

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	一ノ瀬 幸人	圃場の除草作業及び作業場の環境改善。
山梨県	クワーク ボール	省力化機械による作業効率の向上と換気扇の導入による感染防止。
山梨県	神田 康弘	ネットで届ける新鮮で安心安全の農家の真心を込めた食品をお届けします。
山梨県	永井 良文	機械導入により作業者のスペース 作業時間帯の調整で感染を回避
山梨県	依田 哲子	身延町特産「あけぼの大豆」の更なるブランド化及び販路拡大
山梨県	望月 千幸	機械導入による耕作放棄地の回避と作業効率化
山梨県	有賀 誠	水稲生産量・従事者確保の為に機械力向上による、作業効率化。
山梨県	河住 一男	コンバイン導入で作業の効率化し感染防止対策
山梨県	芦澤 定弘	レタスの水耕栽培と柿の皮むき機の導入による労力の補いと密回避
山梨県	秋山 仁	玉ねぎ定植時期に半自動機械導入し衛生用品も同時に購入をする。
山梨県	長田 明	作業効率を上げ、作物の品質向上のための機械導入。
山梨県	ラハマン モハド文字部	ソーシャルディスタンスの確保、接触時間を減らすための取り組み
山梨県	河野 金哉	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
山梨県	原 睦美	機械導入による圃場管理の動力化
山梨県	坂野 勝則	省力化機械の導入による作業の効率化および三蜜回避
山梨県	川隅 晃彦	省力化と接触機会の減少
山梨県	中込 達夫	農機の導入による作業の効率化と感染防止の徹底
山梨県	福井 英人	農機導入による作業の効率化
山梨県	河野 均	機械導入による作業の効率化
山梨県	田中 久忠	省力化の為に機械の導入で効率良く作業を終え、生産性をあげる。
山梨県	荻野 利和	①小型ハウスの増設 ②通路への灌水設備の設置 ③農機具購入。
山梨県	樋泉 卓	新型機導入による作業効率の向上と生産力の向上
山梨県	三神 陽一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
山梨県	杉山 成江	バックホーの導入による労力の分散と、省力化及び事業拡大。
山梨県	小尾 武久	無人販売機の導入による接触機会を減らして売上拡大を目指す。
山梨県	澤登 重之	事業継続のため、販売内容を多角的に見直し、強靱化を図る。
山梨県	松永 久士	除草等を行う管理機の増設
山梨県	清本 至孝	機械化による作業環境の改善
山梨県	鷹野 一郎	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	内藤 周夫	収穫作業の省力化
山梨県	内藤 共勝	機械導入により作業の効率化と感染防止対策
山梨県	伊藤 剛	乗用モアの新規購入
山梨県	大塚 善和	機械導入による圃場管理の省力化
山梨県	株式会社アイ・ヴァンス 代表取締役 池川 仁	柿加工の省力化と密接環境の改善
山梨県	丸山 薫	多人数分散型作業
山梨県	藤原 喜晴	省力分散型作業
山梨県	小松 芳彦	農業機械を導入し、省力化することで3密状態を作らない経営
山梨県	海瀬 やち子	新型コロナウイルス感染症にうち勝つ果樹栽培
山梨県	遠藤 彰敏	農作業の省力、省人化による生産性、作業効率の向上
山梨県	山下 勝也	コロナにも負けない強い農家の作り方
山梨県	小林 賢吾	加温機導入による生産性の向上
山梨県	佐野 満	労働作業の効率化・分散化をはかり、労働時間短縮を目指す
山梨県	市村 陽造	出荷調整(時間の分散化)を行い、労働作業の効率化を遂行する
山梨県	戸井 武文	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	山田 一樹	機械化による分散作業
山梨県	久保嶋 宇内	水稲栽培の機械化による作業の省力化・感染防止対策
山梨県	桑原 好彦	機械化による作業効率の向上
山梨県	服部 公幸	機械化による作業の省力化・感染防止対策
山梨県	越石 薫	水稲栽培における人との接触機会軽減と作業の効率化
山梨県	雨宮 勝美	農業機械導入による作業効率向上への取組
山梨県	中村 公貴	マルチャー導入による接触機会の削減
山梨県	斉藤 美直	機械導入による接触機会の減少
山梨県	田中 定子	機械導入による接触機会の減少と作業負担の軽減
山梨県	株式会社 赤坂農場 代表取締役 佐藤俊也	規格外品の有効活用による販路拡大と省力化の作業効率向上
山梨県	齋藤 哲	作業者の感染防止のため、乾燥機の移転設置
山梨県	たとみ農園 株式会社 代表取締役 井上 雅博	ネット販売による非接触型販売の強化と高付加価値商品の開発
山梨県	清水 篤美	省力化のための機械・設備等の導入・更新
山梨県	高取 政美	①省力化のための機械、設備の導入による接触機会の回避 ②品質向上のための機械、設
山梨県	有賀 不二男	スピードスプレーヤー導入による作業効率向上とECでの販売強化
山梨県	福島 昌之	機械化による労働力の確保と作業の効率化
山梨県	芦沢 雅人	お客さんと直接接し感染する可能性を無くす為、無人販売所を作る。
山梨県	河野 吉久	乗用草刈り機導入による密回避のコロナ対策と果樹園の管理効率化
山梨県	中沢 雅章	接触感染回避・効率向上 新型田植機導入で人と人の接触を避ける
山梨県	津久井 富士雄	機械化により雇用人削減
山梨県	大野 祐子	事業継続を可能にする感染対策及び接触機会軽減策
山梨県	長谷部 英二	乗用草刈り機導入より圃地の拡大を図りコロナ感染予防の効果を担う事業
山梨県	五味 一重	除草作業員を削減し、作業員の接触機会を低減し感染防止対策の徹底を図る。
山梨県	長谷部 茂樹	作業者の接触機会の削減と作業効率向上
山梨県	手塚 良紀	機械導入による作業員の密集回避及び効率化に伴う利益率拡大
山梨県	笹本 幸博	牧草と乗用草刈り機モア導入による農作業の効率化と感染予防
山梨県	秋山 正直	機械化による接触機会を減らし生産販売方式への転換と確立を図る事業
山梨県	勝村 泰久	設備導入による作業人員削減と接触回避によるコロナ対策事業
山梨県	清水 脩	通信交流販売促進事業
山梨県	中込 憲一	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	山口 幸久	高所作業機購入に伴う新型コロナウイルス感染症の回避と作業効率の向上
山梨県	高石 直人	機械導入による家族農業の効率化事業
山梨県	志村 満	機械化、効率化による生産現場での接触機会の減少事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	杉山 民彦	乗用草刈機購入により労働力の確保と作業効率の向上を踏まえた感染防止
山梨県	刃刀 和弥	密を防ぐ機械化の取り組み
山梨県	飯野一雄	雇人減らすことにより人との接触機会をできるだけ削減する。
山梨県	芦沢 賢二	乗用草刈機の増設による、除草作業などの接触感染のリスク回避
山梨県	芦沢 章貴	省力化のための機械導入及び作業員同士の接触機会の軽減
山梨県	金丸 文晴	安心安全な設備を作り団体客やファミリー客の集客に努める
山梨県	高浪 明光	結束機を使った生産物梱包の機械化による感染リスク軽減事業
山梨県	小田切信哉	乗用モアの新規購入、省力化機具の導入による作業の効率アップ
山梨県	鈴木 清香	省力化機械を導入し三密状態を回避する作業構築
山梨県	飯野 大輔	事業継続の為に生産方式の転換による作型作業形態の新たな試み
山梨県	村松 孝則	乗用式草刈機導入による作業の効率化
山梨県	小西 健太郎	農作業での作業員による接触機会を削減し、感染予防への取組
山梨県	荻野 洋三	施設用機械類導入で労働者間接触機会の削減による感染予防対策
山梨県	荻野 洋和	施設用機械類導入、労働者間接触機会の削減による感染予防対策
山梨県	佐久間 直樹	作業中の接触機会減少と作業効率化のためのチップパーの導入事業
山梨県	西尾文雄	経営継続のための新型コロナ感染防止対策及び省力・省人化事業
山梨県	長谷部 伸二	作業のスピードと時間の効率を上げ経費を削減する事業
山梨県	五味 一男	運搬車により出荷時の収穫果実(葡萄及び柿)の運搬、及び肥料時の園内運搬等
山梨県	中澤 国彦	接触機会及び経費の削減するため運搬車の購入
山梨県	河西廣之	機械化による人員削減、農作業の効率アップ
山梨県	河野 治	作業場整備による作業員間の接触機会低減と感染防止対策の徹底
山梨県	清水 司	機械化により省力化及び作業人員の接触機会削減
山梨県	小野 美己	機械導入で蜜を避けた作業の効率化と次世代継承を目指す事業
山梨県	飯野 喜治	栽培形態の転換をし長期的かつ省エネ省力化での栽培方式を目指す
山梨県	深澤 佳人	自動環境管理装置導入(無人化)による作業員への感染防止
山梨県	本多 哲郎	ぶどうビニールハウスの天窓自動開閉システムの導入
山梨県	澤登 寛央	運搬機、刈払い機、音声付計り導入により作業効率向上を図る
山梨県	塩谷 進	機械化による作業中の接触機会減少及び作業場の環境改善対策事業
山梨県	飯野 初雄	栽培、出荷作業時、マスク着用と手洗い、3密の回避を必ず守る。
山梨県	芦沢 清和	SSの新規購入による作業員の接触機会の減少、及び省力化。
山梨県	中澤 豊一	高性能な乗用草刈機の導入による、事業の効率化と経費削減事業
山梨県	東條 文昭	省力化資材、省力化機械の導入による三密回避を目指し生産拡大
山梨県	野呂瀬 毅明	感染対策として農作業の密を回避し、作業効率を図る事業
山梨県	中込 嘉重	機械導入により作業時間を短縮し労力負担を軽減
山梨県	株式会社 農林 代表取締役 農林 太郎	コロナ感染予防の徹底、ストレスにならないようにする。
山梨県	高石 栄貴	雇人等を雇用した時の蜜回避事業
山梨県	小林 徳男	新型コロナウィルス感染防止のための農作業省力化事業
山梨県	原 昌仁	できるだけ果実への接触を少なくし、作業小屋を清潔に保つ。感染症対策を徹底して 行
山梨県	藤田 和久	省力化機械導入による作業効率化及び労働時間と接触機会の削減
山梨県	戸澤 宗春	なすの防除の際、マルチスプレーヤー導入による防除作業の効率化と感染予防
山梨県	笹本 忠司	乗用草刈機、電動鋏導入による接触削減と作業効率の向上
山梨県	秋山 欣紀	草刈事業:機械化により人の手伝いが必要なく(密にならない)一人で行えます。
山梨県	小田切 芳廣	アンローダ付コンバインを購入し作業を1人でする
山梨県	小野 光明	栽培・出荷管理接触回避対策事業
山梨県	村松 益男	乗用草刈り機の新規導入による省力化並びに労力軽減
山梨県	藤巻 勝也	少人数作業に対応する機械の導入
山梨県	粕谷 一行	ミニバックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐久間 良博	SS導入による作業効率化と接触機会減少に向けた取り組み
山梨県	保坂 邦博	乗用草刈機の導入(新規購入)による作業の効率化への取組
山梨県	株式会社 白根出荷組合 代表取締役 名執俊一	ブドウを3日に1回収穫に改め、手狭な作業場の増設
山梨県	飯野 祐次	・作業時間を短縮し作業の効率化及び密集化をさける。
山梨県	松井 悟	自動皮むき機による作業の短縮及び人員削減
山梨県	有泉 弘企	機械導入により作業員の接触機会の減少と作業の効率化
山梨県	小野 勝也	ウッドチップパー導入による作業省力化と接触機会の低減
山梨県	齋藤 征紀	機械化による少人数の作業化
山梨県	刃刀 一樹	剪定枝処理の接触機会減少のためのチップパーの導入事業
山梨県	今村 均	運搬車の導入により、農作業を一人で行い、接触機会を減らす。
山梨県	新海 裕悟	機械導入による少人数体制の整備とHP活用による販路開拓
山梨県	塩沢 隆博	乗用草刈機導入による作業省力化と接触機会の減少
山梨県	市川 一広	密を避ける為の作業
山梨県	塚原 将	機械導入による生産の効率化及びコロナ予防の効果を担う事業
山梨県	清水 宰	機械導入による省力化・労働力・生産率の向上
山梨県	塩谷 修二	機械化による省力化を推進し、非接触型(家族内)農業を目指す
山梨県	深澤 公幸	接触機会を減らし機械導入により作業効率向上を目指す
山梨県	小林 勲	魅力ある果物の産地作りと感染予防の徹底
山梨県	小野 聖	宅配で使える優良品種を素早く改植、移植できるようにする事業
山梨県	鈴木 幾雄	ブドウ仕立法の改善による接触機会減少と作業効率の向上
山梨県	有限会社アイアンドアイフルーツグローブズ 代表取締役 飯野 公一	草刈り作業の密度軽減事業
山梨県	園崎 勝士	ミニショベルによる畑の開墾・整地
山梨県	村松 慶太	乗用草刈り機の導入
山梨県	清水 武	省力化と高効率化を進める
山梨県	中込 謙二	スピードスプレー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	小野 剛	ホームページの作成
山梨県	志村 悦夫	乗用草刈り機の利用による人員削減
山梨県	諸星 豊	トラクター導入による野菜生産への取り組み
山梨県	内藤 幹雄	健康志向を捉えた精米の取組と、省力化で営農の継続をする。
山梨県	駒井 博文	作業効率向上農業機械導入による作業の軽減および接触機会の低減
山梨県	駒井 恵二	各作業の省力化と密を避ける各農業作業の確立。
山梨県	水上 久己	作業員の接触回数を削減する省力機械化の導入。
山梨県	藤巻 明親	機械導入により労働者を1名にして、労働能力のUPを図る事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	細川 一	省力化機械導入による共同作業間の接触機会削減及び受託面積拡大
山梨県	横内 義光	省力化農業機械の導入による作業の効率化
山梨県	花輪 昌治	省力化農業機械の導入による作業の効率化
山梨県	久保田 一弘	省力化機械の導入により継続可能な農業の維持
山梨県	金沢 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
山梨県	秋山 恵司	機械かによる省力化と営農継続・拡大
山梨県	秋山 正夫	1人でも作業可能な省力化機械の導入
山梨県	小澤 洋行	接触回避や単独での作業の為にチップナーナイフ及び小型灌水ポンプの導入
山梨県	斉藤 一成	乗用モアの導入による接触機会の削減および作業効率化の向上
山梨県	赤澤 洋	1人でも作業可能となるよう大型機械導入による省力化及び作業の効率化
山梨県	堀川 喜美雄	省力化農業機械の導入による作業の効率化
山梨県	鈴木 勝身	高性能農業機械導入による作業の効率化および接触機会の削減
山梨県	古屋 常雄	新型コロナウイルス対策による経営継続推進事業
山梨県	小齋 太郎	機械化促進による省力化・接触低減と農産物加工事業の開始
山梨県	保坂 香里	加工で実現する環境変化に強い通販出荷体制作りと新収益源創出
山梨県	今井 陽介	自動販売機導入による接触機会を減らす、販路の転換
山梨県	仁科 真澄	機械化による生産効率の向上及び接触機会の削減
山梨県	田川 桐彦	保冷库導入による生産方式の転換
山梨県	岡田 一彦	装置導入により作業者同士の接触を減らし作業の省力化を図る
山梨県	相山 泰	機械導入により省力化を図り、作業者との接触を減らす。
山梨県	相山 竜夫	選果機導入し、作業者間の接触を減らし、作業の省力化を図る。
山梨県	池田 元気	剪定枝処分の際、人の接触をチップナーを導入する事で解消する。
山梨県	保坂 郁子	ハウス内自動灌水、養液システム導入
山梨県	保坂 茂雄	機械導入により、省力化と接触機会の減少を図る。
山梨県	望月 正澄	機械導入により作業者同士の接触を避け、省力化、効率化を図る
山梨県	名取 豊	乗用草刈機を導入する事で、1人で作業が可能とする。
山梨県	内藤 満雄	農機具の更新による、作業効率向上、接触機会の軽減
山梨県	中山 泉	育苗ハウス建設により、密接防止の作業スペースを確保する。
山梨県	齊木 生史	農機更新による省力・効率化、冷蔵庫導入の作業スペース有効活用
山梨県	秋山 広志	トレーラー導入による省力化、時間短縮及び接触機会の減少
山梨県	山崎秀夫	農作業の機械化、衛生管理の徹底、販路の見直しでコロナ感染防止
山梨県	伊藤 秀俊	水稲自動播種機導入による、人員削減と密接の軽減
山梨県	今川 正人	省力化機械を導入し効率化及び人との接触機会を減少
山梨県	坂田 貴良	機械導入による労働環境の改善と省力化の取り組み
山梨県	大平 謙二	密集、接触回避のための機械化農業推進
山梨県	池田 哲郎	スピードスプレーヤー導入による作業効率向上と規模拡大
山梨県	嶋津 啓一	機械化による3密作業の削減と効率化
山梨県	内藤 克哉	乗用管理機導入による作業効率の向上及び接触機会の低減化
山梨県	原田 学	長ネギの生産
山梨県	小林 初男	省力化機械導入による労働力削減と経営維持・拡大に向けた取組
山梨県	清水 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな販路の開拓
山梨県	農事組合法人 長坂ファーム組合 代表理事組合長 村松 三男	ニプロスライドモア導入による三密回避、作業人員の分散化
山梨県	八木 秀晃	省力化機械の導入により感染症回避・拡大防止事業
山梨県	農事組合法人 鳩川営農倶楽部 代表 清水 信幸	自分たちが居住している地域から耕作放棄地や荒廃農地の解消
山梨県	堀内 清正	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
山梨県	宮崎 敏雄	少人数での作業効率向上・三密を避ける経営
山梨県	宮崎 良幸	機械購入による作業効率の向上・作業人員削減
山梨県	株式会社 巨摩ファーム 代表取締役 藤原 ちはる	コロナにも強い農業経営を目指して
山梨県	坂本 昭男	生産の向上・機械の導入による作業効率向上と省力化
山梨県	川久保 昌秀	大型機械導入による生産方式の転換
山梨県	浅川 修	感染拡大予防と作業効率の向上
山梨県	早川 明美	機械導入による、作業効率の向上と感染拡大予防対策
山梨県	五味 斉	機械導入により密を避け、作業効率を上げる
山梨県	今井 薫	高効率な機械導入による一人作業体系構築の実践
山梨県	坂本 啓一	新規導入農機による作業後の後処理を小人数で行える体制実施
山梨県	中山 一彦	自身の高齢化、また3密を避けるよう機械化、省力化を進める。
山梨県	中山 嘉四雄	3密を避けるよう機械化、省力化を進める。
山梨県	富岡 文明	青果出荷のみに頼らず、加工品(乾燥野菜)で収益UPを図る
山梨県	株式会社富士ジネンテックファーム 代表取締役 望月 龍	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化、利益拡大
山梨県	由井 正夫	現産品(花き)に加えて、新産品(いちご)の導入
山梨県	高橋 一成	家族経営における農作業の効率化と単独作業によるコロナ対策
山梨県	進 藤 忠 衛	省力化機械を導入し、作業効率の向上を図り、安定した営農の継続
山梨県	中山 久雄	傾斜畔の草刈の省力化
山梨県	藤 森 大 治	傾斜地による畦畔の草刈作業の省力化及び労働力軽減による斜面草刈機の導入
山梨県	由井 正	作業員間の接触を軽減した生産体制の実施
山梨県	山本 千林	新規機械導入による省力化と作業効率アップ並びに感染防止
山梨県	安達 智彦	トラクターけん引式の堆肥散布器の導入による省力化と接触軽減
山梨県	菅井 信行	機械装置導入による省力化および作業者間の接触機会低減。
山梨県	原 琢弥	自走式法面草刈機導入による省力化及び接触軽減
山梨県	田中 千春	売上拡大に向けた人員雇用のための安全な作業場構築
山梨県	農事組合法人 清栄 組合長 浅川 豊和	キャンピング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	奥木 良美	キャンピング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	田中 晃樹	機械化による省力化及び作業効率向上と人員削減による接触低減
山梨県	森野 晃広	ハウス栽培による出荷期間の拡大による、作業密の分散
山梨県	植松 菊雄	新規機械導入による省力化と作業効率の向上
山梨県	三井 致雄	キャンピング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	深沢 袈裟雄	斜面草刈り機導入による省力化と作業効率向上並びに接触軽減
山梨県	利根川 登	新規機械導入による接触軽減と経費見直し
山梨県	浅川 和幸	キャンピング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	長田 旭	キャンピングトラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	清水 紀之	新規機械導入による作業効率向上及び省力化による接触低減
山梨県	杉浦 秀幸	機械化促進による省力化及び生産効率の向上・接触低減
山梨県	神保 哲朗	フレールモア導入による省力化および作業効率の向上
山梨県	内田 英徳	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	坂本 光正	肥料散布機導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	神宮寺 浩	監視カメラの設置による省力化と出産時の事故防止
山梨県	中村 恭治	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	雨宮 行比古	省力化機械の導入による作業の効率化及び売上向上への取組
山梨県	向山 真二	乗用草刈機導入による従業員同士の接触軽減と省力化
山梨県	竹之内 一徳	省力化機械導入による密の回避。
山梨県	浅川 義文	作業用車両、管理機導入による密の回避
山梨県	望月 拓也	ビニールハウス建設による感染防止と事業の拡大。
山梨県	花形 千鶴	作業用車両及びキャッシュレスレジ導入による三密の回避及び販売の開拓
山梨県	長坂 昌司	省力化農業機械導入による三密の回避及び省力化
山梨県	飯室 五十六	肥料散布機付トラクター導入により密接作業の解消及び効率化
山梨県	藤森 誠	肥料散布機及びネギ竝立機導入により密接作業の回避
山梨県	中島 由起子	肥料散布機導入により密接作業の解消
山梨県	小澤 聖樹	(必ず記載してください)
山梨県	井出 秀実	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	横内 金弥	軽トラック購入による作業の効率化と感染予防
山梨県	熊谷 武彦	自前搾油機の導入による事業継続性の確保・効率化と販路拡大
山梨県	中森 信康	機械導入による作業効率の向上と感染拡大予防対策のため
山梨県	バトル マイケル	接触機会を減らす生産・販売への転換
山梨県	平嶋 直樹	接触機会を軽減させる機械装置の導入
山梨県	坂本 達彦	竝立で管理機及びかん水設備導入による省力化と作業効率向上
山梨県	日向 正長	最新の田植え機を導入し、省力化・作業効率向上を目指す。
山梨県	小野 正忠	最新田植機導入での労働力省力化、作業時間短縮による密の軽減。
山梨県	清水 利憲	ネギ選別機導入による作業の省力化
山梨県	株式会社 あけの 代表取締役 長田 功	ハウス内自動カーテン導入による環境制御システムの確立
山梨県	株式会社 悠久の光と風 代表取締役 内山利勝	生産体制の省力化・合理化及びネット販売を含めた新規開拓・販売拡大
山梨県	小泉 勝男	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	清水一臣	コロナ対策のための雨よけハウス利用型のトマトパック生産への転換
山梨県	清水潤一	葡萄生産による密集解消・販路開拓と省力化のための資材導入
山梨県	早川 三次	(必ず記載してください)
山梨県	入戸野 一郎	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業効率の向上
山梨県	駒込 将之	(必ず記載してください)
山梨県	渡辺 富士雄	ビートモスプレーカー導入による接触機会の低減。
山梨県	金澤 彰英	土寄せ・竝立で機導入による接触の機会の低減。
山梨県	堀内 昭登	野菜移植機と運搬車導入による接触の機会の低減及び省力化。
山梨県	堀内 恒満	除草ローター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	有限会社 クローバーファーム 代表 古屋 明	農作業の機械化推進による作業効率の向上およびコロナウイルス感染予防
山梨県	竹居 正人	トラクターの導入による作業の省力化と、感染予防対策
山梨県	源 株式会社 代表 芦沢 一	低床トラクター導入による作業の省力化と作業人員の削減
山梨県	澤登 芳永	有機肥料、化学肥料の混合散布機の導入と梱包機による作業における密集の回避
山梨県	三森 弘喜	乗用管理機導入による土壌改良や除草作業の省力化と感染予防。
山梨県	小野 健太郎	機械の導入による省力化を図り作業員の密集の改善をする。
山梨県	古屋 修	運搬機導入作業の省力化による作業員密接の解消を図る。
山梨県	五味 亀子	機械の導入による作業の効率化と作業者が密集しない環境づくり
山梨県	窪川 善彦	機能向上乗用草刈り機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	安部 等	トラクターの導入により作業の省力化と作業人員の削減
山梨県	木下 優人	高所作業機、電動剪定ハサミ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	荒井 豪	機械導入による作業の効率化と雇い入れによる経営維持と感染予防
山梨県	小澤 利秀	乗用モアを導入により、労働力の軽減と効率化が図られ、規模拡大が図れる。
山梨県	精進 義人	機械の導入による作業の省力化と作業員の密集を回避する。
山梨県	精進 伊才武	運搬機導入による省力化と感染予防
山梨県	原 儀明	乗用草刈機、管理機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社hototo 代表取締役 水上篤	インターネットサイトによる販売拡大と、自動皮むき器導入による省力化と感染予防
山梨県	山下 昭治	乗用管理機とぶどう樹皮剥き機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	長田 慶子	フレールモアを取り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	岡 清	乗用草刈機の導入による省力化と感染予防対策を図る。
山梨県	福田 敬史	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と計画日程作業による密集の回避
山梨県	佐藤 勝弘	機械化による作業の省力化及び作業員密集の回避。
山梨県	秋山 晴英	作業場の拡張による作業の効率化と感染予防
山梨県	矢崎 徹	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化と感染症予防
山梨県	沢登一治	SSの導入による経営の効率化
山梨県	小林 昭五	バックホー導入により、作業の省力化及び感染予防対策
山梨県	小田切 好文	農作業時における労働力の省力化と密集しない環境づくり
山梨県	雨宮 俊彦	高所作業機の導入による作業効率の向上とコロナウイルス感染症の低減
山梨県	小宮山 昭男	チャッカーを導入することにより、作業の効率化と感染対策
山梨県	荒井直樹	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	杉本隆	乗用モアを導入することにより、作業の軽減化
山梨県	古屋 一秀	作業の省力化と動力の性能の向上により作業効率の向上を図る。
山梨県	平塚 俊仁	乗用草刈機導入による作業の省力化と感染予防対策
山梨県	宮川 正美	高所作業機の追加導入による作業の省力化と感染予防対策
山梨県	雨宮 喜夫	作業の省力化と機械の機能向上による作業効率の向上を図る。
山梨県	古屋 徹	乗用モアの導入による作業の省力化と密の回避
山梨県	上矢 敏彦	作業場兼倉庫を用途外に供されていたスペースを統合し、密を避ける。
山梨県	吹田 孝雄	運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	鷹野 ひさよ	物置設置による作業場内の作業スペースを確保し感染予防対策を行う。
山梨県	山口 直樹	機械導入による作業の効率化とともに密集予防による感染予防対策。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	岩下 英一	高所作業機の導入による省力化と感染予防対策
山梨県	小野 勝秋	機能向上機械の導入による降雨日の作業・作業計画による密集の回避
山梨県	飯嶋 俊彦	機械の機能向上による作業時間の短縮を図り、雇用者の感染予防対策をする。
山梨県	株式会社あくりトップ 代表取締役 小川 泰衛	農業用機械の導入による作業の効率化と作業場における密の回避
山梨県	長谷川省一	機械の導入による作業の省力化
山梨県	山下 剛	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	向山 敏	防除機械の導入による作業効率化及び雇用人数の削減
山梨県	マルエス農園 代表 三枝 亮	機械導入による作業の省力化、及び感染拡大防止
山梨県	内田 秀	乗用草刈機導入による作業の省力化、直売サイト開設による販路拡大と感染予防
山梨県	小野 秋良	肥料散布機の導入による作業効率化と感染予防対策
山梨県	岩窪 正人	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	岩間 英貴	乗用草刈り機、梱包機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	向山 一男	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	和田 功	乗用草刈機導入による作業の省力化と感染予防対策
山梨県	萩原 米子	SSの導入による作業の省力化
山梨県	飯島 喜男	高所作業機の導入による作業効率とコロナウィルスの感染予防対策
山梨県	草塩哲也	機械導入による作業の省力化
山梨県	雨宮 修	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 昭	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	小林 良英	トラクター導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	廣瀬 金重	乗用草刈機の機能向上、追加導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	廣瀬 和人	軽トラによる作業の効率化と作業スペース拡張による感染予防対策。
山梨県	田辺 功一	運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	芦澤 巧	乗用草刈り機の導入による省力化とコロナウィルス感染予防対策
山梨県	那須 好孝	機能向上乗用草刈機の追加導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	田草川 正美	機械の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	椎名 俊之	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	樋口 実	乗用草刈り機による省力化と密にならない環境づくり
山梨県	山下 正人	ミニバックホーを導入することによる作業効率と感染予防
山梨県	有限会社 田中設備工業所 代表取締役 田中 仁	乗用モアを導入し作業の効率化を図ることで作業時間の削減を行う
山梨県	古屋 章治	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	野澤 進	作業省力と機械の機能性の向上により作業効率の向上を図る。
山梨県	加藤 剛	昇降機の導入により作業の効率化と感染症の低減
山梨県	櫻林 理佳	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	高原 和彦	機械の導入による作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	飯島和徳	機械導入による作業の効率化
山梨県	手塚 政次	高所作業機の追加購入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中村 達彦	スピードスプレーヤーの追加導入による防除作業の効率化と感染予防
山梨県	姫野 賢司	スピードスプレーヤーの導入による作業効率と密の回避
山梨県	藤巻 清	機能向上機械導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	雨宮 正雄	軽トラック、電動鋏の導入による作業の効率化とコロナ感染予防
山梨県	降矢 隆	スピードスプレーヤーによる作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 公元	高所作業台の導入による作業効率と感染症の低減
山梨県	高野 浩一	自動反むき機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	高野 浩	作業場拡張工事、搬送用エレベーター設置による省力化と感染予防
山梨県	原田 文	機械導入による作業の省力化と密の回避
山梨県	池田 忠弘	乗用草刈機の機能向上による人員削減及び密集機会の回避
山梨県	武井 春美	機械の性能向上による作業効率の向上と作業省力化を図り感染対策
山梨県	武井 幸男	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率と密の回避
山梨県	秋山 正仁	高所作業台の導入による作業効率と感染予防対策
山梨県	相川陽一	密にならない効率的な除草作業
山梨県	大澤朝義	機械導入による省力化かつ、感染対策
山梨県	丸山 幹雄	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	星野 裕美	高所作業機の導入による作業効率と感染予防対策。
山梨県	八巻 勝朗	機能向上機械の導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	三科 裕二	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	中野 雅樹	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業効率化と感染予防
山梨県	吉田 元	動力散布機と草刈り機による省力化と密集しない環境づくり。
山梨県	塩島 芳文	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	山下 茂	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	窪田 朝正	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化と密の回避
山梨県	小沢 裕	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 雄二	ユニット倉庫導入による作業スペースを確保する事による感染予防
山梨県	矢崎 純一郎	昇降機及び梱包機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	内田 健一	傾斜圃場に合わせ、機械購入により作業の省力化に繋げ、作業人数を減少かつ、感染対策
山梨県	内田 圭哉	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	石井 修平	梱包機、薬採取機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	内田 勇	運搬車・リフト付き電動作業車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 久夫	高所作業台の導入による作業効率と感染予防
山梨県	中村 幸次	軽トラックと乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	樋口 金雄	スピードスプレーヤーの追加導入による省力化、効率化を図ることによる感染予防
山梨県	本田雄大朗	機械導入による省力化かつ、感染対策
山梨県	株式会社 Funnel vision 代表 夏八木 秀実	乗用モアの導入により、作業の省力化かつ、感染予防対策
山梨県	小川 和男	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	土屋 宝秀	トラクター導入による効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 直毅	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	南 大輔	栽培している果物が高糖度であると数値化しアピールを行う事で、ネット販売売上の向上
山梨県	廣瀬 武仁	剪定枝のシュレッダー導入による剪定枝処理作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 健	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	望月 和幸	機械の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
山梨県	大沢 昌文	バックホーの導入により、作業の効率化の向上と感染症の低減
山梨県	合同会社はやぶさファーム 代表取締役 久保田博之	機械導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	鈴木 淳二	機械の導入による作業の効率化
山梨県	三森 美紀子	機械の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	五味 進	乗用モアの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	平塚幸男	機械の導入による作業の効率化
山梨県	古屋 志朗	傾斜地の対応した機械導入を行い、作業の効率化と感染対策
山梨県	樋口 喜徳	高所作業機(増台)の導入により作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	株式会社 くだもの 厨房フクヨシ 代表取締役 原 義盛	乗用草刈り機への導入による省力化と感染予防
山梨県	内田 孝正	スパイラルローター付乗用耕うん機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三枝 功	機能向上 機械追加導入、電動剪定鋏導入による省力化と感染予防
山梨県	金子 隆造	高所作業台の導入による作業効率化とコロナ感染予防
山梨県	堀内 誠一郎	機械導入による作業の効率化
山梨県	豊永 久幸	トラクター導入による耕うん作業の省力化と感染予防
山梨県	小田切 浩	乗用管理機導入による作業の省力化と作業場改装による感染予防
山梨県	中沢 透	機械の導入による作業の効率化
山梨県	武井 正文	除草ローター付き管理機、電動ばさみ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	平山 幸一	機械の導入による作業の効率化
山梨県	佐藤 康貴	加温機の追加導入による管理作業の効率化、分散化と感染予防
山梨県	和田 幸之助	機械を導入による、作業の省力化
山梨県	駒井 哲	肥料散布機・電動作業機の導入による省力化とコロナウイルス感染予防対策
山梨県	帯津 良直	機械を導入し作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	三枝 和彦	作業場と換気扇による感染予防と草刈り機による作業効率化
山梨県	後藤 洋	乗用草刈機への導入による除草作業の省力化と感染予防対策
山梨県	山中 幸次	乗用草刈り機への導入による密集の回避と省力化
山梨県	金丸 力三	チップパーの導入による作業の効率化と感染予防、土壌改良
山梨県	大澤 秀一	乗用草刈機への導入により作業の効率化と感染予防。
山梨県	深澤 万也	HPのリニューアルによる販路拡大と機械導入による作業の効率化
山梨県	渡邊 大介	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 定昭	機械導入による作業の効率化
山梨県	窪田 祐一	スピードスプレーヤーの追加導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	金子 輝夫	トラクターの機能向上追加導入による除草作業と肥料施肥作業の効率化と感染予防
山梨県	中村 久	ミニバックホーの導入による作業効率の向上と密集回避。
山梨県	内田 利一	防除機械の機能向上による作業の効率化と労力の削減と感染予防
山梨県	雨宮 和仁	乗用草刈り機による作業率向上と密にならない環境づくり
山梨県	里吉 克広	乗用草刈機への導入により作業の省力化と感染予防。
山梨県	手塚 伸哉	乗用モアの導入による、作業の省力化
山梨県	鈴木 晴樹	バックホー導入による、改植、圃場管理・整備作業の省力化及び感染防止対策
山梨県	鶴田 明夫	機能向上したスピードスプレーヤー導入による防除作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社 Kisvin 代表取締役 荻原 康弘	機械の導入による新型コロナウイルス感染症対策並びに作業の効率化
山梨県	橋爪 俊秋	機械導入し、作業の省力化かつ、感染対策
山梨県	大村 佳重	運搬車導入による作業の効率化及び感染予防
山梨県	南 義富	電動昇降機の導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	古屋 利治	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	早川 一誠	剪定枝のシュレッダー導入による処理作業の省力化と感染予防
山梨県	廣瀬 文武	乗用モア導入による作業の効率化
山梨県	廣瀬 勝基	運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	増田 浩也	乗用草刈機、音声式重量選別機導入による作業の効率化と作業場の環境整備
山梨県	相川 良徳	高所作業機の追加導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	根津 正敏	バックホーの導入により作業の高率の向上と感染症の低減化
山梨県	土屋 武	防除機械の機能向上、導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	戸泉 弘雄	軽トラの導入による作業効率と開葎時の密の回避
山梨県	久保川 由美	乗用モアを導入することによる作業の省力化と作業員の密集回避。
山梨県	五味 一夫	スピードスプレーヤーの導入による省力化と密集回避
山梨県	平塚 宏樹	軽トラックによる作業効率と作業場の確保によると感染予防
山梨県	林邊 信	バックホーの導入により作業の効率化と感染症の低減。
山梨県	丸山 和明	機械の性能向上により作業の効率化と感染対策
山梨県	石原 文男	スピードスプレーヤー(増台)を導入することにより作業の効率化と感染予防。
山梨県	内藤 章弘	スピードスプレーヤーを導入することによる作業の省力化
山梨県	古屋 照雄	機械の導入による作業の省力化
山梨県	佐藤 勇	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	北井 武文	軽トラックと管理機の導入による作業効率と密の回避
山梨県	網藏 育朗	機械導入による作業の効率化と作業場の環境整備
山梨県	鈴木 清	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化と密の防止
山梨県	小林 直樹	スピードスプレーヤーの追加導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	藤原 峰男	ロータリ付き乗用管理機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	大沢 豊	乗用モアの導入により、作業の効率化を図り、感染予防対策
山梨県	藤木 博	チップパー導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	近藤 光一	軽トラックと昇降機リフト導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	雨宮 英雄	機械の導入による作業の省力化と感染予防。
山梨県	温井 一郎	機械導入による効率化、省力化と感染予防対策
山梨県	中村 幸男	軽トラック、運搬車の導入による作業効率向上と密の回避
山梨県	奥山 達也	乗用草刈機への導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	清水 喜久夫	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	坂下 裕治	乗用管理機(低床仕様)の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	堀内 朝幸	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	芦澤 隆	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	内田 やすえ	ヨドハウス(作業場)の設置による作業場の環境改善と感染予防
山梨県	中島 猛	乗用モアの導入による作業の省力化と感染対策
山梨県	笠井 茂	高所作業台の導入による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	藤原 雅敏	管理機、灌水施設の導入による作業の効率化と密集の回避
山梨県	駒田 徹也	ハウス内の環境管理システムの導入と雇用者の感染リスクを減らす取組
山梨県	上矢 久也	機械の導入による作業の効率化
山梨県	荻原 寿照	労働時間または人員等の作業の効率化を高め、密集改善を図る
山梨県	鶴田 一	剪定枝のシュレッダー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	根津 正也	剪定枝シュレッダー導入による省力化と感染予防
山梨県	中沢 政夫	運搬機による作業効率と密の回避
山梨県	渡辺 昇	ハウス栽培における省エネ対策と感染予防対策の取組
山梨県	谷沢 郁朗	乗用モア導入及びチップパー導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	荻原 靖	バックホーの導入により作業の高率の向上と感染症の低減化
山梨県	山縣 裕二	軽トラックと乗用草刈り機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	広瀬 秀二	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	岩瀬 勝也	昇降機による作業効率と密の回避
山梨県	内田 健太郎	肥料散布機の導入により作業効率と感染予防
山梨県	鈴木 建次	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化を図る。
山梨県	雨宮 哲也	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	坂本 敏仁	乗用草刈機を導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	林 良亮	機器の性能向上による作業効率化
山梨県	堀内 富雄	農業用運搬車の導入による収穫作業の省力化と感染予防
山梨県	若月 隆	機械導入による作業の効率化
山梨県	広瀬 勝良	乗用草刈り機(4WD)導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	吉澤 利雄	乗用モア、電動剪定ばさみ、刈払機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	玉川 昭利	桃栽培に高所作業車を導入することにより作業効率化と感染対策
山梨県	駒走 治	機械の導入により作業の省力化と効率化を図る。
山梨県	小沢 香山	歩行草刈機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	沼田 次朗	機械の導入による作業の省力化と感染予防対策。
山梨県	武川 哲也	音声式重量選別機及び糖度計の導入による収穫出荷作業の効率化と感染予防
山梨県	岡部 富士夫	リフト付き運搬車の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	野沢 茂樹	ミニバックホー導入による施肥、改植作業等の省力化と感染予防
山梨県	生原 正敏	機械の増台による作業効率の向上と感染防止対策
山梨県	宮本 武	省力化機械導入により作業の効率化と接触機会を削減した感染予防
山梨県	飯島 光夫	軽トラックを導入することによる作業の効率化
山梨県	櫻井 知良	作業機器を購入することによって各種作業を行う人数を削減し、感染対策を図る。
山梨県	志村 一夫	スピードスプレーヤーの追加導入による作業効率の向上を図る
山梨県	奥村 哲司	トラクター導入による除草・耕うん作業の効率化と感染予防
山梨県	高田 武夫	電動剪定ばさみ導入による作業効率化と感染予防
山梨県	古屋 博人	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	長谷川 博雄	乗用管理機の導入による作業の省力化とコロナ感染予防。
山梨県	大竹 茂	機械導入による作業効率の向上と雇用者の感染予防を図る。
山梨県	北井 誠	乗用草刈機を追加導入することにより、作業の効率化と感染予防
山梨県	神戸 光章	機械導入による作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	三澤 四朗	機材を購入する事で作業効率の向上を図り、作業人数の削減につなげる。
山梨県	雨宮 一布	乗用モア・管理機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小野 恵子	ミニバックホーの導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	白川 光正	電動ハサミの導入による、作業の効率化と密接改善
山梨県	深澤 和弘	機械の導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	市川 正文	リフト付き電動作業台の導入により作業効率の向上と感染予防対策。
山梨県	古屋 忠文	シュレッダー、運搬機導入による省力化と感染予防
山梨県	石田 昌子	防除機械の機能向上による作業の効率化
山梨県	内田 博彦	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐野 壽子	リフト式作業機の導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 智恵子	作業場の改修と作業員の感染予防
山梨県	小野 忠道	乗用草刈機の機能向上と追加購入による作業の効率化と感染予防
山梨県	帯津毅仁	乗用草刈機の導入により、作業効率の向上と、感染予防
山梨県	前田 政彦	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 今朝行	昇降機の導入により以前の脚立での作業に比べ省力化が図れる。
山梨県	菊島 尚樹	バックホーの機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	飯島 佐多夫	乗用草刈機の導入による作業効率を図り、感染予防対策を行う。
山梨県	笠井 司	乗用草刈機、軽トラック導入による作業の省力化と感染防止取り組み事業
山梨県	小野 公雄	機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	辻 文雄	剪定枝のシュレッダーの導入による作業の省力化感染予防
山梨県	澤田 稔	機械の導入により作業の効率化
山梨県	宮崎 辰之助	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業効率化と感染予防
山梨県	町田 英治	機械の導入による作業の省力化と作業員の密集を避けた感染予防。
山梨県	古屋 洋一	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	内田 貴美雄	乗用草刈機の導入による作業の効率化
山梨県	三澤孝昭	電動剪定ハサミ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	坂本 和仁	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山口 正俊	スピードスプレーヤー追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	堀川 清美	乗用草刈り機の機能向上導入による作業効率化と感染予防
山梨県	志村 健吾	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	広瀬 修	施設の自動開閉装置の導入による省力化と感染予防
山梨県	宮原 王春	高所作業台を導入することにより作業の安全と省力化を図る
山梨県	雨宮 今朝澄	機械の導入により、作業の効率化かつ、感染予防対策
山梨県	大鷹 浩二	昇降機の導入により作業の効率化と感染予防。
山梨県	保坂 三郎	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業効率化と感染予防対策
山梨県	笹原 正廣	低床トラクターの導入により作業の効率の向上と感染予防対策
山梨県	依田 敏子	トラクターの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐野 智哉	ミニバックホー導入による作業の省力化と密の回避
山梨県	岡 光則	スピードスプレーヤーを導入による作業の高率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	鈴木 昭子	チップパー、運搬機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	那須 三紀	軽トラック、耕運機の導入による効率化と密の回避
山梨県	清水 健夫	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	雨宮 隆久	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	矢崎 一雄	乗用草刈機の機能向上による作業の効率化と感染予防
山梨県	山中 茂朝	高所作業機の機能向上追加導入とバッテリー式電動ハサミの導入による作業の効率化と感
山梨県	飯島 務	防除機械の機能向上、追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	清水 克己	昇降機の追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	武藤 辰也	乗用モアの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	久保寺 今朝治	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	三森 智文	機械の導入により作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	矢崎 桂一	防除機械の機能向上により、作業効率化と労力の軽減
山梨県	三井 潤一	除草ローターを付けられる専用トラクター導入による作業の省力化
山梨県	芦澤 玉雄	機械の導入により作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	丸山 加緒理	乗用草刈機・電動一輪車の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	中村 昌広	スピードスプレーヤー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	小林 裕二	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	雨宮 勝明	ハウス栽培における省エネ対策と感染予防対策への取組
山梨県	田中 一己	高所作業機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 政英	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	日原 好一	管理機導入による、作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 英俊	乗用草刈機の購入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	大窪 信征	自動草刈機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	窪田 幸雄	電動作業台車の導入による作業効率化、体力の軽減、感染予防
山梨県	中村 通男	運搬車の導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	芹澤 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	代永 千鶴子	軽トラとミニバックホーの導入による作業効率と感染予防
山梨県	石原 淳哉	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	野澤 成仁	ハウス栽培における省エネ化と作業の効率化を図り、感染予防対策に取り組む。
山梨県	古屋 浩司	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	橋田 愛子	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	相川 弘	作業場屋根改修による作業環境の改善と感染予防
山梨県	宮原 隼人	刈払機追加、チップパーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 孝次	チップパーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	吉田 拓央	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	佐藤 定之	乗用草刈機を導入し、作業の効率化と感染予防対策を図る。
山梨県	戸田 真二	機械導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	三森 今朝美	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 勝人	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	萩原 更一	剪定枝のチップパー導入による省力化と感染予防対策。
山梨県	田中 光男	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	雨宮 満彦	乗用草刈り機の共同利用から追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	反田 治樹	乗用草刈機の機能向上と追加導入による効率化、感染予防を図る
山梨県	町田 一也	乗用モアの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中山 仁	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	土屋 英文	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	芦澤 則雄	肥料散布機の導入による作業効率の向上と感染予防対策
山梨県	反田 保	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	米倉 達也	乗用モア機能向上と電動剪定鋏導入による作業効率化と感染予防
山梨県	滝嶋 秀雄	スピードスプレーヤーの導入による作業効率化を図り、感染リスクを減らす。
山梨県	阪本 悟	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	芳賀 正敏	乗用草刈機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	廣川 睦夫	機能向上した低床トラクター導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小沢 武史	作業場改修による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 公男	乗用草刈機の導入による作業の効率化と、感染予防。
山梨県	菊地 典雄	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	内田 和仁	乗用草刈り機の導入による作業効率と省力化を図り密の回避
山梨県	青柳 好文	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	古屋 智之	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	土屋 勇	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
山梨県	萩原 護	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 正純	スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上と感染対策
山梨県	駒井 進	機械導入による省力化と感染予防対策
山梨県	望月 豊	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	和田 たか子	トラクター、灌水施設の導入による効率化と密の回避
山梨県	松本 全司	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	菊島 逸郎	チップパー導入による省力化と感染予防対策
山梨県	三枝 全人	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	志村 美貴緒	防除機械の導入により作業の時間と人員を削減し、人と人との接触改善
山梨県	岡 久	乗用草刈機及びチップパーを導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	渡辺 高	加温機の追加導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	古屋 克樹	機械の導入による省力化
山梨県	太田 広人	スピードスプレーヤー導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	坂本 浩	バックホー導入による作業の省力化や感染予防
山梨県	早川 勇	乗用草刈機の機能向上により作業の効率化とコロナの感染予防
山梨県	野沢 正彦	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	三枝 良仁	乗用モアの機能向上導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	内田 直貴	軽トラックの導入と電動剪定鋏による作業効率と感染予防
山梨県	岩森 二三男	乗用モア導入による作業の省力化及び感染予防
山梨県	雨宮 克己	除草作業により人と人との接触リスクが上昇してしまっているため、乗用モアを導入する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	株式会社 東夢農場 代表取締役 高野 英一	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	岡 一福	作業の省力化かつ、感染予防対策
山梨県	中村 一成	施設栽培における加温機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 元久	乗用モアの導入による作業の効率化と密集改善
山梨県	菊嶋 茂	乗用草刈機の機能向上導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	宮澤 義明	高所作業機と電動作業機の機能向上・導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 正人	乗用モアの機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三枝 智	自走草刈機、運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 雅人	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	丸山 公子	運搬車導入による労力軽減と人員削減を行い、感染対策を行う。
山梨県	武藤 治光	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	窪田 由美子	乗用モア導入による作業の効率化
山梨県	加々美 久一	乗用草刈機、高所作業機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐々木 秀樹	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	有限会社 丸山フルーツ農園 代表取締役 丸山 勇	高所作業機、運搬機導入による省力化と密の回避
山梨県	河野 加代子	機械の導入による作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	吉田 秀和	乗用モアの導入による密接草刈り作業の削減
山梨県	神津 幸穂	機械の導入による作業の省力化
山梨県	三科 正	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防と販路拡大。
山梨県	山口 玲子	機器の導入による感染対策
山梨県	齊間 美佐緒	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	鈴木 正彦	乗用草刈機の新規導入により、作業効率の向上を図る。
山梨県	三澤 益弘	軽トラック、電動鋏、チェーンソーの導入による省力化と密の回避
山梨県	前田 浩一郎	作業場の拡張による改修と感染予防
山梨県	窪田 浩一	運搬車の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	遠藤 和成	機能向上した乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 雄也	乗用草刈機、自走式動噴の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三枝 功治	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	手塚 純一	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率と密の回避
山梨県	武藤 立雄	管理機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社 ミソカワイントン	真空包装機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	川崎 寛	乗用モアの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	保坂 一恵	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と感染予防対策
山梨県	五味 良博	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	笠原 浩	ハウス開閉装置の設置と機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	田中 敏	機械導入による効率化・省力化と感染予防対策
山梨県	古屋 儀彦	動力運搬機、電動ハサミの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	仲村 和明	肥料散布機の導入により肥料かけの時間短縮と感染対策
山梨県	河野 泰	バックホーの導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	海沼 世紀	機能性向上の機械の導入による作業の効率化と感染予防。
山梨県	大澤 健一	肥料散布機導入により施肥作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 由紀子	作業場における作業員同士の密の回避と管理機による作業効率
山梨県	雨宮 和仁	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	藤巻 勝仁	スピードスプレーヤーの増台により作業の効率化を図り、感染予防を図る。
山梨県	田口 好文	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	平山 勝也	機能を向上した乗用草刈機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	矢崎 俊和	スピードスプレーヤー導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	滝島 竜太	ボックス型昇降機の導入による作業の効率化と作業員の密集を回避する。
山梨県	三枝 和夫	防除機械の導入により、作業の効率化と感染予防対策
山梨県	和田 真弓	機能向上した乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	米倉 英佑	電動作業機、剪定枝シュレッダー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	奥平 幸男	機械の性能向上による作業効率の向上と作業の省力化を図り感染対策。
山梨県	山内 幸広	機械の導入による作業の効率化
山梨県	和田 久	機械の導入による作業の効率化
山梨県	金子 貴則	乗用草刈機の導入による作業の効率化
山梨県	雨宮 政明	感染防止対策事業
山梨県	北井 利夫	機械導入による作業効率化とコロナ感染予防の低減
山梨県	市川 卓郎	乗用モア追加導入による、作業の効率化。感染予防を行う。
山梨県	奥平 雅士	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化
山梨県	深澤 晴夫	乗用草刈機の導入により作業の高効率化と感染予防
山梨県	雨宮 巖	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	堀内 茂久	乗用草刈機の導入による作業機械の効率化
山梨県	名古屋 憲二	スピードスプレーヤーの導入による作業の省力化
山梨県	丸山 正人	チップパーの導入により労働力の省力化を図る。
山梨県	雨宮 洋一	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	雨宮 正良	乗用モアの導入による作業の省力化と感染対策
山梨県	内田 和仁	乗用草刈り機の導入による省力化、売店エリアの確保、換気対策による感染予防
山梨県	矢崎 正彦	作業場の拡張による作業の効率化、剪定時の機械化による省力化と感染予防
山梨県	萩原 正広	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	吉原 芳男	チップパー導入による剪定枝処理の省力化及び感染予防
山梨県	大村 富士夫	防除機械の新規導入により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	青柳 照美	乗用草刈機の新規導入による、除草作業の効率化と感染予防
山梨県	辻 敦	腕上げサポーターの導入による、作業の効率化と感染予防
山梨県	遠山 雄一郎	野菜栽培における機械の導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	古屋 けさ美	軽トラ、乗用草刈り機導入による密の回避
山梨県	金丸 昭彦	歩行型草刈り機の導入による除草・剪定枝処理作業の省力化と感染予防
山梨県	近藤 英夫	運搬車導入による運搬作業の効率化と感染予防
山梨県	沼田 敏	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	精進 るみ子	傾斜地に対応した乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	丹澤 俊博	低床高所作業機の導入による作業の効率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	星野 正彦	機械の導入による作業の効率化
山梨県	関口 和幸	バックホーの導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	日原 宏和	トラクター導入による効率化と密の回避
山梨県	早川 孝幸	乗用草刈り機の導入により省力化とコロナウィルス感染予防対策
山梨県	三澤 春彦	機械の性能向上による作業効率の向上と作業の省力化を図り感染対策。
山梨県	佐野 廣	機能向上スピードスプレーヤー導入による効率化と密の回避
山梨県	坂本 武敏	作業機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 聡	野菜中心の栽培による大型トラクターの導入による生産拡大と感染予防
山梨県	三井 久子	乗用モア導入による作業効率と感染予防
山梨県	鈴木 雄人	機械導入による作業の効率化と作業員の感染予防
山梨県	深澤 幸治	チップターの導入による作業の効率化
山梨県	望月 清和	高所作業車の導入により、作業の効率化を図り、密集を避け感染予防対策
山梨県	堀内 達也	軽トラック、乗用草刈り機導入による作業効率と密の回避
山梨県	風間 邦夫	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	萩原 一仁	バックホーの導入により作業の高率化の向上と感染予防
山梨県	吉原 敏男	管理機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 義雄	チップター導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	樋口 雅久	乗用モアの導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	山川 礼希	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 常正	機械導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	志村 和希	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小澤 新一	乗用草刈り機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	岡 武男	運搬車、刈払機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	深沢 光利	乗用モア及び電動剪定ばさみの導入による作業の効率化を図る。
山梨県	古屋 公仁	高所作業車の導入により作業効率化
山梨県	水上 和彦	防除機械の機能向上により作業効率と作業者の密集しない環境づくり
山梨県	小田切 一成	機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	鈴木 里美	女性農業経営者による機械導入による省力化と感染予防対策
山梨県	小野 学	ウッドチップター導入による剪定枝の処理作業の省力化と感染予防
山梨県	竹下 政春	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と作業場での感染予防
山梨県	佐藤 良子	高所作業機の導入により作業の効率化
山梨県	渡邊 和宏	機械の機能向上追加導入による作業効率の向上
山梨県	飯島 修	バックホーを導入し、作業効率の上昇と接触機会の削減を図る。
山梨県	武井 敏明	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 利守	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	馬場 登路	防除機械の機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	松川 哲也	機械追加導入による作業の効率化、施設内循環線導入と感染予防対策
山梨県	坂本 剛	高所作業台、肥料散布機導入により作業の効率化とコロナ感染の低減
山梨県	丸山 宇垣	昇降機の追加導入による作業効率化と感染予防
山梨県	辻 俊明	乗用草刈り機の導入による、経営改善と感染予防
山梨県	的場 利明	乗用モアの導入による作業の省力化と感染対策
山梨県	武井 茂	機械化を行い作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	千野 宗雄	乗用モアの導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	芦澤 欣吾	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	福田 俊文	耕作放棄地の解消と機械導入による作業の効率化を図る。
山梨県	小宮山 茂樹	乗用草刈り機、管理機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	水上 邦彦	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	神宮司 昭男	電動作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	野中 佳子	ぶどうへの雨よけハウスの設置と機械導入による効率化と感染予防
山梨県	向山 孝元	高所作業機と乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三森 雅美	乗用運搬車の導入による、収穫、施肥作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 みね子	機械の導入による作業の効率化
山梨県	水上 和仁	機械の導入による感染対策
山梨県	古屋 豪	乗用モアの導入による作業の効率化かつ感染対策
山梨県	保坂 典利	機械の機能向上による作業の効率化と感染予防
山梨県	土屋 孝正	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	株式会社 萩原農園 代表取締役 萩原 達矢	機械の導入による、感染対策
山梨県	川口 邦光	軽トラック・農機具導入による農産物輸送作業及び作業の効率化及び感染予防
山梨県	森瀬 教雄	乗用モアの導入による作業の効率化かつ、密集改善
山梨県	森山 博之	果樹皮剥機の導入、作業場スペース確保による感染予防
山梨県	藤川 昭博	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	水上 至永	機能向上機械による作業効率と密の回避
山梨県	三沢 昇	チップター、葎採取機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 勉	乗用草刈り機、肥料散布機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	細田 政彦	スピードスプレーヤーを導入により作業の効率化
山梨県	内藤 元	作業機械導入による省力化と接触の減少
山梨県	武井 米寿	スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上と感染予防。
山梨県	雨宮 芳文	機械導入による剪定枝処理の省力化・効率化及び感染予防
山梨県	伊藤 雄太	チップターの導入により、労働力の省力化
山梨県	古屋 俊明	乗用草刈り機、粉碎機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小澤 義彦	リフト付き運搬車と電動一輪車の導入により作業の省力化が図れる。
山梨県	原 伸吾	機械導入による作業の高率化と感染予防対策
山梨県	合同会社 健康農園 代表社員 前田 智道	WEBによる新規販路開拓と従業員の接触機会を減らす業務改善
山梨県	大村 誠一	機械導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	飯塚 日出子	乗用草刈り機の導入による除草作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 与四郎	チップターの導入により労働力の省力化
山梨県	萩原 一慶	防除機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	星野 量平	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	代永 一彦	乗用草刈り機導入による作業の効率化・密集機会の回避
山梨県	大村 明美	機械の導入による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	小倉 順	4輪駆動のモアを導入する事により傾斜地の作業効率の向上
山梨県	内田 淳一	作業場のスペースの拡張と改修による感染予防
山梨県	石井 法廣	乗用草刈機、樹皮剥き機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	若林 喜久男	乗用草刈機、プレハブ冷蔵庫導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	神田 敏夫	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	雨宮 治雄	低床トラクターの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	和田 一路	機械の導入による、感染対策
山梨県	岡 靖裕	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	武井 良人	肥料散布機を取り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	小沢 裕二	機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 伯彦	防除機械の導入により作業の効率を回り、感染予防対策を行う。
山梨県	秋山 一夫	倉庫設置、軽トラック(AT)の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	丸山 正土	高性能スピードスプレーヤー導入による作業効率化と作業密の改善
山梨県	水地 定春	乗用草刈機の導入による作業の効率化とコロナ感染予防
山梨県	鶴田 孝司	新規機械導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	星野 太吾	剪定枝のシュレッダー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 美江	機械導入による防除作業の効率化及び感染予防対策
山梨県	上村 一志	高性能スピードスプレーヤー導入による作業の省力化と密の改善
山梨県	風間 算宏	乗用モア導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	内田 昭洋	除草機械追加導入により、作業の効率化及び感染対策
山梨県	中野 充秀	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三沢 一雄	高所作業機、刈払機導入による管理作用の効率化と感染予防
山梨県	内田 伸一	作業場屋根の拡張による作業の効率化と感染予防
山梨県	梶原 和仁	防除機械の機能向上により、防除作業の効率化と労力削減
山梨県	夏八木 賢	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
山梨県	村田 和繁	機械導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	藤原 繁雄	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	曾根 正樹	機能性向上の防除機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山口 美展	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	野澤 勝	作業場の改修工事によるスペース確保と衛生管理を行い感染予防対策をとる。
山梨県	三科 和宏	乗用草刈り機の導入による作業効率化
山梨県	雨宮 孝二	ハウス栽培における作業の効率化と省エネ対策及び感染予防
山梨県	山田 菘	高性能のスピードスプレーヤーの導入による作業の効率化かつ感染対策
山梨県	田中 清行	高性能自動消毒散布機の導入による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	小川 治男	防除機械の機能向上追加導入により、作業の効率化と感染予防対策
山梨県	橋爪 俊夫	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	生原 秀一	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小池 美佐子	電動作業台車、電動運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	本間 将彦	農業機械、車両導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	加賀見 輝代	スピードスプレーヤーの導入による作業の時間短縮と感染対策
山梨県	鷹野 今朝博	スピードスプレーヤーの追加導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	高野 明美	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	広瀬 正邦	機械の導入による防除作業の省力化と感染予防対策
山梨県	渡辺 一仁	乗用運搬車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	高橋 静雄	乗用モアの機能向上による作業の省力化
山梨県	田中 翼	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三森 啓弘	ハウス栽培における省エネ対策と感染予防対策
山梨県	内田 政治	乗用モアや機械導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	古屋 裕司	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 宏	昇降機の追加導入及び、梱包機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 守孝	機械の機能向上による、草刈作業の効率化と感染予防対策
山梨県	小林 正一	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化かつ感染対策
山梨県	中澤 尚徳	高所作業台の導入による作業の高効率化と感染予防
山梨県	島野 賢治	運搬車導入による作業効率と感染予防
山梨県	堀内 慎吾	乗用草刈機の機能向上追加導入により作業の効率化と感染対策
山梨県	早川 聖一	乗用草刈機の追加導入による作業の省力化と観光園の安定運営と感染予防
山梨県	新谷 重勝	防除機械機能向上による作業の効率化、感染対策
山梨県	滝嶋 彰	乗用運搬車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	滝島 弘文	機械の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	荻原 功	機械の導入による作業の効率化と密接改善
山梨県	丸山 康司	乗用モアを導入による作業の効率化
山梨県	窪川 政仁	機械の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	佐藤 浩和	機械の導入による作業の効率化
山梨県	金丸 裕之	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
山梨県	五味 一男	運搬車の導入により、作業人員の削減と接触リスクの軽減を図る。
山梨県	渡邊 文夫	肥料散布機の導入による省力化と密の回避
山梨県	今井 壽	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	石原 秀紀	高所作業台機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	樋口 昭一	作業場のスペースの拡張と改修による感染予防
山梨県	戸田 豊彦	バックホー導入による作業の省力化及び感染予防
山梨県	花坂 澄子	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小澤 政樹	機能向上した乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	鈴木 一正	高所作業機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	甘利 良太	機械の盗難による、新規購入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三澤 秀俊	トラクターの導入により作業の省力化と感染予防。
山梨県	古屋 寿雄	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 勇樹	乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小倉 恭示	スピードスプレーヤーの機能向上により、作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 瀧夫	高所作業機の導入による作業労力の軽減により、人員の削減を図る。
山梨県	秋山 陽一	運搬車追加導入による運搬作業の効率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	武井 英雄	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	飯島 いづみ	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	小林 一	除草機械追加導入による、作業の効率化と感染予防対策を図る
山梨県	浦川 真	運搬車の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	荏原 由美子	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社 レゾン 代表取締役 清川 浩志	乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	菊島 拓実	乗用モアの導入による販路拡大
山梨県	野沢 貴	ハウスぶどうへの加温機の増台により作業の効率化と感染予防
山梨県	三枝 和彦	乗用草刈機の導入による作業の効率化
山梨県	深澤 真哉	農舎増設屋根工事による作業の効率化を図り感染予防対策を行う。
山梨県	鶴田 実	チップターの導入で作業労力と作業人員の削減を図り、感染対策
山梨県	雨宮 文仁	無人販売機の導入による非接触型の販路拡大と感染予防
山梨県	古屋 一夫	機械機器の新規導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	藤巻 長	機械の導入による作業の省力化
山梨県	市川 武則	機械導入による作業効率と密の回避
山梨県	小田切 正仁	乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	三沢 和祐	高所作業機の導入による作業効率の向上を図り感染予防を行う。
山梨県	中村 好国	高圧皮むき機による作業の効率化と感染予防
山梨県	中村 恒子	柿の皮むき機の導入により省力化と感染予防
山梨県	野沢 良久	トラクターによる作業効率化と密の回避
山梨県	古屋 正俊	機械の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	小林 良雄	リフト付き電動作業機の導入による作業効率と密の回避。
山梨県	佐藤 正彦	防除機械追加導入による作業の効率化。感染予防対策を図る。
山梨県	市川 久孝	機能向上した乗用草刈機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中村 勝朗	機械の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	帯津 敏史	小型耕うん機の導入による除草・耕うん作業の効率化と感染予防
山梨県	三森 光吉	ミニバックホー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 久	乗用モア導入による作業の効率化及び感染予防
山梨県	辻 智仁	草刈り機の導入による作業の効率化
山梨県	雨宮 敬次	スピードスプレヤーの機能向上追加導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	丸山 建樹	運搬機導入による作業の効率化と密の回避
山梨県	都倉 裕二	除雪機導入による、降雪時の除雪作業の省力化と感染予防
山梨県	河野 啓子	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 光久	軽トラックの購入と充電式剪定ハサミの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	武藤 和広	機械導入による作業の省力化、労力軽減と感染予防
山梨県	雨宮 元	防除機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	代表 大澤 一芳	共同によるバックホー導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	水野 睦	効率かつ安全・安定的な農業を行い、次世代に続く営農基盤を構築する
山梨県	雨宮 広美	コロナウイルス感染症に対する安全、安心な労働環境の確立と高品質青果物の生産
山梨県	中村 長年	非接触型農作業体制をつくり規模拡大による継続経営の確立(次世代後継の育成)
山梨県	小池 一夫	高所作業機を活用した省力化による果実栽培の品質向上
山梨県	窪田 智雄	機械導入による作業の省力化と感染防止
山梨県	窪田 明美	乗用モア導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	窪田 紀人	肥料散布機導入による三蜜回避と作業効率化
山梨県	高野 けさ代	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	黒川 みづほ	安全な作業環境と蜜作業解消
山梨県	若杉 寿直	チップターを使用したことによる作業の効率化、省人化で三蜜の回避
山梨県	内藤 房恵	葡萄、李棚下作業用リフト付電動作業台車の導入
山梨県	霜村 博文	繁殖牛バドック設置事業
山梨県	横山 靖	作業の省力化及び労働時間短縮の為の機械導入
山梨県	岩下 和也	新型コロナウイルス対策に特化した作業設備の拡充。
山梨県	橋田 昭次	トラクター導入による作業の効率化及び作業場の感染予防
山梨県	山本 佐重喜	除草の効率化と労働力削減、従業者の密を回避
山梨県	志村 一浩	農業機械導入により密の回避消毒時間短縮による生産拡大収入増加
山梨県	志茂 和人	農業機械導入による作業の効率化及び散密回避
山梨県	小林 智哉	スピードスプレヤー新規導入による接触機会削減と作業の効率化
山梨県	石原 俊明	他者との接触機会削減と生産効率化実現のための農業機械等の導入
山梨県	大野 健	人員削減・接触機会の低減と機械導入による作業環境等の合理化
山梨県	土屋 寿男	貯蔵庫を導入により出荷時の密を避け長期に渡り所得増大を図る。
山梨県	風間 博文	選別出荷作業の3密回避と作業効率化
山梨県	梶原徳夫	果実品質向上の為の省力化とコロナ感染予防事業
山梨県	小山光子	人員の密の回避とそれに伴い生産性の向上と売上げの増大
山梨県	小島浩幸	機械導入により省力化で規模拡大
山梨県	村松孝紀	人との接触をさせて雑草を処理し病害虫を防いで収穫量を上げる。
山梨県	丹澤 勝仁	ブドウにおける手入れの分散化
山梨県	土屋雅行	機械導入による作業の効率化・省力化及び密集作業回避
山梨県	矢田豊夫	機械導入による省力化と経営継続と規模拡大
山梨県	桐真一郎	機械導入による省力化で経営継続
山梨県	石原 貴司	動力マルチ張り機購入
山梨県	中込 富作	バックホー導入による作業の省力化効率化と感染症予防
山梨県	井上 泰男	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
山梨県	河野 徳則	機械化による作業中の接触機会減少及び効率化に伴う利益拡大
山梨県	菊嶋 仁	ウッドチップター導入による作業省力化と感染予防
山梨県	菊嶋 貴敬	乗用モア導入による作業の効率化・ぶどう栽培の省力化事業
山梨県	菊島 武雄	圃場にあった葡萄棚下専用SSに更新することによる作業の効率化・省力化
山梨県	金丸 武弘	新規加温機導入による生産作業変革事業
山梨県	三浦 光宏	コロナに負けない経営体制を作る。
山梨県	山下 真弥	感染症を乗り越えるための運搬車導入事業
山梨県	石原 俊夫	新型スピードスプレーヤー導入による生産力向上事業
山梨県	相原 久雄	小型運搬車導入によるぶどう栽培作業効率化と事業の継続化推進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	降矢 昇一	非接触型栽培かつ省力化栽培により安全で高品質な桃づくり
山梨県	佐藤 真一	サツマイモの機械化と生分解マルチによる省力化・労働力分散計画
山梨県	佐藤 篤	省力化、省人化のための機械導入
山梨県	佐野 昇	乗用モア導入による圃場管理時間の短縮で、余剰時間で高品質化
山梨県	瀬田 芳彦	コロナウイルスに対応する安全な作業環境をつくり、高品質果実の生産
山梨県	鈴木 達雄	機械化による業務効率化とホームページ開設による新規販路開拓
山梨県	鈴木 博	機械導入により非接触型除草作業・農業の維持継続
山梨県	岡 和彦	管理作業への臨時雇用不足を、電動作業台車により省力化を図る。
山梨県	角田 公男	コロナに対する労働環境の整備と効率の良い作業で生産量を増やす
山梨県	三枝 篤	機械の導入を進め、省力化、省人化を図るとともに高品質化を図る
山梨県	田中 広介	雨除けハウスの自動開閉
山梨県	榎本 慶一郎	農業の積極的な機械化転換事業
山梨県	株式会社ふみしゅり 代表取締役 菊島史登	コロナ禍に柔軟に適応し、若い仲間とともに農業を邁進させていく
山梨県	岩澤 良幸	機械を増やす事により三密状態を回避する
山梨県	小林 映雄	乗用草刈機の機能向上により、作業効率化と省力化を実現する。
山梨県	小林 栄司	乗用草刈機の機能向上により、作業効率化と省力化を実現する。
山梨県	田中 芳富	施設内の環境の改善
山梨県	福田 新二	機械導入による接触機会の減少と経営規模の拡大
山梨県	奥石 幸夫	(機械導入による栽培省力化)
山梨県	竜澤 正巳	コロナに対応する、安全な労働環境を確立し高品質農産物を生産する
山梨県	齊藤 萬利子	機械等の導入により、接触機会削減・感染時ならびに省力化・効率化の経営継続を図る。
山梨県	齊藤 幸雄	機会導入による省力化
山梨県	荻野 正直	棚下作業機の導入による接触機会の削減・省力化
山梨県	梶田 大祐	環境制御システムを使用した省力化等
山梨県	吉田 哲也	施設内の栽培環境を遠隔で自動制御する取り組み
山梨県	高野 宜之	機械導入による省力化、少人数で効率的農業の取り組み
山梨県	佐藤 伸弥	機械導入に伴う農作業効率化及び労働時間短縮による作業密回避
山梨県	小越 幹夫	灌水作業の省力化及びコロナ感染予防の取り組み
山梨県	水谷 隆	雇用者間の接触を避けるための乗用草刈機の導入
山梨県	青柳 仁	新型コロナウイルスによる収入減少及び人件費削減のためのトラクターの購入
山梨県	株式会社斉藤農園 代表取締役 齊藤國雄	株式会社斉藤農園
山梨県	石山 公則	運搬車の導入による省力化及びコロナ感染リスクの回避
山梨県	筒井 克巳	機械化による作業中の接触機会の削減及び効率化に伴う収益拡大
山梨県	風間 斉	機械化による省力化と人員削減
山梨県	岩間 希恵	(必ず記載してください) 乗用モア導入による作業の省力化と規模の拡大
山梨県	荒川 利通	(必ず記載してください) スピードスプレヤーの導入による作業効率の向上
山梨県	荻野 明	SSの導入により、消毒作業の省力化・時間の短縮
山梨県	河野 始	(必ず記載してください) バックホー導入により、農作業を効率化
山梨県	株式会社KAファーム 雨宮 賢一	コロナに対応する労働環境の整備と品質の向上
山梨県	岩間 成仁	農作業時の接触機会の低減と省力化
山梨県	宮沢 清蔵	機械導入による作業の効率化及び感染予防対策
山梨県	宮本 文夫	機械導入による作業効率向上と接触機会の削減
山梨県	小澤 義史	SS導入による作業の省力化及び密環境の改善
山梨県	上野 鋭企	雨避け日避け下での予約無人販売所
山梨県	須田 雄介	乗用モア導入による除草作業の省力化と効率化
山梨県	須田 哲	コロナウイルスに対応する安全な仕事場(畑)の対応及び高品質生産物の生産
山梨県	中山 久	油圧シャベル導入による密の回避・作業の効率化
山梨県	瀬田 泉	高所作業車を活用し、栽培の省力化と技術向上及び果実品質の向上
山梨県	石井 貴広	(必ず記載してください) 省人化、省力化機械導入による感染防止対策
山梨県	石原 武顕	(必ず記載してください) 機械を導入することにより規模拡大と省力化
山梨県	早川 秀幸	省力化機械導入による作業時間短縮及び作業効率化による感染防止
山梨県	中山 勝	(必ず記載してください) 機械導入による作業の効率化と及び接触の減少
山梨県	中山 仁人	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	天川 健一	伐枝収集作業の機械化による省力化と作業員間の接触の削減
山梨県	鈴木 秀一	(必ず記載してください) 感染症に対応する安全な労働環境を作る
山梨県	鈴木 博行	感染症による労働力の減少、省力化を充実させる為の機械化整備
山梨県	鈴木 隆雄	除草機導入により作業の効率化、省力化と感染予防
山梨県	依田 七郎	密を避ける為、個々の畑での作業を効率よくする
山梨県	雨宮 覚	機械化による作業省力化
山梨県	河村 良太	作業場の新規導入により、接触軽減と感染予防、作業効率の向上
山梨県	河野 京子	トラクター導入による省力化と農業の維持継続
山梨県	河野 健司	作業の効率化及び感染防止対策
山梨県	角田 和磨	乗用モア導入による除草作業の効率化・時間短縮
山梨県	農業生産法人 株式会社 にこつ 代表取締役 小林正光	接触機会を削減し安全な生産、販売への転換
山梨県	岩間 一己	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	岩間 己祐子	棚下作業車の導入による手入れ作業等の効率化
山梨県	株式会社 古屋ファームライフ 代表取締役 社長 古屋 洋	機械化による省力化と接触削減
山梨県	古屋 和博	農作業時における従業員との密を避ける為の取り組み
山梨県	五味 英司	SSの導入による作業の効率化、省力化、作業密集の回避
山梨県	佐野 一二美	機械を導入し、作業時間の短縮につなげ密を防ぐ
山梨県	志村 栄洋	SS導入による作業の効率化に伴う感染リスクの回避と事業継続
山梨県	志村 晃生	接触回避と機械化による作業省力化
山梨県	小澤 武春	機械化による消毒作業の省力化及び接触機会0化
山梨県	松田 勇雄	電動作業台車の導入により接触機会の減少、省力化を図る
山梨県	松木 利子	草刈り機導入により農作業の効率化、労働力の省力化
山梨県	上野 佳宣	コロナウイルスに対応する安全な労働環境と高品質農産物の生産
山梨県	上野 邦彦	スピードスプレヤーの機能向上による生産効率向上と感染症対策
山梨県	齊藤 清洋	(必ず記載してください) 高所作業車導入し、密をさげ作業効率を図る
山梨県	浅川 一久	コロナ禍に負けない栽培管理の充実と農作業の省力化
山梨県	中川 正沖	機械化による密を避けた作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	長沼 義人	(必ず記載してください)機械の導入により密を避け作業の効率化を図る
山梨県	塚越 正利	機械化による省力化栽培
山梨県	塚越 朝城	機械導入により3密回避と作業の効率化 又、作業場の感染防止
山梨県	天川 徹	機械導入による作業効率化に伴う接触機会の低減
山梨県	田中 泰明	機械化による省力化と密の回避
山梨県	藤巻 和也	防除の徹底・効率化による品質・収量の向上
山梨県	畑山 恒雄	機械化による省力・省人化栽培
山梨県	風間 進	スピードスプレーヤー導入による消毒作業の効率化と省人化
山梨県	風間 育広	運搬車導入による作業の効率化と密の回避
山梨県	福島 正幸	棚下作業機の導入により摘粒作業等の効率化・省力化
山梨県	保崎 邦雄	農作業の効率化
山梨県	網野 美幸	非対面販売での販路拡大と運搬機械導入での少人数作業化
山梨県	野澤 功	機械化による省力化
山梨県	有泉 亘	人員不足による機械化の整備充実
山梨県	鈴木 昇	機械導入による省力化及び、労働力の効率化
山梨県	鈴木 保正	密にならない農作業場の製作
山梨県	井田 慶喜	(必ず記載してください)機械購入により作業効率の向上を計る
山梨県	角田 世賢	(必ず記載してください) 機械の導入による作業の効率化
山梨県	宮沢 幸洋	感染拡大防止のため、衛生面に注意して高品質な農作物を作る
山梨県	極楽寺 俊彦	機械導入により効率化を図る。
山梨県	古屋 武典	機械の増台による経営規模拡大
山梨県	小泉 高仁	(必ず記載してください) 新規トラクターにより作業効率化
山梨県	水谷 一美	機械導入による労働力の軽減事業
山梨県	長田 愛輝	機械導入による作業の効率化、感染予防対策を行なう
山梨県	長田 清人	新しい機械購入による密接回避
山梨県	尾崎 太郎	トラクター購入による作業の効率化と作業場の密接時間短縮
山梨県	米山 実鈴	機械導入により作業を効率化
山梨県	弦間 善雄	脱穀結束作業の省力化や作業効率化を計る。
山梨県	後藤 良仁	感染予防に対応する労働環境と高品質な生産に努める
山梨県	志田宣夫	電動剪定バサミを導入して省力化により果樹栽培の品質向上
山梨県	菅沼祐介	トラクターでの省力化に伴う、お手伝い少数化による感染防止対策。
山梨県	長田 孝夫	コロナ対策における、労働環境の改善
山梨県	塚田泰英	マルチ敷機、充電式剪定バサミ活用による省力化対策。
山梨県	雨宮 幹雄	機械化による省力化
山梨県	横瀬 公夫	ハウスの天窓の手動から自動化による省力化
山梨県	橘田 武文	SS導入による農作業の機械化
山梨県	高野 一	乗用モア導入による密接草刈の回避
山梨県	高野 繁嗣	省力化、密による感染防止
山梨県	三枝 美和子	機械化による果樹・野菜栽培の省力化と品質向上
山梨県	小林 満夫	機械の導入による省力化
山梨県	須田 富士男	スピードスプレーヤー導入による消毒作業の省力化と効率化
山梨県	齊間 一栄	高所作業台導入により作業効率の向上とコロナ感染の低減
山梨県	齊藤 友美	機械化導入による差別化、省力化
山梨県	齊藤 竜一	機械化による労働力の確保
山梨県	田川 勝士	機械化による省力化と密の解消
山梨県	藤巻 春彦	3密をさける
山梨県	武川 栄一	機械の導入により接触を避ける
山梨県	有賀 義昭	SSの導入により、密をさけ省力化と品質向上を図り、経営の合理化につとめたい。
山梨県	鈴木 旻方	電動せん定バサミ導入による作業の省力化
山梨県	堀内 一雄	天窓換気装置の自動化で感染リスク減と効率化
山梨県	株式会社 丸章ファーム 代表取締役 古屋聡一	3密回避の為の作業場の拡張
山梨県	新巻葡萄酒株式会社 代表取締役 中村紀仁	雨除け設備・乗用モア・HP作成で3密・作業・環境負荷改善
山梨県	前嶋 和芳	機械化によりコロナ禍での果樹農業振興
山梨県	相河 良博	地力増進による品質向上及び収量の増大を目標
山梨県	雨宮 昭仁	ミニバックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	榎原 進治	コロナ感染防止対策の為、農業機械導入事業
山梨県	乙黒 隆久	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	岩間 光明	作業員間の接触を減らし、省力化のための高所作業機械活用事業
山梨県	岩間 国仁	スピードスプレーヤー導入で経費削減と感染防止
山梨県	原 美智夫	スプリンクラーによる管理の省力化
山梨県	古屋 健二	ポイラー乾燥機を導入すると作業日数が減り、作業員の接触機会を減らす。
山梨県	古谷 和也	草刈り機から乗用モアの導入による省力化
山梨県	向山 武治	高所作業車による作業の省力化と品質向上
山梨県	高野 涉	機械導入による省力化
山梨県	山口 栄治	運搬車導入による省力化
山梨県	酒井 浩太	新規乗用モアの購入
山梨県	小口 達也	ステレオスプレーヤー更新による作業効率化
山梨県	松坂 きよ子	農機購入による経営持続化・省力化事業
山梨県	石原 正治	農作業の省力化、安全性を向上させる。
山梨県	前嶋 一秀	省力化機械を導入し、つ作業効率を高め、3密も回避する。
山梨県	早川 和仁	SSによる省力化、効率向上
山梨県	中川 一彦	性能向上乗用草刈機による省力化・作業員削減・密集回避
山梨県	中村 正昭	農作業を行うに当たった感染予防対策の実施
山梨県	中澤 洋子	EC構築活用による労働力の削減・分散及び経費削減
山梨県	鶴田 和久	ハウスの消毒による作業の効率化
山梨県	渡辺 孔章	乗用モアの導入による作業の省力化と品質向上
山梨県	島村 秀忠	(必ず記載してください)コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と果樹生産販売
山梨県	保坂虎男	乗用草刈り機の導入による作業の省力化
山梨県	堀内 信	小型特殊自動車による作業の効率化
山梨県	堀内 良彦	コロナウイルス対策の徹底、安全な労働環境と高品質農産物の生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	野澤 政憲	(必ず記載してください) 運搬車増車による作業間隔の確保
山梨県	立川 雄介	乗用モアを購入することによる、除草作業の省力化。
山梨県	鈴木 千代香	スピードブレイヤ導入による作業効率の改善
山梨県	稲葉 和敏	(必ず記載してください) 農業機械の効果的使用で省力化
山梨県	三枝 信人	新型コロナウイルス感染予防対策、省力化
山梨県	田中 義朗	高機能SSによる作業の効率化及び作業効率の改善
山梨県	飯島 昌一	機械導入により作業の効率を上げ接触の時間を減らす
山梨県	雨宮 保夫	接触機会を減らす生産・販売の転換
山梨県	岩間 正男	家族(夫婦間)の密を避け、高齢になるため、安全性を求める事業
山梨県	古屋 寿一	機械利用により省力化
山梨県	小林 嶺生	省力化機械により施設内の換気と作業効率向上
山梨県	鎮目 圭一郎	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	内藤 運富	運搬車購入による接触機会減省力化
山梨県	風間 浩基	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	梶原 茂樹	雇用量減少を機械で補う事業
山梨県	佐野 修	機械導入により接触機会の軽減
山梨県	田草川 一公	機械化により作業効率を向上し感染対策に当たる(農業の維持継続)
山梨県	深山 二郎	高所作業機の導入による作業省力化と接触機会の削減
山梨県	平岡 和明	機械購入による作業効率と品質向上を図る。
山梨県	斉藤 忠次	運搬車の導入による作業効率の向上と密の回避
山梨県	丸山 一幸	ミニバックホー導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
山梨県	馬淵 博聡	省力化機械導入による収穫作業の効率化と接触機会の低減
山梨県	池田 誠司	施設環境の改善による乳量確保と作業中の感染防止対策
山梨県	岩本 光司	施設環境の改善による収益率アップと接触機会の低減を図る
山梨県	Bee farm道志合同会社 代表社員 抱井 昌史	省力化資機材導入(自走草刈機・保温製菓箱)による接触機会削減・経営安定化事業
山梨県	小林 一也	哺乳ロボット導入による作業の効率化と接触機会の低減
山梨県	加藤 照正	直売所でのブランディングと園場整備の省力化
山梨県	有限会社 明見緑化 代表取締役 宮下太貴	広葉樹の6次産業化への挑戦及び作業の効率化、密接作業の回避
山梨県	古菅 芳人	飼料攪拌機並びに自動給餌機導入による作業性向上と省力化
山梨県	勇華商事 有限会社 代表取締役 楊 勇	フォークリフト導入による作業性向上と作業員間の接触機会の減少
山梨県	農事組合法人 甲斐役小角の郷 代表理事 中 込 雅	乗用モアの導入による接触機会の削減と作業の省力化・効率化
山梨県	明野ヴィンヤード合同会社 代表社員 赤 松 英 一	防除、草刈作業における接触機会の低減と省力化のための機械導入
山梨県	竹内 崇	洗浄機導入による省力化及び接触の低減
山梨県	村 松 梢	SS導入・HP開設による接触機会を減少する生産・販売への移行
山梨県	松本 公太郎	セルフベンダー式自動販売機の設置による非接触型販売の強化
山梨県	株式会社 昭和やさい畑みない 代表取締役 葉袋 義久	非対面型無人販売機の導入による接触機会を減らす販売への転換
山梨県	佐藤 栄一	機械化による作業の効率化と人との接触機会の低減
山梨県	小黒農場 小黒 裕一郎	加工品製造の体制を整えるための冷凍庫導入事業
山梨県	新津 雄大	新型コロナウイルスによる農業経営対策事業
山梨県	西園 繁	省力化機械の導入による人員削減と作業時間の短縮
山梨県	有泉 直樹	フォークリフト利用による作業効率化と機械化による接触機会の軽減
山梨県	永田 桂次	規模拡大を図りつつ作業の省力化を実現する機械化導入。
山梨県	袖木 栄作	接触機会軽減へ向けての、作業効率向上と経費削減への取組
山梨県	アネモス 株式会社 代表取締役 田中 良治	スマート農業の導入による園場管理の省力化と品質向上
山梨県	アグリノベーション株式会社 代表取締役 高村 権明	生分解マルチ及び機械化による農作業の省力化
山梨県	さとうぶどう株式会社 代表取締役 佐藤浩史	接触を減らしながら、移動直売による効率と収益性アップ
山梨県	藤巻素純	出荷作業場の環境改善と選別機導入による作業効率の向上を目指す
山梨県	平塚 勇一	乗用草刈機の機能向上により、作業効率の向上を実現する。
山梨県	株式会社朝日ファーム 代表取締役 楊 国民	省力化機械の導入による作業効率化・人件費の削減
山梨県	丸子知子	高性能な乗用モアの導入による作業の効率化と労働環境の改善
山梨県	有限会社 コマツガーデン 代表取締役 後藤 みどり	省力化機械の導入による作業の効率化、感染防止対策の実施。
山梨県	小 林 健 志	溶液栽培システム等の導入による作業人員の接触機会削減
山梨県	依田 のり子	省力的な機械導入による作業の効率化と作業員の接触機会の削減
山梨県	大橋 和明	倉庫兼作業所の新設による密にならない作業空間確保の取り組み
山梨県	中込農園株式会社 代表取締役 中込一憲	感染症に負けない観光農業の確立
山梨県	早川 賢一	自走式機械の導入による、省力化と接触機会の低減
山梨県	株式会社 ユニファーム 代表取締役 野武 一雄	加工原料等を活用した販路の拡大
山梨県	株式会社 シンク明野農園 代表取締役 小林敏明	元気に育った明野農産物を軽トラマルシェで即日販売
山梨県	大野智史	自動カーテン導入による、開閉作業省力化及び栽培作業効率向上。
山梨県	加藤 優志	機械導入による省人化および栽培品目の拡大
山梨県	株式会社 ふじさん牧場 代表取締役 藤田 太一	分娩監視カメラ及び放牧を利用した省力化及び感染防止
山梨県	森 隆博	有機野菜の直接販売強化事業
山梨県	有限会社 営山梨フルーツライン 代表取締役 手塚 建	乗用モア導入にて省力化と品質向上を計り接触機会の軽減に繋ぐ
山梨県	有限会社 菅沼 代表取締役 菅沼康雄	小麦用六条播種機の導入による接触機会の削減および作業効率化
山梨県	有限会社 営農塾マルニ 代表取締役 菊島 正	JGAP利用による省力化と接触機会軽減の為に除草機導入
山梨県	八ヶ岳ビースファーム株式会社 代表取締役 滝沢 泰平	生産プロセス環境を整備し農産物自給自足と高付加価値化を推進