮	令和2年度経営継続補助金
長野県	井出 明徳	GPS搭載型田植機導入による省力化により経営体質を強化する
長野県	須田 今朝松	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	飯島朋彦	コロナ禍以降の重点作物向け機械化とネット通販含むシステム化
長野県	友野 誠	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	小田 瑞恵	ウィズコロナに対応するため少人数で安全な作業を行う。
長野県	篠原 茂義	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	相馬 元一	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
長野県	塩川 隆雄	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	甘利 明彦	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	湯本 義幸	機械導入による省力化、土作りによる高品質野菜生産
長野県	美斉津 遼武	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	佐藤 富雄	機械導入による作業の省力化、効率化、土作りによる品質向上
長野県	株式会社 ジオヒルズ 代表取締役 富岡 正樹	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の省力化
長野県	竹内 優一	接触機会を減らす為の作業スペースの確保
長野県	山本 文利	機械導入による省力化、土作りによる高品質野菜生産
長野県	小山 公生	水稲作業の省力化と効率化による品質向上
長野県	甘利 実	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	鞆田 直虎	省力化技術と土づくりに品質向上
長野県	市川 力三	共同購入により作業の効率化、接触機会の削減
長野県	小林 和雄	省力畔草刈機導入で、安全・安心な米作り
長野県	富岡 建史郎	SS購入して防除を効率を上げて行い、感染する時間を少なくする。
長野県	依田 昇	効率的に収量を上げる為の機械化、省力化、品質向上による経営継続
長野県	望月 清志	病害虫防除自走式消毒噴霧器導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	依田 十三男	機械化により作業の効率化と接触機会の削減
長野県	依田 孝雄	環境に優しく接触機会を減らし省力化技術の土作りと栽培
長野県	三井 祥孝	機械化による従事者の感染予防
長野県	成田 輝男	環境に優しい省力化技術
長野県	荻原 勤	農業機械導入による作物の品質向上と農作業の効率化
長野県	塩川 利樹	環境に優しい省力化技術で作業効率向上と品質向上
長野県	矢島 和浩	機械導入による作業の省力化、土作りによる高品質野菜生産
長野県	小林 久晃	機械導入による作業の省力化、効率化と密接回避
長野県	塚田 修一	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	依田 明夫	省力化機械導入で作業時間短縮と密接回避で効率アップ
長野県	関 武彦	最先端の選別機の導入による労働力の軽減と品質の安定化
長野県	清水 勉	専用機導入による労働力の削減と規模拡大
長野県	武井 雄紀	水稲作業の省力化機械導入による感染リスクの軽減
長野県	小宮山 賢司	水稲の高性能機械導入による作業人員の減少
長野県	増田昭一	荷受け作業の効率化機械導入による規模拡大及び作業環境の改善
長野県	白倉 博充	集中作業回避による、感染予防対策と規模拡大
長野県	佐藤 ふじ子	水稲栽培における高効率化と感染予防対策
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	荻原 英樹	機械導入による省力化と接触機会を減らす。
長野県	小山 雅也	省力機械化の導入により効率化及び感染予防対策
長野県	掛川 二郎	選別機の導入により対人接触機会の削減及び作業の効率化
長野県	塩川 泰宣	低コストで安全安心のコメ作り
長野県	成澤 明男	機械化による労力の削減と感染予防対策
長野県	亀谷 信一	定植機械の導入により人の接触機会の削減と作業時間の短縮
長野県	南澤 文雄	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	石井 恭子	・感染対策として密にならない収穫体制の確立
長野県	川崎 真理子	畑作業への機械導入により、単独作業の効率化と品質向上を狙う
長野県	掛川 仁雄	コンバイン導入により作業時間の短縮と労働力削減
長野県	土屋 寿恵	品質向上省力化機械の導入による土壌改良事業
長野県	土屋 昭平	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	清水 一男	タンク取りコンバイン導入による経営維持、コロナ対策
長野県	相場 英樹	大型機械の導入により作業の効率化と感染予防対策
長野県	小林 勇	元気に農業明日に向けて
長野県	土屋 富森	全面マルチ導入 貯水槽整備・高圧洗浄機・バッテリー動噴の導入
長野県	金澤 隆純	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	中澤 羊一	密播疎植の田植え機導入による経営維持、コロナ対策
長野県	掛川 栄市	コロナに負けない野菜作りと定植機導入により労力の省略化
長野県	水口 正彦	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	土屋 毅	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	佐藤 義宣	
長野県	小平 邦武	省力機械導入による労働時間及び接触機会の削減
長野県	湯本 光男	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
長野県	小山 雅俊	省力化技術と土作りに入れた高品質野菜生産
長野県	新津 昌男	人との接触を極力なくし効率よく作業をおこなう
長野県	小林 将史	省力化機械を導入する
長野県	古屋 順司	ネット販売の導入と労働力を県外から地元への切り換え
長野県	有限会社ときわ農園 大塚 献三	側条施肥機能付き田植え機の導入による作業の省力化
長野県	高見澤 良平	冷蔵施設導入による出荷作業分散による省人化と高品質な果樹生産
長野県	新海 健一	作業機械導入による省力化と接触機会を減らす複合経営
長野県	高橋 宗一	ウィズ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	南澤 保明	機械化による労力の削減と感染予防対策
長野県	南澤 一巳	対コロナ感染に向けた省力機械導入による栽培経営の維持対策
長野県	花岡 和夫	少人数化、時間短縮を図り他者との接触を減らす事業
長野県	中澤 一夫	省力機械導入及び作業場の環境改善による感染症対策
長野県	櫻井 頼臣	省力化、機械導入事業
長野県	土屋 和雄	省力機械導入による栽培経営の維持拡大及び感染症対策
長野県	青木 貞利	感染症予防に向けた省力機械導入による栽培経営の維持対策
長野県	有賀 慎一	省力機械導入による効率化及び感染予防対策
長野県	柳澤 弘久	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
長野県	土屋 文幸	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
長野県	荻原 和晴	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
長野県	荻原 伸義	最新のフームスプレーヤ導入による作業効率、省力化、経営の継続
長野県	飯塚 照夫	省力化機械の導入による接触機会の回避
長野県	大木 一夫	農業機械導入による作業効率の向上と安定生産による経営の安定化
長野県	三浦 寛昭	最新機器の導入による省力化及び作業効率向上と危険回避
長野県	荻原 明大	作業機導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
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	巖石 敦夫	機械導入によるコスト削減と所得安定
長野県	秋山 英一	果樹園の自動草刈り機導入事業
長野県	小泉 勇	機械導入による作業の効率化に伴う労働力不足対応と感染拡大防止
長野県	佐藤 豊	全自動定植機導入による作業の省力化と作業時の密接機会の回避
長野県	有限会社 日進 高橋宏明	草刈り機導入による作業の省力化と空気清浄機による作業環境改善
長野県	遠山 元幸	全自動定植機導入による省力化と密接機会の回避等による事業継続
長野県	高橋 剛	畔草刈り機の導入により作業の省力化
長野県	高橋 秀実	グランドソーワ及びモア導入による作業の高効率化による密接回避
長野県	丸山 素一	省力化機械の導入による労働時間の短縮による事業の継続
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	保科 昌文	農業用ドローン導入によるスマート農業の挑戦
長野県	西藤 博明	機械導入により、省力化と感染予防に配慮した農業への取り組み
長野県	六川 敦良	省力化と感染予防に配慮した農業へ取り組み、接触機会を減らす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	小池 宗夫	省力化機械の共同導入による作業の効率化
長野県	上野 賢一	機械導入による規模拡大、省力化、人との接触を減らす。
長野県	渡邊 一之	機械の大型化による労働力の削減、
長野県	大井 章次	水稻の高性能機械導入による作業人員の減少
長野県	笹井 国彦	機械化による作業効率の省力化
長野県	村田 正志	機械化による作業の効率化、同一作業における作業人員の抑制
長野県	農事組合法人 飯嶋農園 理事長 飯嶋 昇	機器の導入により共同作業を単独で行い感染防止、小売販売拡大
長野県	星野 伸司	五郎兵米の生産発展と販売促進と仕事の省力化を目指す。
長野県	篠原 利次	小型ロールベア・水田溝切機導入による省力化と感染リスク低減
長野県	依田 政雄	コンバイン運搬の為にトレーラーの導入による密の回避と規模拡大
長野県	箕輪 清	省力機械導入による接触回避で労働力分散による作業効率の向上
長野県	小林 剛	三密をさける為 機械の導入
長野県	飯島 正徳	省力化による高品質化と生産量の拡大
長野県	大澤 美保	新型コロナウイルス売上減少による生産増加、売上回復対策
長野県	桜井 芳和	機械化で効率アップ、少人数作業
長野県	小松 勝也	汎用トレーラー導入により規模拡大と作業の効率化
長野県	井出 誠司	生産性向上と良質米の販売
長野県	土屋 正	選果機導入による品位の統一化及び労働生産性の向上
長野県	飯嶋 彰	個人経営なので機械化、省力化
長野県	古畑 正	機械導入により効率向上により生産量を増産する
長野県	伏見 崇司	省力化機械の導入による接触機会低減
長野県	小林 介早子	機械化による人手不足の解消を図る
長野県	中村 ゆき江	機械化による作業人数の低減
長野県	篠原 章吾	機械化による省力化・効率化
長野県	青木 裕一	機械化による省力化・効率化
長野県	奥牧 春樹	低コスト・作業効率改善
長野県	清水 義和	大型機械による低コスト、作業効率改善
長野県	藤原 和弘	省力化・地域循環
長野県	株式会社 タバファーム	省力化・接触低減のための機械導入
長野県	網野 雄二	省力化・接触低減のための機械導入
長野県	斧研 賢司	省力化のための機械の導入
長野県	草田 良則	省力化のための機械の導入
長野県	小池 啓一	省力化のための機械・設備等の導入
長野県	北爪 秀夫	省力化のための機械・設備等の導入
長野県	大槻 昭雄	省力化のための機械の導入
長野県	城田 正雄	省力化のための機械・設備等の導入
長野県	有限会社 信州つつじヶ丘牧場 代表取締役 高嶋 昇	省力化のための設備の導入
長野県	飯島 敏夫	環境対応のための機械・設備等の導入
長野県	吉澤 均	商品発送による販売強化のための包装機械の導入。
長野県	白田 清一	プレハブ冷凍庫の導入による商品管理と販売力向上
長野県	有限会社 飯田養魚場 代表取締役 飯田好輝	取水スクリーンのステンレス化による作業効率向上
長野県	有限会社 齋藤幸太郎商店 代表取締役 齋藤新一郎	魚の加工作業効率向上と鮮魚の安心・安全販売の増量促進。
長野県	佐々木 信幸	フォークリフトの効率的運用とインターネット販売拡大。
長野県	有限会社 大井養魚場 代表取締役 大井 進一	除雪機導入（機械化）による従事者接触機会の削減
長野県	菜花 徳	魚の自動移送による選別効率化と省力化への転換
長野県	白田 健文	真空包装機導入による品質性・作業性向上に向けた生産への転換
長野県	株式会社 やまとわ 代表取締役 中村博	樹木粉碎機導入による生産性向上と接触機会低減の取り組み
長野県	河野 大地	薪の販路拡大
長野県	企業組合 山人 代表理事 奥村健二	山林整備以外の草刈り業務の拡大
長野県	里野 寛平	機械導入による省力化・効率化と、新たな業務の創設
長野県	佐原 包郎	低スプリンクラー導入（定置型）
長野県	小林 嵩久	最新のブームスプレヤー導入により作業時間の短縮と良品質の作物の生産
長野県	太田 守	作業効率の良い機械の導入
長野県	林 智裕	ビニールハウス内での感染予防と作業効率化に向けた取組
長野県	川上 高太	パイプロフレックスの導入による耕うん作業の省力化・効率化の実現
長野県	太田 伸吾	省力化機械を導入し、3密状態を作らない生産体制
長野県	林 潤一	省力化機械の導入による土づくりで品質向上
長野県	林 義浩	機械導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
長野県	林 欽一	播種の時間短縮と人員削減
長野県	林 和男	高原野菜の栽培、管理の省力化と密の回避
長野県	林 冬彦	野菜播種機の導入
長野県	山中 貴博	播種機導入による密の回避と省力化
長野県	井出 聖哉	作業効率を上げ、省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	井出 武志	新型ロータリー導入による作業分散、密の回避、連作障害回避
長野県	林 純平	作業効率の向上による人員削減と密の改善
長野県	高橋 石也	効率の良い運搬作業を考える
長野県	山中 博光	フロントローダーの導入により、手作業を減らすことで経営を維持
長野県	小林 淳	機械導入による作業の省力化と労働者の作業密接回避
長野県	鶴田 初子	新型マルチャー導入
長野県	由井 健史	播種作業の省力化により、全体の作業効率を向上する
長野県	田中 豪	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 政成	育苗作業の省力化で管理充実し、病害予防で生産安定
長野県	高見沢 彦泰	タンク洗浄で人の接触なくし、防除効率のアップで良品生産
長野県	大島 久宗	感染防止対策のための生産・販売方式の改善
長野県	福岡 和繁	機械導入による作業効率の向上・省力化及び接触回避の実現
長野県	大島 誠	機械導入で効率化による作業人員の削減
長野県	北城農園 北城登美子	オンライン販売で新たな販売チャンネルの確立
長野県	三沢 和子	機械化による省力化の実施
長野県	三沢 和芳	機械化による省力化対策
長野県	本島 憲治	機械化による省力化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	林 喜弘	接触機会を減らす生産方法への転換
長野県	河合 一夫	除湿機導入による品質管理の省力化と接触回避
長野県	市瀬 尚夫	市田柿湿度調整機能付き加温乾燥室設置
長野県	小澤 敦子	干柿荷造り作業場の改修による感染防止と作業効率の向上
長野県	篠田 英	市田柿加工・荷造り作業の機械化による省力化と接触回避
長野県	鋤柄 一敏	市田柿全自動柿皮むき機の導入による省力化
長野県	小室 徳宏	市田柿乾燥施設の増設と施設内運搬車の購入
長野県	伊藤 克則	市田柿全自動柿皮むき機増設による省力化
長野県	佐々木 捷雄	高性能な機械導入による省力化
長野県	高田 輝雄	市田柿全自動柿皮むき機更新による省力化
長野県	熊谷 好彦	干柿作業場の改修による衛生対策と作業効率の向上
長野県	熊谷 仁志	全自動柿皮むき機の導入による品質・生産性向上を目指す。
長野県	木下 康男	高性能な機械導入による省力化
長野県	宮下 猛	機械導入により作業人員の削減
長野県	千葉 直	機械導入による省力化と感染防止
長野県	倉澤 秀和	市田柿全自動柿皮むき機増設による省力化
長野県	井上 彰仁	柿乾燥施設の増設と機械導入による接触機会の減少と高品質化
長野県	宮嶋 利文	除湿機導入による品質管理の省力化と接触回避
長野県	滝澤 静男	乾燥ハウス増設と既存施設の改修工事による省力化
長野県	塩澤 俊司	機械導入で効率化による作業人員の削減
長野県	林 政彦	シーラー機導入による作業効率の向上
長野県	新海 教和	多機能ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化及び密の解消
長野県	渡辺一輝	ネギ収穫機の導入による作業効率化と接触機会低減
長野県	中條 英夫	枝木粉碎機導入による作業効率の向上と作業員密接の回避
長野県	有限会社むかいや:代表取締役 藤沢 啓太	有限会社むかいや 大池ワイン 洗浄機を導入することにより、密にならない作業体系
長野県	藤田 清隆	機械導入による作業の効率化と密接の防止
長野県	畔上 和寿	機械導入による除草作業の省力化と人員削減
長野県	小林 嘉代子	りんごの受注誘引環境の整備と出荷業務円滑化による経営の安定化
長野県	大池物流株式会社 代表取締役 大池 健	高能力機による省力化及び生産性向上と収益アップ
長野県	株式会社平山ファーム 代表取締役平山智之	播種機導入・機械換気による3密の回避と、作業効率の向上
長野県	株式会社 梓の郷 島内ふぁ〜む 代表取締役 横山 泰治	フレコン自動計量器による穀摺り玄米乾燥調整作業の省人化
長野県	渡邊 茂利	高性能スタプルカルチ導入による生産性向上及び作業の省人化
長野県	菊池 辰夫	夏秋イチゴのUV-B照射によるうどんこ病等の薬剤防除の削減
長野県	伊藤 隆茂	高性能ロータリー導入による作業者接触機会削減と経営安定
長野県	石川 隆	自走式肥料散布機の機械導入による省力化一人作業
長野県	外谷 定信	育苗施設の増設による作業の効率化と密接の回避
長野県	宮内 とし子	長期貯蔵冷蔵機による生産向上及び接触機会を減らす直売への転換
長野県	武田 浩明	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と省力化による密接の回避
長野県	細川一哉	除草機械の導入による手除草作業の省人化
長野県	株式会社ヴェジファーム 代表取締役 関 匠一	施肥作業の機械化、施肥作業時の接触機会の減
長野県	松下 秀一	ウイズコロナに対応する安全な労働環境確立
長野県	村澤 好保	選別スペースの拡張と冷蔵庫導入による作業の効率化と省人化
長野県	田中 章浩	電動剪定ハサミの導入による剪定作業員削減と接触機会の減少
長野県	中村 保	ロータリー能力アップによる作業効率化と接触機会の減少
長野県	塩原 仁	直販ホームページの開設と、PR動画・写真の作成によるブランディング
長野県	永井重徳	作業スペース拡充による生産力向上と労働環境の安全化
長野県	梅澤 和夫	低温冷蔵庫導入による納品時の対人接触の低減
長野県	油井 一哲	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	株式会社 SAC 代表取締役 小林 修	省力化機械導入による感染対策と作業効率向上
長野県	島村 潤一	自走斜面草刈機・肥料散布機導入による作業の省人化と密の回避
長野県	有限会社 長野創造社 代表取締役 依田 隆徳	米袋リフタの導入による作業スペースの密の回避
長野県	石井 勇次	感染予防に対する環境づくりと移植機の導入による省力化と品質向上の体制づくり
長野県	株式会社ファーム中鶴 代表取締役 丸山 和則	ICT搭載田植え機導入によるスタッフの接触回避とコスト削減
長野県	山田 一茂	機械化による作業の効率化と密接の回避
長野県	株式会社モスファーム信州 代表取締役 山本裕之	スライドモーター・半自動封かん機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
長野県	谷澤 京子	乾燥機及び空調設備の導入による三密の回避と高品質なキノコ生産
長野県	有限会社雪国 代表取締役 清水 伸和	全自動接種機の導入による「三密」の回避及び労働生産性の向上
長野県	有限会社 丸印農園 代表取締役 黒岩堅伍	重量選果機の導入により省力化を進め、接触機会を減らす
長野県	松野 洋祐	機械導入による省力化、品質向上、ならびに従業員の密接回避
長野県	山崎 裕一	ロボット草刈機導入による作業の省力化と密集の回避
長野県	香林 弘伸	自動灌水設備の導入によるりんご灌水作業の省人化・適正化
長野県	高橋 春樹	省力化機械の導入による3密状態にしない経営
長野県	小林 正吉	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	林 和年	多機能ブームスプレーヤーによる除草作業等の省力化
長野県	小池 宏昌	ロータリーカルチ培土機付、掘取機による管理収穫作業の省力化
長野県	迎 弘樹	シェードと電照の新規導入による作業時間の転換および安定出荷の実現
長野県	合同会社 原農園 代表社員 原 昇	スプリングハロー導入による圃場業務の時短化
長野県	原 勝也	高性能ソイルミックス導入による生産性向上及び作業の省人化
長野県	有限会社メリーランド 取締役 土屋せつ子	フォークリフト導入による運搬作業の省人化
長野県	花岡 純之	機械導入による栽培管理作業の省力化と作業員の密接の回避
長野県	井出 欽也	肥料散布機導入により作業員の濃厚接触回避と経費削減を図る
長野県	林 直樹	コロナ対策と生産性向上に向けたエゴマ脱穀機と小型洗卵機の導入
長野県	鈴木 洋二	冷蔵庫の導入で出荷期間を延ばし、作業の密接を回避する。
長野県	株式会社フジすまいるファーム飯山 代表取締役社長 高橋伸二郎	快適な作業所の増設による作業効率の向上と密接な作業状況の改善
長野県	木原 一夫	そば生産の機械整備による人的労働力の削減と密の回避
長野県	西澤 五郎	オンライン販売の開始による、接触機会の減少と販売促進
長野県	徳重衛生合同会社 徳重 和彦	収穫・乾燥の機械化を進め、省力化と接触機会の削減を図る
長野県	畔上 広大	音声式重量選別機の導入による出荷調整作業の省人化と密接の回避
長野県	中嶋 宏樹	フロントローダー(丸久G245)と広幅スーパーバケットの導入による作業効率化
長野県	西藤 敏幸	肥料散布機の導入により、密を避け、作業受託の拡大をはかる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	浅見 満	マニアスブレッダー導入による堆肥散布作業の省力化・効率化
長野県	高見澤 芳年	全自動播種機の導入による作業効率の向上並びに密回避
長野県	中島 貴臣	作業場増設による労働環境改善で3密の回避。
長野県	油井 正美	多機能ブームスプレーヤーによる生産性向上及び密作業の回避
長野県	工藤 誠一	環境に寄り添った技術更新、自然に負けない花作り
長野県	堀米 長好	高所作業車の導入による、3密の回避と栽培管理作業の省力化
長野県	赤堀 一成	莓ハウス内の換気をよくするためのシステム導入
長野県	中村 栄介	HP開設による新たな販売方法の構築による消費者との密接回避
長野県	片桐 鏡仁	密を避けた作業効率のアップと省エネ対策
長野県	太田 豊久	消毒機導入及び密を解消の為の労働環境の整備
長野県	高山 浩	省力化機械の導入による効率化・密の回避と業務継続体制の構築
長野県	株式会社 大地の卵 代表取締役 相原 健作	トラクター導入に省力化と換気扇設置による鶏舎での感染症予防
長野県	佐々木 正一	動力運搬車の導入による収穫作業の効率化
長野県	池田 大光	防除・追肥作業の機械化による作業効率化と密接の回避
長野県	新海 保之	ブロードキャスター導入による施肥作業の効率化・接触機会の減
長野県	伊東 幹夫	SSの更新導入による傾斜地農園での防除作業の効率化と人員削減
長野県	森山 幸満	乗用草刈り機の導入により除草作業の省力化と密の回避を進める
長野県	藤田 一和	機械導入による密接の回避と作業の効率化
長野県	吉瀬 裕章	機械導入による、収穫・出荷調整作業の省力化と密接の回避
長野県	竹内 智昭	生産ラインの省力化による密接の回避と作業の効率化
長野県	藤原 喜臣	作業人員を減らし、機器導入による作業時間の効率化
長野県	酒井 規雄	果樹栽培の省力化・効率化・機械化による接触機会の減少
長野県	澤田 涉	運搬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	市川 大輔	収穫物運搬の効率化や出荷体制の整備による省力化と密接の回避
長野県	渡辺 正	高砕土6枚刃ロータリー導入による生産性向上及び作業の省人化
長野県	芝崎 友則	野菜洗浄等の導入による、省人化の促進と密接の回避
長野県	西口 雄二	HPによる販路拡大と機械化による効率化、双方による感染防止
長野県	由井 基治	新型ブームスプレーヤー導入による防除作業の効率化・省力化
長野県	滝澤 君雄	機械導入による栽培管理作業の省力化と作業員の密接の回避
長野県	矢野 修平	機械導入による除草作業の効率化と省力化、ならびに密接の回避
長野県	中嶋 英明	定位置スプリンクラーの導入による省力化と効率性の実現
長野県	農業組合法人 太盛 代表理事 平井さよ子	新型田植え機の導入による密の回避と効率化
長野県	有限会社 林橋園ポトリー 代表取締役 三島 将揮	人との密を避け業務効率の最適化に向けてのフォークリフトの購入
長野県	渡辺 一広	自動灌水スプリンクラー導入による省力化
長野県	関 義和	灌水設備導入による灌水作業の省人化と作柄の安定向上
長野県	鶴田 信人	新型マルチャー導入によるマルチ張り作業の作業人員減・効率化
長野県	新海 聡	パワーハロー導入による作業効率の改善と接触機会の削減
長野県	山口 隆治	全自動播種機を導入し、3密回避と省力化で経営安定を図る
長野県	関 一也	ネギ掘り機と葉切り機の新規導入による作業の効率化
長野県	高見澤 勉	全自動野菜播種機導入により作業者の接触機会削減と作業の効率化
長野県	由井 孝文	自動灌水設置による育苗ハウスの灌水自動化と作業者の接触削減
長野県	大内 一人	野菜洗浄機導入による作業効率の向上と人員削減による密接の回避
長野県	玉村 生産組合 組合長 玉村本店 佐藤 栄吾	ポット成苗田植え機導入による除草作業の省力化と密接の回避
長野県	月岡 厚志	機械導入による栽培管理作業の効率化と人員削減
長野県	和泉 潤一	わら積み込み機の導入によるわら積み込み作業の省人化と接触低減
長野県	渡邊 一夫	全自動播種機の導入による密回避並びに作業効率の向上
長野県	久保田 直人	暖房機の新規導入による周年栽培規模の拡大とハウス作業の効率化
長野県	吉武 奈津子	
長野県	合同会社富士見高原アルプス農園	農協出荷品種としてのイエローコーンの増産とネット販売の展開
長野県	金子 芳彦	柿むき機の能力向上による作業効率化
長野県	田美屋株式会社 代表取締役 高山典士	GPS付き農作業機導入による少人数作業の実現
長野県	本郷 毅史	色彩選別機導入による省人省力化、品質向上事業
長野県	宮津 一也	剪定枝粉砕機導入による剪定枝処理の省力化と密の回避
長野県	小林 実	農業経営の強靱化を目指す。育苗ハウス灌水等自動化と定植機導入
長野県	佐藤 教剛	畑作の最新作業機械導入による省力化と効率化の実現
長野県	春原 三二	乗用田植え機の導入による田植え作業の省力化と密の回避
長野県	風間 ふじ子	機械導入による作業効率の向上と人員削減による密接の回避。
長野県	株式会社 農業開発 代表取締役 阿部貴典	フォークリフト導入による、生産性向上と接触機会の削減
長野県	渡辺 照寛	全自動播種機・土上げ機の導入による播種作業の省人化
長野県	箕輪 勇士	ハウス内作業の労働時間短縮、効率化への省力化機械の導入
長野県	小島 誠	プレハブ冷蔵庫による作業時間の平準化、作業場改修による密回避
長野県	原 竹正	自動封筒機導入による生産性向上と作業者の接触機会削減
長野県	山中 篤	高性能防除機による作業効率向上と適期葉面散布等による品質向上
長野県	北村 千江子	高所作業車及びコンバインの導入による省力化と密の回避
長野県	在賀耕平	掘り機導入による収穫作業の省力化と接触機会の低減
長野県	上野 公章	自動車刈りロボットの導入による除草作業の省力化
長野県	武井繁剛	作業所拡充による密状態の改善と出荷作業の効率化
長野県	佐藤 要造	トラクター導入による肥料散布作業の効率化と作業員の密接回避
長野県	飯嶋多美子	出荷作業スペースを確保し安心な雇用環境を作る
長野県	今井 邦彦	ネット販売導入による販路開拓と品質向上の取り組み
長野県	宮澤 厚子	高所作業車の導入による収穫作業の省力化と密接の回避
長野県	有限会社北アルプス牧場 代表取締役 一柳 進	作業スペースの移設・増設による、作業の効率化と密な空間解消
長野県	高見沢 春夫	育苗管理の人の接触を減らし作業の省力化で管理充実し生産安定
長野県	牛山竹夫	ハウス遮光と灌水の自動化による接触機会減少対策
長野県	株式会社AFT・代表取締役 高松 義久	乗用草刈機・ハンマーナイフの導入による作業の効率化と密の回避
長野県	関 匠一	全自動野菜播種機の導入による効率化、播種作業時の接触機会の減
長野県	小塚英且	草刈り機導入などによる省人化・効率化と加工部門の立ち上げ
長野県	高山 洋介	管理機導入・育苗ハウス規模拡大による省人化・効率化と生産拡大
長野県	古原 克正	自動換気システム導入による育苗管理作業の効率化、接触機会の減
長野県	株式会社西飯田酒造店 代表取締役 飯田一基	機械装置の導入により作業の効率化とHACCP衛生管理の徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	尾美 保	作業場の拡充による感染リスクの低減と効率化による販売量の向上
長野県	長沼 春雄	フォークリフトの導入による省人化による接触機会の低減と作業効率アップ
長野県	久保田昌宏	自動換気装置及び自動灌水装置導入による省人化。と品質向上
長野県	伊藤 保秋	枝豆選別機等の導入による生産工程の省人化と秀品率の向上
長野県	大沢 収	省力機械及び運搬車の導入により省力化を図り密を避ける
長野県	五味千昭	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
長野県	平林克也	フレコン自動計量機の導入による袋詰め、パレット積み作業の効率化
長野県	山本 次郎	機械導入による防除作業の効率化と省力化による密の回避
長野県	金井 隆司	E/Cサイトを作成による販路開拓と接触機会の削減による感染防止
長野県	古原 和哉	ハーフソイラによる石を出さない深耕作業の実施
長野県	竹村 栄治	除草作業の機械化による効率化・接触減、安全な労働環境確立、高品質化
長野県	木曾 善子	草刈り作業効率化による圃場の増加
長野県	株式会社 コトキファームデボ 代表取締役 持田 勉	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	株式会社ヴィジョンあさま 代表取締役 吉澤俊彦	小型重機を使用した急傾斜地草刈作業の労力軽減、接触機会の減
長野県	(有)井澤 代表者 井澤 猛	ハウス被覆の自動巻き上げで接触回避と温度の制御による品質向上
長野県	株式会社ホープAE 堀内 昭吾	リモコン式自走草刈機の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
長野県	宮原 達明	電動作業車(高所・運搬)導入による作業の効率化
長野県	細井 博明	乗用草刈り機導入による省力化・作業効率化
長野県	柴 修	スピードスプレーヤーの導入による農薬散布作業の効率化
長野県	那須野 要助	作業場と一時保管場所の新設による作業効率の向上
長野県	北村 秀子	作業場設置による密の回避と、オンライン販売システムの導入
長野県	黒内 拓美	接触機会を減らす設備の導入と作業の効率化、生産性の向上
長野県	(有)信州荻原農園 荻原 勝夫	高所作業車の導入によるりんご栽培管理作業の適正化・省人化
長野県	川崎 崎弥	煙霧機と畝立て機の新規導入による作業の効率化
長野県	上條 信太郎	作業機器の自動化による、作業の省力化・効率向上及びハウス内環境改善
長野県	奥原 大貴	カーテン開閉装置導入による作物の安定生産、内張り開閉作業の効率化
長野県	岩村 和彦	ラジコン草刈り機+防草シートによる作業の省力化
長野県	池口 正博	ハウス自動化の導入による生産作業の省人化
長野県	霧島 明彦	電動ハサミの導入による接触機会の削減と作業の省力と効率化
長野県	氣賀澤 道雄	野菜スライス工程の自動化、ネット販売の導入
長野県	伊藤 温志	予冷庫の導入による出荷調整作業の省人化
長野県	竹内 涉二	育苗苗箱運搬作業の効率化、及びハウス内の換気改善
長野県	大野田 郁夫	機械化による選別作業の効率化と直販比率の向上
長野県	内堀 伸吾	乗用草刈り機導入による作業効率の向上と省力化による密接の防止
長野県	高橋 章浩	高所作業車導入による作業人数の減少と効率化
長野県	株式会社ヴィニクローブ 代表取締役 倉田康博	作業スペース拡張や機器導入による接触機会減・作業効率化
長野県	坂城葡萄酒醸造株式会社 代表取締役 成沢篤人	密を避け作業効率を上げるための倉庫購入と冷蔵保管庫レンタル
長野県	高橋 一幸	ドローン導入による省力化と感染防止対策
長野県	木下 貞友	事業承継に向けた稲作作業の省力化と独自販路の開拓
長野県	唐澤 俊男	スマート農業等導入による、作業の効率及び労働力の軽減化
長野県	加藤 文崇	フロントローダー機の導入による省人化、及び地域資源の活用
長野県	合同会社 波多腰畜産 代表社員 波多腰和寿	省力化機械の導入による作業効率化と働き方改革
長野県	柴 俊男	電気牧欄による省人化と移動販売車による新たな販路開拓
長野県	瀬戸 勝義	カッター機の新規導入による堆肥化作業の効率化
長野県	加島 政利	乗用田植機による作業効率化
長野県	塩原 順	スピードスプレーヤーの導入による作業効率化
長野県	赤羽 雅英	乗用草刈り機導入による作業効率化
長野県	向山 浩	高性能乗用草刈り機の導入による作業の効率化
長野県	宮下 文人	チッパー機の新規導入による堆肥化作業の効率化
長野県	農事組合法人イーステラスはいばら 代表理事 織井 昇治	大型草刈機の導入による省力化および接触機会の低減
長野県	農事組合法人 非持 代表理事 伊藤 右武	大型草刈り機(オフセットモア)の導入による作業の効率化
長野県	柳澤 聡	大型ロールベアラーの導入によるワラの梱包作業の効率化
長野県	由井 徹	ブームスプレーヤー導入による接触機会の減少、野菜の高品質化
長野県	山本 一寿	定植機・自走式草刈機導入による省力栽培体制の確立
長野県	鈴木このみ	採苗・育苗作業を独立化し作業者を分散・隔離する事による感染対策
長野県	宮島 元治	バルククーラーを更新し労働時間の削減と生乳の品質維持を図る
長野県	田中 國稔	全工程野菜播種機と貨物車両導入による省人化・効率化の実現
長野県	中山 智文	穀物色彩選別機の導入による販売米品質向上の委託作業削減
長野県	有限会社ヨッシャア駒ヶ根 平塚 登	ハウス施設内の農薬散布作業をなくす省力化設備の導入
長野県	合同会社iura 代表社員 井浦 洋祐	バックホー導入による省力化を図り接触機会を減らす
長野県	春原 勇太	畦立機導入による省人化と花品質の向上
長野県	森下 安男	半自動粗採機導入により製茶作業時の接触機会をなくす
長野県	唐澤 和美	農業機械の導入により作業効率がアップするため少人数化
長野県	白馬ファーム株式会社 代表取締役 武田 昭彦	自走草刈り機による省力化・接触減と白馬源流米の高品質化
長野県	真瀬垣 嘉房	機械導入による生産体系の省人化
長野県	北平 善明	新たな品目(長ねぎ)の導入による売上の拡大
長野県	株式会社 アグリード 代表取締役 柳澤 裕貴	半自動製函機、セルトレイ洗浄機の導入による作業効率化
長野県	河西 孝明	ハウレン草販売方法の切り替えによる経営の安定化及び品目の追加
長野県	株式会社よしとも 代表取締役 宮入隆通	収穫作業体制整備による省人化と接触機会の低減
長野県	湯本 新吉	機械の更新導入による防除作業の効率化と省力化による密の防止
長野県	小林 礼治	作業効率向上による継続経営の実現と、コロナ感染防止対策