

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	米長 彰	マルチャー使用による作業の効率化
山梨県	有限会社 内田洋蘭 代表取締役 内田 傳	施設に全自動統合環境制御システムを導入し、作業の効率化と省力化
山梨県	フジハタザオ合同会社 代表社員 古屋 貴章	省力化及び販路拡大に向けての取り組み
山梨県	河野 功	ハウス内の自動化環境管理
山梨県	井上 一明	スピードスプレヤーの新規購入
山梨県	ワンドリーズ株式会社 代表取締役 名執 雅之	防除、肥料散布ドローン導入による接触機会減少と作業効率化
山梨県	遠藤邦夫	機械化により生産量の拡大、品質向上。作業者の体力維持による感染防止
山梨県	佐藤 信也	効率的な機械導入による持続的な飼料用米生産体制の構築
山梨県	市川 央	環境に配慮した省力化栽培を進める
山梨県	若勇 昌邦	省力化資材、省力化機械の導入による作業の効率アップと三密回避
山梨県	小野 泰	乗用モアの新規購入
山梨県	佐野 哲也	省力化機械の導入による労働時間及び作業者の接触機会の削減
山梨県	雨宮 正和	生産、収益向上に繋げる経営改善
山梨県	甲田 紀文	新型機導入による作業時間及び作業人数の軽減
山梨県	相 良 治 彦	ホームページの開設による新たな販路開拓とPR活動
山梨県	石水 豊	省力化機械導入による苗木移植作業時間の削減と計画的な設備導入
山梨県	中澤 康夫	生産力向上、雇用量確保のための機械力向上、省力化資材の活用。
山梨県	榊山製とれたて農園 代表取締役 長瀬 雄大	機械化促進、生産力向上、省力化資材活用、地産地消の販路確立。
山梨県	渡辺 岳男	省力化の為の機械導入、ハウス内の換気。
山梨県	内藤 貴文	感染対策の充実と、加工による新たな販路開拓およびPR活動
山梨県	高野 雅治	自動販売機設置とWebサイト開設による非接触型の販売の強化
山梨県	松木 拓雄	作業用運搬車の導入による作業分散による感染予防対策
山梨県	合同会社 じろう農園	トラクターの大型化と肥料散布機導入による作業効率の向上と三密回避
山梨県	土屋 正人	売上げ回復、環境改善を伴う飛沫感染防止への取り組み
山梨県	長田 知也	人員を削減し、農作業効率アップを図る
山梨県	葉袋 和幸	作業省力化による生産体制及び販路開拓による収益アップ事業
山梨県	松七五三 敏博	省力化のための機械、設備等の導入
山梨県	塚田 正一	労働作業の分散化をはかり、労働時間短縮で効率化を目指す
山梨県	山坂 勇樹	多人数分散型作業
山梨県	久保寺 曠	機械化による少人数作業
山梨県	一ノ瀬 一	除草機の導入
山梨県	株式会社アグリ甲斐 代表取締役 小林 一史	機械化・省力化による効率性向上事業およびネット販売導入事業
山梨県	(株)Buta 小島徹	水中ポンプを導入した浄化槽の自動運転による感染防止対策
山梨県	株式会社 InoFa 代表取締役 井上 実	SSの導入による作業者の接触機会の減少、省力化を図る
山梨県	萩原 靖彦	省力化機械の導入により作業員間の接触を減らす
山梨県	古谷 崇	感染対策の充実と、加工による新たな販路開拓及び、PR活動
山梨県	網野 博文	事業の継続回復のための生産方式の確立
山梨県	橘田芳雄	①品質向上のための機械・設備等の導入②省エネのための機械・設備等の導入③省力化の
山梨県	農事組合法人手打沢組合	省力化機械の導入による作業の効率化
山梨県	有限会社望月造林 代表取締役 望月 光幸	密にならない作業形態
山梨県	株式会社花野果 代表取締役 笹原嘉伸	穀割り機の導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
山梨県	米山 徳彦	漬物を貯蔵するお蔵の改修
山梨県	名取 信隆	省力化や三密対策のための機械導入
山梨県	有限会社 小林牧場 代表取締役 小林英輝	起立困難牛探知システムの導入による作業効率化
山梨県	森本 良太	除草剤同時散布布田植え機による省力化、土づくり、マスク等による感染予防
山梨県	市川 勝巳	フリック印刷機を導入した感染防止対策の実施
山梨県	河西 和男	無人販売による新たな販売方式の採用
山梨県	依田 克巳	インターネット販売で利益率の向上を図る
山梨県	小田切信哉	経済見通しの不安もあるがまずは、り患しない、地域から発生させないこと
山梨県	深沢 涉	販路拡大に伴う清算作業効率の向上
山梨県	佐久間 龍二	接触機会を減らすため清耕栽培から早生栽培へ転換
山梨県	市川 賢児	機械の導入による作業時間の短縮および効率化事業
山梨県	飯窪 拓也	省力化及び作業人員の接触を減らすための田植関連機械の導入
山梨県	飯野 学	小型特殊自動車(運搬車)導入効果による、農作業軽減及び伴うコロナ感染予防の効果を
山梨県	森谷 修	「労働・休養・遊びのバランスがとれた中農タイプ果樹経営の確立」
山梨県	塩谷 和敏	
山梨県	田中 良数	人と人との接触を減らす 省力化を目指す事業
山梨県	本山 吉明	農機具の導入による省力化
山梨県	千葉 祐彦	作業の機械化による省力化により人的接触を抑えた経営への転換
山梨県	清水 英洋	安全、安心を念頭に他者との接触を極力控える事業
山梨県	飯野 芳重	手吹き動噴消毒からSS消毒への切り替え導入
山梨県	名取 寛	新型コロナウイルス対策の労働力不足解消事業
山梨県	佐藤 寛	三密を避けた観光農園経営と生産省力化による接触機会削減の推進
山梨県	櫻木 直樹	機械化による作業中の接触機会減少および効率化に伴う利益率拡大
山梨県	久保田 公雄	感染拡大を防ぐ新しい生活様式に即した観光農園事業
山梨県	株式会社 叶屋園芸場 代表取締役 手塚貴光	機械化による作業中の接触機会減少および効率化に伴う利益拡大。
山梨県	株式会社ショール 代表取締役 渋谷英雄	栽培省力化、作業者安全確保と農業体験活動の導入
山梨県	川手 英司	ホームページ開設による直販比率UPと販路開拓による農業継続
山梨県	小野 好仁	乗用草刈り機導入により、作業の効率化・密集回避を図る。
山梨県	横森 充	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
山梨県	渡部 一浩	コロナウイルス感染症を防止する安全な作業環境づくり
山梨県	村松 正幸	接触機会を減らすための省力化機械の導入
山梨県	横打 宗和	機械導入による省力化(作業人員を減員させる)改植・圃場整備事業
山梨県	寄特 勇人	農業基盤整備
山梨県	清水 久司	機械化による省力化と作業の効率化で図る経営の安定化
山梨県	株式会社カンジユクファーム 代表取締役 生駒 直之	ぶどうの灌水自動化、及び安全な出荷体制の整備
山梨県	古川 翔太	接触減少・感染時業務継続体制構築・省力化・除菌に係る機器導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	功刀 稔	路地さくらんぼ品質向上に向けた、灌水設備の整備(自動化)
山梨県	金丸 敏彦	さくらんぼ観光農園
山梨県	秋山 健	販売先の確保。
山梨県	手塚 修弘	温室施設の作業簡略化とそれに伴う人員や資材販売員との接触機会の減少
山梨県	遠藤 雅伸	人との接触を軽減するための機械導入
山梨県	手塚 紀人	柿加工作業省力化事業
山梨県	遠藤 直明	人の接触を抑えるためのコーティング種子使用や運搬方法の改善
山梨県	深沢 学	家族のみで行う農業の確立のための作業の分業・効率化事業
山梨県	小田切 幸樹	出来るだけ作物への接触を少なくし、農作業小屋を清潔に保つこと
山梨県	依田 一弘	コンバインの新規導入による労働時間の削減
山梨県	名取 肇	もう一度、食の安全国産品農産物を見直し、皆で消費しよう!
山梨県	小野洋蘭果樹園	3密を避けた果物狩りおよびネット販売・新規取引先等販路の転換
山梨県	浅川 雅哉	機械化の導入により人と人の接触を少なくする
山梨県	石川 航洋	スピードスプレイヤー導入による消毒作業の省力化と接触機会減少
山梨県	小松 寿裕	接触を少なくし機械導入により作業効率向上を目指す
山梨県	秋山 富士夫	大型機械導入による作業時間短縮
山梨県	厚芝 淳	人の手作業及び乗用草刈機のパワーアップ
山梨県	中 込 賢 治	省力化農業機械導入による作業の効率化および営農継続
山梨県	株式会社 city farm	接触回避及び省力・安全のための機械化推進
山梨県	小池 啓一	籾穀散布コンテナ機購入(導入)による省力化並びに時間短縮
山梨県	中込農産株式会社 代表 中込 豊	自動糶り機、野菜選果機、掘取機、マスクなどの衛生用品 購入
山梨県	原田 聖司	乗用モアの個人所有による効率化・人との接触を減らす
山梨県	清水 寛文	省力化
山梨県	横森 公毅	園主不在時の経営継続および非接触販売拡大事業
山梨県	横森 宏司	機械導入による省力化、及び労働力・生産力向上、安心安全の生産
山梨県	株式会社 こびと 代表 三井 勲	播種機導入による高効率への取組
山梨県	石川 大輔	生産設備の高機能化による感染症回避・拡大防止事業
山梨県	杉山 敬太郎	作業用車両導入による新たな販路開拓及び移動販売
山梨県	板山 裕雄	大型田植機、散布機の導入による生産方式の転換
山梨県	株式会社ワザーリ 代表取締役 西川 誠一	機械化促進による農作業効率化事業
山梨県	中澤 幸寛	苗ラック導入による作業の効率化、及び集塵装置による環境対応
山梨県	長田 淑也	作業員間の接触を避け、労働時間の短縮並びに労務費の費用圧縮
山梨県	木村 明弘	スピードスプレイヤー導入による事業の継続と接触機会のゼロ化
山梨県	大 柴 学	省力化農業機械の導入による作業の効率化及び営農継続
山梨県	鷹巣 栄治	作業者間の接触機会を減少する機械装置の導入。
山梨県	今福 重幸	米選別作業の省力化及び「密」回避に向けた機械導入事業
山梨県	伊藤 辰彦	作業の省力化・効率化および外部と接触の削減、品質向上
山梨県	保坂 耕	接触機会を減らす生産への転換
山梨県	芝崎 憲吾	人員削減及び生産効率を上げるための取組み
山梨県	株式会社リコベル 代表取締役 米田 茂之	いちご栽培の効率化及び防虫対策の省力化による品質向上
山梨県	小林 隆雄	3密を避ける時短作業を目標とした機械、施設導入
山梨県	保 坂 智 之	3密回避と省力化作業の徹底
山梨県	藤森 儀文	感染症予防と安全対策の機械導入による営農経営継続事業
山梨県	福島 克己	経営回復及び省力・安全の為の生産方式の確立
山梨県	矢ヶ崎 秀樹	機械化による人件費の削減と作業効率UP
山梨県	千野 豊	省力化機械導入による作業の効率化
山梨県	中込 一郎	省力化機械導入による労働力削減および経営継続
山梨県	伏見 清	省力化機械の導入による労働改善と土作りによる品質向上
山梨県	中山 健教	労働力の削減・作業効率の向上による品質向上
山梨県	塚越 太郎	機械による省力化、作業場での感染予防
山梨県	巽石 邦彦	人員削減による感染防止・作業効率の向上
山梨県	浅川 浩史	大型機械の導入による生産方式の転換及びハウス内換気効率の向上
山梨県	清水 実	省力化・感染症防止による営農経営を持続する為の機械導入事業
山梨県	保阪 良雄	接触回避及び省力化・安全対策を行い営農経営継続実現事業
山梨県	株式会社 杜苑 中嶋勇一郎	作業の効率化、接触機会の軽減への取組み
山梨県	白砂 卓巳	オンラインストア開設に伴う販売コンテンツ拡充、商品保存と加工品の強化
山梨県	有限会社 Paddy Field	感染対策の為の梱包作業の機械化と、減農薬の為の代替機械の導入
山梨県	仲田 義勝	作業用車両、刈払機導入による時短、3密回避
山梨県	橋本 和彦	接触回避や省力化を目指した高所作業機及び軽自動車の導入
山梨県	山田 勉	スピードスプレイヤーの導入による消毒作業の省力化
山梨県	小林 浩司	接触回避及び省力・安全のための機械推進
山梨県	小池 光治	最新の田植機導入により省力化、時間の短縮。
山梨県	武藤 一	籾穀散布機導入により、作業の1人化と作業時間の短縮
山梨県	中込 武	誘引資材導入による、作業の省力化。
山梨県	中山 孝明	農機具の更新による、作業効率向上、故障の軽減。
山梨県	武藤 本知	除草機導入による省力化・時間短縮、密接防止の作業スペース確保
山梨県	鈴木 八洲夫	トレーラー購入(導入)による、省力化並びに時間短縮、接触機会減少
山梨県	功刀 保雄	経営・労働改善向上対策及び新型コロナウイルス防疫対策
山梨県	進藤 直人	高性能機械導入による作業の軽減および作業者の削減
山梨県	伊藤 洋二	臨時雇用の人件費、ネット通販で販路の拡大
山梨県	猪股 富幸	機械導入により従業員同士の接触を減少と省力化を図る。
山梨県	名取 祐一	接触機会を減らし、効率よく作業のできる体制を整える。
山梨県	皆川 清一	ラジコン草刈機及びスピードカルチの導入による作業の効率化
山梨県	溝口 誠	組合せハカリを導入し、少人数での作業方式を構築する。
山梨県	佐藤 修士	マルチヤー導入による作業員間の接触軽減と作業の効率化
山梨県	清水 政仁	機械化によるニンニク植え付け及び収穫の効率化
山梨県	宮崎 一明	労力の負担軽減・環境に優しい省力化による品質向上
山梨県	中山 紀昭	作業の効率化を図り、労力の軽減し品質を上げる
山梨県	小林 吉明	作業環境を改善し、作業従事者の少人数化に取り組む。
山梨県	大木 俊明	3密回避・作業効率向上の取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	代表取締役 大塚鈴枝	防除作業の労働力省力化による接触機会低減
山梨県	漆原 富士夫	共同作業を減らし密集密接の環境を削減する肥料自動散布機導入
山梨県	山田 練子	Mt. 8 with Kofu 次世代へつなぐAgri
山梨県	渡部 悟司	接触機会を減らす生産への転換
山梨県	清水 俊邦	堆肥投入による低化学肥料栽培と、土づくりによる経費削減
山梨県	岡崎 匠	ビニールハウス建設による感染拡大防止
山梨県	河野 節雄	ネギ皮むき機及びネギ葉切り機導入により接触機会の削減
山梨県	花田 弘樹	農業用ビニールハウス導入による密接の削減
山梨県	原田 勝由	共同利用ハウス使用を削減する為、私有ハウスの導入を目指す
山梨県	戸島 徳和	ネギ調整機及びラジコン動噴導入により人との接触を避ける
山梨県	佐野 正人	省力化農業機械導入による作業の効率化
山梨県	内田 高史	農業用ハウス導入による品質向上
山梨県	飯室 智陽	白ネギ調整作業の機械化
山梨県	三枝 敏之	感染防止の為に省力化機械導入と人員削減による経費見直しの取組
山梨県	小林 喜美男	省力化農業機械導入による作業の効率化
山梨県	飯室 公太郎	省力機械導入による接触機会削減
山梨県	有泉 善人	乗用モア導入による密接草刈りの回避
山梨県	奥石 厚志	乗用草刈機モア導入による密接草刈り作業の削減
山梨県	柳本 博美	乗用モア導入による密接草刈りの回避
山梨県	田口 慶	作業場の新規導入による、作業効率の向上と感染予防
山梨県	原 圭吾	人力から機械化による接触軽減および作業時間短縮
山梨県	植松 延行	機械能力の向上・新規機械導入による作業効率アップならびに省力化
山梨県	白倉 平司	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	白倉 秀雄	新規機械導入による作業効率アップならびに省力化
山梨県	秋山 孝信	乗用除草機導入による省力化と接触軽減
山梨県	進藤 雄司	高所作業機導入による省力化および接触低減
山梨県	中嶋 文人	肥料散布機による接触軽減と省力化
山梨県	三次 茂	栽培ハウスの修改善により、高品質多収量なトマト等を栽培
山梨県	清水 文教	良質米の生産効率向上事業
山梨県	広瀬 英勝	斜面草刈り機導入による省力化、作業時間短縮による接触軽減
山梨県	小清水 秀徳	斜面草刈り機導入による省力化、作業時間短縮による接触軽減
山梨県	株式会社 小笠原ファーム	防風ネット設備による省力化及びスプリンクラー導入による省力化
山梨県	小野 幸男	田植機の能力向上による省力化とそれに伴う接触軽減
山梨県	雨宮 義仁	設備の自動化による品質向上と省力化及び接触軽減
山梨県	安達 義昭	水田ハロー新規導入による省力化・作業効率向上による接触軽減
山梨県	小池 正文	主力の米作を直播に切換え、3密防止・省力化に対応
山梨県	株式会社 ファーマン 井上 能孝	事業継続と売上回復の為に玉ねぎ収穫の機械化・生産規模拡大
山梨県	原 廣一	牛の発情発見装置、ラジコン草刈機、換気送風機による密の軽減
山梨県	下條 哲義	ハローにより作業の効率化と家族の手伝いによる接触軽減を図る
山梨県	清水 茂	フォークリフトを使用することにより、人力による接触軽減を図る
山梨県	花開所の郷・南清里フラワーパーク企業組合 長田 正彦	高所作業車でさくらんぼハウス内の作業人数削減し、接触軽減
山梨県	浜口 智	暖房機導入による冬期収入の確保及び接触軽減
山梨県	幡野 達雄	天窓取付による換気効率の向上と側窓の開閉作業の軽減化
山梨県	畑山 貴宏	売上の回復、拡大のための省力化・高品質化技術の導入
山梨県	菅谷 敬介	接触機会を減らす省力化機械、人員削減
山梨県	渡辺 憲政	植菌作業の省力化、換気扇導入によるコロナ対策
山梨県	瀬田 俊介	ホームページでのネット販売
山梨県	中嶋 誠	サクランボ選果機導入による作業効率向上と接触軽減
山梨県	農事組合法人 玉浅 代表理事 深沢秋朋	耕作地の作業時間の短縮による接触軽減
山梨県	油井 正	インターネットで発信し、販売体制の確立
山梨県	下條 明男	田植機能力向上による作業効率向上とそれに伴う接触軽減
山梨県	高橋 理樹	施設内の薬剤散布の自動化による省力化及び循環による感染予防
山梨県	植松 源雄	籾・玄米選別機能力向上による作業効率向上と接触軽減
山梨県	加藤 章男	自走式肥料散布機導入による作業効率向上と接触軽減
山梨県	下條 宏文	施肥時間の短縮と人員の削減による接触防止
山梨県	有限会社さくらファーム 代表取締役 佐野隆一	蕪洗浄機導入による作業の効率化
山梨県	小野 輝一	省力化機械の導入による作業効率のアップ
山梨県	小林 敏夫	ネギ畝立て機導入により密接作業の解消
山梨県	矢崎 芳章	ブレンドキャスター導入による堆肥(肥料)の散布労力軽減
山梨県	アグリチャレンジカワグチ 中村守	マルチャー施肥機導入による接触機会の低減と生産方式の確立
山梨県	勝俣 道明	マルチャー整形機導入による接触機会の低減と生産方式の確立
山梨県	早川 一	自走式肥料散布機による接触の機会の低減。
山梨県	相原 雄飛	機械導入による収穫時、人との接触ゼロ化、生産性の維持
山梨県	大澤 武	とうもろこしの作業省力化と山梨県の桃の新産地化
山梨県	井坂 祐希	移植機の導入による接触の機会の低減。
山梨県	倉澤 吉郎	樹木粉碎機導入により、接触の機会の低減と生産方式の確立。
山梨県	堀内 威彦	自動ポット土入れ機導入による接触接触の機会の低減。
山梨県	古川 正義	機械化による作業中の接触機会減少および省人化に伴う利益強化
山梨県	佐藤 正也	来客の密集を減らすための売店屋根工事
山梨県	岡 清美	防除機械の導入による作業の効率化
山梨県	株式会社望月農園 代表 望月秀紀	感染症リスクに強い作業性と品質の向上を目指した遠隔装置の導入
山梨県	保坂 敬治	梱包機導入による作業の効率化、受粉作業の省力化
山梨県	石原 俊伸	防除機械の導入による作業の効率化及び雇用人員の削減
山梨県	浅野文雄	作業の省力化並びに動力の性能の向上により作業効率の向上を図る。
山梨県	大河内 譲二	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	株式会社 なかむら 代表 中村 仁	軽トラック導入による作業の効率化と、作業場の感染防止対策
山梨県	廣瀬 政夫	歩行用ローターリーモア購入による作業効率化及び接触の減少
山梨県	山下 良己	フレールモアを付けられる専用トラクターの導入による作業の省力化。
山梨県	竹居 誉	バックホー購入による作業の省力化及び感染予防対策
山梨県	雨宮 久	乗用除草機の機能向上による草刈り作業の効率化と感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	金子 正人	品質向上、省力化を図るための除草機械の導入によりコロナの影響を防ぐ
山梨県	中村 光太	防除機械の導入による省力化と感染予防対策
山梨県	星野 秀仁	軽トラク導入による作業の効率化と作業スペースを作り感染予防対策を行う。
山梨県	鈴木 毅	スピードスプレーヤーの機能向上による作業の効率化
山梨県	野澤明弘	軽トラ導入による作業の効率化と作業場の感染防止対策
山梨県	武井 博	シュレッター、果樹皮剥機の導入により省力化と感染予防
山梨県	宿沢和也	観光メインの農園を宅配や増やし山梨のフルーツを届ける。
山梨県	杉本佑武	乗用草刈り機の導入による省力化とコロナ対策
山梨県	手島 宏之	機械導入による作業の効率化
山梨県	内田 信良	広い面積の圃場を農業機械を導入することによる効率化と感染予防
山梨県	岩波 操	軽トラの購入により作業の効率化と作業所における密集の回避
山梨県	佐藤富雄	乗用草刈機の購入により作業の効率化とコロナ感染予防。
山梨県	岩波 修	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染症予防
山梨県	98WINEs合同会社 代表社員 平山繁之	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染予防
山梨県	日原英彰	スピードスプレーヤー導入による省力化及びコロナ感染症対策。
山梨県	根津 純	シャインマスカット圃場へのトンネルメッシュ設置
山梨県	中澤 一成	券売機の導入による接触機会の低減と移動販売による収入確保
山梨県	土橋 孝夫	機能向上機械による降雨日の作業進行、計画日程作業による蜜の回避
山梨県	立川博文	スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上を図る。
山梨県	岡村啓司	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	丸田米治郎	傾斜地用昇降機導入による安全確保と作業効率の向上
山梨県	保坂 利次	防除機械の機能向上により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	古明地 宏洋	収穫作業の効率化による高品質生産
山梨県	中村正和	作業場の増設と感染リスクの軽減
山梨県	渡辺好男	スピードスプレーヤーの導入により作業効率と防除効果の向上
山梨県	山中 千城	機械導入による作業の効率化及び接触の減少
山梨県	大村 敏幸	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	鈴木 美知子	乗用モアの機能向上による作業の省力化
山梨県	株式会社 Playest JAPAN 代表取締役 加賀見 進	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染防止
山梨県	福田 宏一	運搬機の導入による作業の省力化
山梨県	鈴木茂久	乗用モア(AWD)の機能向上による作業の効率化と感染予防
山梨県	小泉 敏紀	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	武井 光一	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	大村 金司	作業機械導入による省力化と感染予防及び緊急臨時雇用者への人件費
山梨県	町田信次	ブーム式高所作業台の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	竹居 豊	機械導入による作業の省力化・効率化による環境の整備
山梨県	廣瀬 頼正	乗用モア導入による作業の省力化を図り作業員接触の減少
山梨県	小笠原 護	運搬車導入による作業の効率化及び感染予防対策
山梨県	古屋 一夫	防除機械の機能向上による作業の効率化
山梨県	小泉 茂雄	乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	竹川 秀樹	機械導入による省力化とインターネット販売の強化
山梨県	雨宮 護	電動作業台車導入による省力化と感染予防対策
山梨県	広瀬 好伸	乗用モアの機能向上による省力化と感染予防対策
山梨県	木下 浩一	作業機械購入による省力化及び物置購入による作業環境の改善
山梨県	中島 正二	簡易物置購入による作業環境の改善
山梨県	野沢 邦夫	乗用モア導入による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	桐原和博	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	(株)ROOTS 代表 手塚 優	自動皮むき機を導入することによる作業の効率化と感染予防
山梨県	金子 雄輝	ホームページ、ネット販売の開設により、顧客との接触を減らし感染予防
山梨県	堀内 隆	乗用草刈機の導入により作業の効率化への取組
山梨県	武藤 公夫	機械導入による安全な作業、省力化により接触の減少
山梨県	小林 実	作業機械導入による省力化と接触の減少
山梨県	廣瀬絵美	ホイールローダーの導入により作業の省力化と作業人員の削減
山梨県	手塚 稔	高所作業台の導入により作業効率の効率化とコロナ感染症の低減
山梨県	鳥村美博	観光用施設の自動開閉装置設置による省力化と顧客に対する感染予防
山梨県	武藤 福子	SS導入による省力化と接触の減少
山梨県	保坂登茂子	乗用草刈機を導入することにより作業の省力化
山梨県	奥山 一	軽トラク導入による作業の効率化と、作業場の感染予防
山梨県	飯島徳三	施設栽培における省エネ対策とコロナ感染症対策の取組
山梨県	堀内 登	バックホー作業による安全な圃場整備、生産性の向上
山梨県	中村 映夫	省力化機械の導入による労働時間の削減及び接触機会の減少
山梨県	萩原幸二	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症の低減化
山梨県	橋爪 勝美	動力作業機の導入による省力化
山梨県	小川福枝	高所作業台の導入により作業効率の向上とコロナ感染症の低減
山梨県	三枝栄一	肥料散布機の導入による作業効率化とコロナ感染予防対策
山梨県	藤井昭雄	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症の低減を図る。
山梨県	廣瀬 勝	防除作業機械の機能向上による作業の効率化を図り、品質向上に努める。
山梨県	丸山俊雄	乗用草刈機の導入により作業効率を向上と安全・安心の果樹栽培
山梨県	廣瀬 真士	機械導入による作業の省力化・効率化及び密接の解消
山梨県	有限会社 ビーチ専科ヤマシタ 代表取締役社長 山下一公	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	佐藤 重和	作業機械導入による省力化と作業体制の改善
山梨県	石原 一美	除草機械の導入による作業効率化と感染予防
山梨県	川口 喜彦	高所作業車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	小澤 司郎	新しい生活様式に対応した観光ビジネスの創出
山梨県	萩原 信夫	乗用草刈機の導入による作業の効率化及び作業員同士の接触の減少
山梨県	山本茂博	乗用草刈機の導入による作業の省力化
山梨県	武井 邦昭	高機能SSによる作業の省力化及び作業員の密集の回避
山梨県	相澤 洋光	乗用草刈機の機能向上による作業の省力化と作業員の感染予防
山梨県	鶴田 誠司	SS導入による省力化及び密接の回避
山梨県	堀内 一雄	運搬車(油圧ダン付)の導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	鶴田 一大	スピードスプレー導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	岡部 順一	乗用草刈機を導入による省力化と感染症対策
山梨県	古屋 雄一	SS導入による作業の省力化と密接の回避
山梨県	三枝 利郎	乗用モーター導入による作業の省力・効率化、作業人員の削減
山梨県	山本 兼吾	乗用草刈り機導入による作業の省力化と作業環境の整備
山梨県	高山 義一	新型コロナウイルス感染防止に係る労働非接触消毒機械の導入
山梨県	竹居 利男	スピードスプレーヤーの導入により作業効率の向上と感染予防
山梨県	北井 功司	全自動環境システムの導入による省力化と感染予防対策
山梨県	株式会社フルーツオーサー 代表取締役社長 大澤 澄人	さくらんぼ観光から出荷・ネット通販へ／イチゴ栽培の効率化
山梨県	中澤 昭	乗用モーター、高所作業機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	大島 国夫	乗用モーター(4WD)導入による作業の省力化と作業環境の整備
山梨県	土方 透匡	乗用モーター導入による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	武川 玉子	バックホー導入による作業の省力化及び密集の回避
山梨県	小嶋 健	リフト付電動作業台の導入により作業効率の向上
山梨県	長田 卓也	防除機械導入により作業の省力化と感染予防対策
山梨県	加々美 徹也	乗用草刈機の導入による作業、及び宅配事業拡大による感染リスクの回避
山梨県	窪田 紀元	剪定枝のシュレッダー導入による省力化と感染予防対策
山梨県	三枝 光雄	乗用モーター導入による作業の省力化と作業員の密集の回避
山梨県	(有)大竹洋蘭園 代表 大竹敏彦	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	大村 均	運搬車導入による作業の省力化及び密集の回避
山梨県	荻原邦良	4WD乗用草刈機の導入による省力化及び感染症予防
山梨県	水野 レオ	軽トラの購入により作業の効率化
山梨県	合同会社 ZUNO 代表社員 水野文字	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 正次	加温機増設により労力の分散化、接触等の軽減
山梨県	高野 聖徳	SS導入による作業の効率化を図り、作業員の密集の回避
山梨県	石場利男	電動作業機の導入により作業効率の向上と感染予防対策
山梨県	佐藤敏仁	高所作業台の導入により作業効率の向上と感染症対策
山梨県	佐藤 貴洋	SSの機能向上による作業の効率化・省力化及び作業密集の回避
山梨県	中村 道彦	防除散布機械の機能向上による作業の効率化と密を回避する環境づくり
山梨県	丹澤 修	軽トラの購入により作業の効率化と作業所における密の回避
山梨県	深澤 正英	乗用草刈機の機能向上による作業の効率化
山梨県	雨宮 敏明	機能向上SS導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	内田 公基	モーター導入による作業の効率化を図り作業員の密集を回避する。
山梨県	坂倉 稔	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	工藤 昇	SS導入による作業の効率化と作業員密集の回避
山梨県	上野直樹	作業の省力化と事業継続計画により安定的な農業経営を目指す。
山梨県	廣瀬 賢	除草機の機能向上による作業の効率化と雇用者削減による密集の回避
山梨県	廣瀬重仁	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	渡邊 修	乗用草刈機の機能向上(4WD)、電動作業機導入による作業の効率化
山梨県	飯島 勝幸	運搬車使用による作業の省力化、作業密集の回避
山梨県	大河内 真吾	バックホー作業による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	山本 正幸	高性能機械による除草作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	北條 賢一	乗用モーター導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	佐藤 勝彦	乗用モーター導入による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	代表 星野 洋	コロナ感染症克服及び感染拡大防止型圃場整備
山梨県	岡 一貴	防除機械の導入による作業の省力化と感染時の防除の滞りを避ける。
山梨県	宮本謙二	感染防止対策の徹底とネット通販による非接触型ビジネスへの転換
山梨県	掛本照生	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染予防対策
山梨県	間瀬 信仁	SS導入による省力化と安定した作業による密集の回避
山梨県	飯島利和	軽トラの購入により作業の効率化とシーラーの導入により密集の回避
山梨県	池田 俊夫	除草作業機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 美佐子	防除機械の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中村 文仁	モーター導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	内田 玲央	音声式重量選別機、非破壊糖度計の導入による効率化と感染予防
山梨県	広瀬清太郎	雨よけ施設の自動開閉装置による省力化と品質向上及び感染リスク対応
山梨県	株式会社 佐藤農園	事業再構築に伴う、ホームページのフルリニューアル
山梨県	小越 治	SS導入による作業の省力化及び密接の解消
山梨県	神谷 和志	SS導入により作業の省力化を図り作業員の密集を回避する。
山梨県	山田 充	乗用モーターの導入による作業の効率化及び接触の減少
山梨県	佐藤 和彦	機械化による作業中の接触機会減少および効率化に伴う利益率拡大
山梨県	荻原 美秀	接触機会減少及び品質向上の為、高性能乗用草刈機を導入。
山梨県	岩間 茂貴	乗用草刈機による人員削減及び人との非接触で感染リスク軽減
山梨県	向山 ちか子	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の低減
山梨県	三枝 進	乗用モーター使用による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	大村 和宏	昇降機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	神津 孝正	除草機械導入による省力化と接触を減らす環境づくり
山梨県	高橋 達雄	SS導入による作業の省力化と密集の回避
山梨県	村田 嵩秀	昇降動作の機械化に伴う生産性向上とコロナ感染対策
山梨県	保坂 重徳	機能アップSS導入による作業の省力化と作業員密接の解消
山梨県	高橋 征治	機械導入による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	奥石 努	自動温度管理システムの導入による省力化と感染予防対策
山梨県	杉田 秋仁	管理機の導入による省力化と感染予防対策
山梨県	鶴田 昌二	機能向上乗用モーター導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	奥山睦男	トンネルメッシュの導入による作業の効率化と感染症予防
山梨県	藤原 岩根	機能アップ機械による計画作業日程の進行作業密集の改善
山梨県	大村 公宏	乗用モーターの機能向上による作業の省力化と感染予防
山梨県	久保田英雄	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症予防
山梨県	武藤 茂行	マルチタッパー購入による農作業省力化と接触減少
山梨県	松丸 由美子	機械の導入による作業の効率化、生産性向上、作業スペースの確保
山梨県	藤原 奈美江	乗用モーターの導入による作業の省力化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	宮本 忠	運搬車導入による作業の効率化、桜桃出荷作業の臨時雇用者経費
山梨県	志村 孝二	高性能機械による作業の省力化と作業員密集の改善を図る。
山梨県	高橋 英雄	乗用モアと音声式重量選別機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	関口 昇	施設栽培における省エネ対策とコロナ感染症対策の取組
山梨県	谷澤 徳廣	乗用モア導入による作業の省力化を図り作業員の作業密集回避する。
山梨県	徳良 昭人	機能向上モアによる更なる作業の省力化、作業密接の減少
山梨県	若月哲也	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	渡辺 正美	乗用モアの機能向上(4WD)とドライフルーツへの取り組み及び感染予防
山梨県	矢沢悟史	施設栽培における省エネ対策とコロナ感染症対策の取組
山梨県	甘利 浩信	電動剪定鋏の導入による省力化、軽トラックの購入による作業の効率化
山梨県	小川 美人	乗用モアの機能向上による作業の省力化と感染予防
山梨県	辻 純一	機能アップ4輪駆動SS導入による作業の省力化と作業員密接の改善
山梨県	鮎島光之	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症予防
山梨県	天野 富夫	軽トラックの購入と電動剪定鋏の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	荻原貴博	軽トラと乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	宮原 誠	高性能自動消毒散布機による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	南 淳一	高所作業機の導入による省力化と感染予防
山梨県	早川和也	スピードスプレーヤーの導入により機能向上作業の効率化
山梨県	渡辺 一昭	乗用モア導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	田村 訓彦	肥培管理等を多数で行う為、携帯電話による遠隔操作の導入
山梨県	渡邊 照男	ドライブスルー化して、直売システムにより販路を拡大する
山梨県	前田 強	感染症対策、省力化及び売上の回復拡大を実現する生産機械の導入
山梨県	青柳 良雄	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
山梨県	竹野 寛士	農業散布効率化
山梨県	久保田 健一	ハウス栽培の自動化により省力及び遠隔操作により接触機会の削減。
山梨県	小宮山 直人	施設栽培の自動化・省力化・品質向上による増収
山梨県	沼中 秀司	常温煙霧機導入事業
山梨県	清水 清明	モバイル牛温恵による作業効率の向上と省力化
山梨県	北浦 欣也	人員不足による機械化の整備充実
山梨県	五味 正治	事業の継続・回復のための生産方法の確立・転換。
山梨県	渡辺 ひとみ	webページの開設による新たな販路開拓および人員不足による機械化の整備充実
山梨県	上坂 知哉	省力化機械を導入。3密状態と人手不足の解消
山梨県	田中 勝視	安全に作業を行うため省力化・省人化を目指す
山梨県	相川 典彦	非接触型販売の確立・農業の維持継続
山梨県	藤波 宙	機械導入による作業・人材の省力化
山梨県	木村 春光	省力化に伴い、3密回避も実行する。
山梨県	伊東 達也	作業の効率化と作業場の拡張
山梨県	山下 清	SNSを利用した直販体制の強化
山梨県	中山 俊一	施設内の栽培環境を遠隔で自動制御する取組
山梨県	荻野 真也	人員削減をし機械導入により密を避ける。
山梨県	雨宮 光三	農作業の効率化・労働時間の削減
山梨県	鈴木 重男	遠隔操作により接触機会の削減
山梨県	大野 拓己	EC直販による売り先確保とそれに伴う設備投資
山梨県	堀内 孝	葡萄棚下作業用リフト付電動作業台車の購入
山梨県	早川 克男	天窓自動閉装置設置事業
山梨県	常田 政年	自動販売機での農作物の販売
山梨県	有賀 光	車両購入による作業の効率化
山梨県	田中 陸雄	フレッシュなもも・ぶどうスムージーの自販機によるセルフ対応
山梨県	小澤 一夫	新型コロナウイルス対策に特化した作業整備と新たな販路の開拓
山梨県	石原 ふみ江	人との接触軽減と労働時間の効率化
山梨県	土屋 正人	新しい生活様式に則した小松菜の安定生産の確保
山梨県	長田 昭仁	乗用草刈機による作業の省力化
山梨県	土橋 和明	施設内の栽培環境を遠隔で自動制御する取組
山梨県	雨宮 正夫	桃狩り、ぶどう狩り試食販売の観光農園
山梨県	赤岡 力	安心・安全に長期的に高齢農家でも労働不足に影響されことなく営業する
山梨県	小澤 和也	機械導入による大規模栽培省力化
山梨県	相原 秀則	水稲栽培の省力化計画
山梨県	斉藤 功朗	機械導入による省力化、省人化及び換気による感染防止
山梨県	田中 良彦	機械導入による作業、人材の省力化
山梨県	中村 孝	高所作業車を活用した省力化による果樹栽培の品質向上
山梨県	成島 敦志	ぶどう施設栽培環境制御システム導入事業
山梨県	松山 節	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産物の生産
山梨県	長田 将英	マルチ張り機の導入により労働力の軽減と3密の解消
山梨県	近藤 慎吾	一人作業を増やし、感染症対策及び効率化を狙う
山梨県	河野 敏明	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
山梨県	まるしよ農園株式会社 代表取締役 神宮司 渉	感染症のリスク回避と作業の効率化
山梨県	農事組合法人モンジュゼ 中村秀信	感染コロナ回避対策のための省力化機械を導入し3密を作らない。
山梨県	大森 敏正	マルチャー購入により3密を回避し安全安心な野菜創り
山梨県	平山 一	バルククーラー増設による省人化と作業動線の変更
山梨県	株式会社 山口牧場 代表取締役 山口 朝康	スプレーヤ(薬剤散布機)による飼料作物園場への防除作業の効率化
山梨県	庄司 有紀	リモート野菜の力でみんな幸せアバターコロナの百姓像の具現化
山梨県	農事組合法人 丹波山倶楽部	共用トイレと手洗い場の導線レイアウト変更による就労環境の整備
山梨県	株式会社アットホームサポーターズ 保坂 幸徳	屋外ジビエ消費拡大を目的とした動画配信サービスの事業
山梨県	渡辺 秀明	接触削減と省力化による労働時間削減のための自動移植機の導入
山梨県	渡辺 喜市	労働力軽減の機械購入による接触機会の低減と効率化の確保
山梨県	渡辺 豊富	共同機械を個で保有使用し作業員の距離を保つ為の作業場の整備
山梨県	三浦 要	コロナ感染症対策と作業効率向上の両立を図り、地産化を目指す。
山梨県	三浦 尚志	コロナ感染対策と作業効率向上の両立を図り、販路開拓を目指す。
山梨県	佐藤 孝幸	密の削減と効率化の向上のための機械の購入
山梨県	吹野 功容	効率向上と一人での作業が行えるようになる機械の購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	渡辺 尚樹	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の削減
山梨県	渡辺 央樹	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の削減
山梨県	渡辺 晴輝	省力化と時間削減と密を避けるための新規の機械購入
山梨県	峰 昌宏	機械化による一人作業体系構築の実践
山梨県	渡辺 永幸	機械作業による効率化、それに伴う時間削減と密の削減
山梨県	渡辺 辰也	密を避けるための機械購入による効率化と作業の削減
山梨県	有限会社 天女山 代表取締役 小宮山 信吾	森林調査用ドローンの導入による調査人員の省力化
山梨県	(有)清養齋場 清 貴彦	自動給餌機導入による作業性の向上と省力化に向けた生産への転換
山梨県	三幸養魚(株) 代表取締役 田中祥介	フォークリフト導入による作業性向上に向けた生産への転換
山梨県	横瀬徳義	ヤマメ・イワナの活魚・加工品等のネット販売事業
山梨県	宮下 太貴	3密防止の為に作業の省力化及び効率化
山梨県	農事組合法人甲州地どり生産組合代表理事 加藤 健	新商品開発による販路開拓
山梨県	農事組合法人 ゆうのう敷島 理事 長田一明	梅の選別の省力化・効率化及び新たな販路開拓
山梨県	株式会社スリーピークス 代表取締役 峯岸 一郎	乾燥サフランの農作業の効率化とコロナ禍における売上拡大
山梨県	松崎 一裕	新鮮・おいしい・手軽！ くだもの自動販売機の設置
山梨県	有限会社 ぶどうばたけ 代表取締役 三森 斉	動画制作・配信と予約制の導入による安心安全な収穫体験の提供
山梨県	安部 正彦	省力化、作業の効率アップのための機械導入と新ブランドの確立
山梨県	奥野田葡萄酒醸造株式会社 代表取締役 中村雅量	教育事業等の感染症対策及び、ぶどう・ワインの管理改善事業
山梨県	水上 一徳	作業効率と作業能率の向上と合わせ、新品種のブランド化を図る
山梨県	株式会社Cantina Hiro 代表取締役 広瀬 武彦	梱包の機械化により複数人作業を一人作業にし、密接を回避する
山梨県	荻原 哲也	Web販売 感染防止で！コロナでもただじゃ起きないプロジェクト
山梨県	数野 りか	コロナ後の市場を踏まえた新たな生産・販売
山梨県	株式会社 旬果市場	ホームページにネットショップ機能を加え、ネット販売を開始
山梨県	株式会社 東夢 代表取締役 高野 英一	飲食スペースの感染対策のため、屋外デッキスペース等を設置
山梨県	保坂 香子	誘引・摘心作業の効率化・圃場内運搬の省力化と販路開拓
山梨県	(南)丸一高村本店 代表取締役 高村照己	密接回避及び少人数での作業効率化に向けたデジタル機械設置事業
山梨県	ハヶ岳オーガニックヴィンヤード株式会社 高橋雄一郎	感染症に強い事業体制づくり
山梨県	森田 雅哉	『新しい農業様式はコロナ予防でハウレンソウ収量アップ』
山梨県	たまらんど株式会社 代表取締役 細川雅通	省力化機械の導入による接触機会削減及び作業の効率化を図る事業
山梨県	富岡 伸明	感染のリスクを減らし、安全かつ効率的に生産性を高める。
山梨県	東 正隆	インターネット販売拡大のための鮮度保持、業務効率化事業
山梨県	株式会社マグレト 代表取締役 大柴 明彦	新型コロナウイルスに対する安全な労働環境の確立と高品質農産物の生産
山梨県	小林建設株式会社 代表取締役 小林 正紀	ハウス環境制御の自動化
山梨県	小笠原 聡	無人販売の促進及び3密を避けるための機械購入
山梨県	松本 隆志	販売ルート拡大のための農作業の機械化
山梨県	株式会社 今井農園 代表取締役 今井将彦	水田法面の草刈り省力化事業
山梨県	(株)ジャパンプレミアムヴィンヤード 代表取締役 大山弘平	草刈り及び運搬作業の省力化・効率化
山梨県	原田 道子	乾燥野菜生産の業務効率化と同時に接触機会低減を図る機械化事業
山梨県	有限会社三澤農場 代表取締役 三澤茂計	乗用草刈り機増設による効率化・密接回避・経費削減で経営を強化
山梨県	株式会社斎庵 代表取締役社長 斎藤勇介	ECサイト開設による新たな販路開拓と販売促進活動
山梨県	佐々木 博昭	バイオニア力増益化計画
山梨県	高井 文子	農作業の省力・省人化による、生産性と品質の向上
山梨県	堀 勝	常備野菜と加工品で販路拡大・売上アップの有機農業