採択者一覧

		沐扒 有一克
都道府県	補助事業者•代表者名	事業名
石川県	宮本 辰美	栽培作物の機械化・効率化・3密考えた農業経営
石川県	内 田潔	3密対策として、作業機の導入による作業効率化と接触機会の低減
石川県	馬場 正洋	自走草刈機導入による、労働時間削減、効率化
石川県	宮崎 正利	フォークリフトを活用し3密回避・作業効率向上・労働安全性向上
石川県	中村、栄伸	コロナを恐れない作業場・効率を上げる農業生産
石川県	吉川康信	ウイズコロナ時代に対応できる省力化砂丘地農業
石川県	株式会社 金沢果研 代表取締役社長 東中容子	ホームページの新規開設による来店客のネット購入へのシフト
石川県	上田透	感染症と熱中症対策を軸とした倉庫作業の省力化
石川県	中村誠	止めようコロナ・増やそう高品質農産物
石川県	中尾 守市 林 貴之	人力を機械化により、密を少なくし機動カアップ 接触機会を減らす生産・販売への転換
石川県 石川県	小林祐介	技能機会を減ら9 生性・販売への転換 三密を回避した作業場作りと品質管理のためのエアコン導入
石川県	小浦場 完	3密対策すすめて高品質米の効率生産と園芸品目生産拡大
石川県	元林 弘和	作業繁忙期の3密防止、作業体形の見直し
石川県	高山 晃二	3密防止対策・省力化経営継続計画
石川県	荒川 雅登	後継者に残そう農業経営と省力化した栽培技術
石川県	中本 信之	機械化による省力化と人件費のコスト減
石川県	辰島 雅郷	作業全般の見直しで、安全安心経営規模拡大
石川県	安原 孝久	3密を回避する作業環境の改善と、生産性向上に向けた取り組み
石川県	邑本 孝英	高生産性機械導入による3密回避と作業省力化・効率化
石川県	福村 功昌	防ごう3密作業・育てよう次世代担い手若手農家
石川県	吉田 武志	3密を避けて作業前進!
石川県	川畑 和雄	3密回避・作業効率化で次世代に繋げる農業を目指す。
石川県	元尾 弘司	筍集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制
石川県	町野 博明	作業体制の改善による3密回避と良質米生産・農地保全
石川県	菅原 英敞	新型コロナ感染対策で持続化農業
石川県	向井 佑吉	機械有効利用・丁寧な選定・3密防止流れ作業
石川県	堀治	機械化で密を回避し、安心して取り組める農業へ。
石川県	西村 正彦	コロナに負けない作業環境改善と生産性向上に向けた取り組み
石川県	松原健一	生産効率向上に向けた作業方法の見直し
石川県	戸水 隆	3密を避け、親子で安心・安全な加賀野菜・金沢そだちの供給
石川県	吉村 安司	作業者の接触機会の低減と換気対策を図る農作業場改修
石川県 石川県	吉本 政信 森谷 豊	3密を回避した省カ化農業経営継続計画 ウィズコロナに対応した省カ化経営継続計画
石川県	石寺 卓也	省力化機械を導入し3密状態を作らない。
石川県	吉田 孝之	自経営の弱点を検討した効率的農業
石川県	荒川 顕博	コロナ禍でも負けない生産体制の確立と生産性向上を図る
石川県	西村 恵	段取りを考えた効率化・3密防止農業
石川県	清水大志	守ろう花卉ハウス、守ろう農業地帯
石川県	池村 正明	コロナ禍に負けない農業の確立、次世代への土台作り
石川県	池端 信治	働きやすい作業場へ~感染症・熱中症に負けない作業環境作り~
石川県	松本 充明	テールリフト導入による接触機会の低減と作業効率化
石川県	宮本 貴行	野菜の作付拡大に向けた省力化と土壌環境の改善
石川県	株式会社エフエー 代表取締役 山崎 善直	Webページ改修と車両導入で販路拡大・生産性向上・感染対策
石川県	山辺 英洋	養液栽培装置導入によるトマト栽培の省力化と密の回避
石川県	安田 伸一	守ろうパートの作業環境、上げよう次年度の収穫量
石川県	忠村 哲二	五郎島金時が台風の目となり、生産者全体で加賀野菜を盛上げる
石川県	高木 貢	作業者との接触軽減と作業省力化
石川県	山本 大輔	コロナ禍で生産可能にな作業工程・施設の改善
石川県	山本秀樹	3密対策と輪作による多品種栽培で経営安定図る
石川県	本島 啓策	父・母の代わりに頑張るパートと農業機械
石川県	株式会社金沢アグリプライド 代表取締役 太平 幸久	増やそう耕作農地・増やそうコロナ対策
石川県 石川県	中田 豊 寺本 良徳	籾摺、計量器導入による作業効率化と人員削減の接触機会削減 歩行型草刈機導入による作業効率化でコロナ・獣害対策
石川県	山口 洋子	多行空早川候得人による作業効率化でコロア・影音対策 作業負担の軽減と、密を回避した効率的な農作業の構築
石川県	宮本 進	3密を回避した省力化農業継続計画
石川県	源時男	リフト機能作業車を用いて過密作業の改善とハウス栽培による増収
石川県	矢野 竜也	密苗用田植え機導入での接触機会の削減と作業の効率化
石川県	飯田 真	籾摺、計量機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	出嶋美明	計量機、籾摺機導入による省力化と接触機会の削減
石川県	清水 一昭	光選別機の導入による高品質米の販売及び、販路拡大
石川県	農事組合法人 まっきゃま 代表理事 中村市朗	コロナ禍、3密回避・販路回復・開拓取組み柱とした経営継続図る
石川県	舘田 光一	密苗用田植え機導入で作業人数削減と接触機会低減
石川県	澤田 稔	フレールモアの導入で、接触機会の軽減と人員削減
石川県	浦山 清	密苗育苗導入による省人化、コスト削減
石川県	長田 英伸	乾燥機導入による生産性向上と待ち時間解消による感染防止
石川県	高田 昌信	機械化による人員の省力化、3密の回避
石川県	農事組合法人 冬野農産 代表 尾角 進	乗用機械除草による3密防止及び作業時間短縮の対策
石川県	有限会社いまい 代表取締役 今井信雄	農繁期の3密を避けた作業効率化事業
石川県	中西 弘徳	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
石川県	澤田英三郎	ビニールハウス内の作業効率化と換気対策
石川県	平内 和雄	歩行型草刈機導入による作業の省力・効率化および接触機会の低減
石川県	平内義博	高性能機械導入による農作業の省人・省力化および効率化事業
石川県	中野 企設 垣島 信広	大型計量器導入による感染対策
石川県 石川県	福島 信広 西野 純恵	三密回避の計量ユニット導入 格納庫型ハウスを増設し作業場所を広くして接触感染を減らす
石川県	谷原 正和	特別単型パリスを増設し作業場所を広くして接触感染を減らす フレコン自動計量器の導入で、接触機会の軽減
ᄓᄱᅑ	TO MY ALTH	ノレーノロ 利川 里 fd ♥ 特八 乀、]女際「放太 ♥ 社 /吸

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
石川県	菊井 重雄	高度化機械導入による感染対策
石川県	近藤 宣利	作業時の接触機会の削減と省力化による作業委託面積の拡大
石川県	株式会社 寺井ファーム 代表取締役 寺井 敬哉	機械化及び車両による感染リスクの低減および新規販売先の増加
石川県	向瀬 正彦	光選別機の導入による作業効率(2名→1名)及び品質向上
石川県	高嶋 好夫	3密を防ぎ、園芸複合経営の確立
石川県	吉岡 実	大型計量器導入による感染対策
石川県	有限会社 グリーン・ハート 代表取締役 三輪 和良	GPS使用の田植機導入により、作業効率化で接触機会を減らす
石川県	岡田 武洋	55馬カトラクターの追加導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	有限会社 北野ファーム 代表取締役 北野 哲	トラクターとスライドモア導入による作業効率化と労働力の削減
石川県	東修	33馬力のトラクターの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	本忠儀	たばねら結束機の導入による作業の省力化と労働時間の削減。
石川県	小西 俊朗 西居 雅恵	4条コンバインの導入による作業の効率化と労働時間の削減 33馬力トラクターの追加導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	山本 信行	高能率な自走式草刈機導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	㈱アグリサポート根上 代表取締役社長 吉岡 康廣	乗用管理機の導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	古西 克朗	33馬力トラクターの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	有限会社ラ・カンパーニュ 代表 福田眞良	既存ハウス4棟に防風ネットと被覆資材の設置による感染予防対策
石川県	中川 清典	3条コンバインの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	元谷 衛	稲作、畑作等の省力化と労働環境の改善
石川県	坂野 彰	農作業小屋の床の改修による作業効率化
石川県	川東 博	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	田中 博	新規ハウスの導入による労働環境の改善
石川県	松下豊	機械導入による労働環境の改善
石川県	田中友晴	ハウス栽培における温度管理の簡素化と作業時間の軽減
石川県	小西出 都佳	ハウス設立による稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	北中秀幸	水田畦畔の除草及びかぼちゃのつる切り作業の省力化体制の確立
石川県 石川県	荻生 洋治 北村 哲	フレコン設備導入による省力化と労働環境の改善 省力化の機械を導入し、3密を作らない
石川県	中村 甚一	カボチャ作業の機械化による効率化・省カ化体制の確立
石川県	西野 洋一	カホティド系の仮像にによる効率に、自力に体制の確立 農作業からも3密を排除
石川県	西出 好春	ハウスの大型化による3密回避と作業効率の向上
石川県	村田 俊一	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	嶋崎 雄三	防除作業における時間短縮と労働環境の改善
石川県	角谷 剛之	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	琴野 正也	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	村中 真治	機械導入による労働環境の改善
石川県	西栄 慧一	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	山出 敏幸	機械化による農作業の省力化・効率化と労働環境の改善
石川県	下出 隆志	白ネギの出荷作業省力化と労働環境の改善
石川県	杉村 史朗	機械化による農作業の省力化と労働環境の改善
石川県	小坂 浩幸	機械導入による労働環境の改善
石川県	宮地 弘晃 西出 四十一	省力・効率的な機械導入による失った作業時間の回復
石川県 石川県	永井 満夫	園芸作物での複合経営継続にかかる省力化機械の導入 接触機会を減らした販売体制の変換と労働環境の改善
石川県	市職地 勝司	接機械とこれのものに販売体制の支持との関係がある。 機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	澤田 英一	
石川県	宮下 實	稲作の省力化に向けた作業場の改修による労働環境の改善
石川県	土本進	作業効率向上と労働環境改善に向けた省力化機械の導入
石川県	高村 哲雄	作業効率向上に向けた、省力機械の導入
石川県	西山 匡亮	稲作の高性能機械導入による省力化と労働環境の改善
石川県	薮下 昇一	大型機械の導入による収穫作業の効率化と労働環境の改善
石川県	塚谷 裕次	稲作の省力化と労働環境及び集落環境の改善
石川県	東野 正則	規模拡大に向けた作業員の労働環境整備
石川県	宮永 久志	防除作業における時間短縮と労働環境の改善
石川県	川口忠	機械導入による労働環境の改善
石川県	中村謙司	機械化による省力化と労働環境の改善いたスクルール・
石川県	新保 嘉康	ハウスの大型化による作業効率の向上と労働環境の改善
石川県 石川県	荒谷 富保	水稲における高性能機械の導入による省力・省人化と低コスト化 一部作の劣力化と労働環境の改善
石川県	東谷 仁一 村井 正雄	稲作の省カ化と労働環境の改善 フレコン設備導入による省カ化と労働環境の改善
石川県	中西 良太	ハウス新設による名別化と方関環境の改善 ハウス新設による密の回避と作業の省力化
石川県	南出 紀良	ビニールハウス新設による省力化と労働環境の改善
石川県	小泉 登	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	東出 幸夫	労働環境の改善と省力化・作業効率の向上に向けた機械導入
石川県	高井 孝徳	採取時の省力化と労働時間の改善
石川県	中谷 敬一郎	ハウス新設による密の回避と省力化
石川県	坂野 利和	ハウスの増設による3密回避と作業効率の向上
石川県	南野 一	フレコン設備導入により省カ化及び省人化を目指す
石川県	東 百合子	大型ハウスの設立による3密回避と作業効率の向上
石川県	能登 実	ハウス新設による密の回避と作業効率向上
石川県	大山 直美	運搬機の導入による密接回避と作業効率アップによる生産量の増大
石川県	鹿島 朋子	マルチ張機を導入し労働効率UPと密接回避と安心安全の個包装
石川県	井上 治子	保冷庫の導入による生産の効率化と密接の回避
石川県	上島農園株式会社 代表取締役 上島巧也	3密を回避し、省力化による生産カアップ
石川県	井田 武	高性能田植機導入による省略化、効率化及び経費削減・接触の軽減
石川県	農事組合法人 向田町集落営農組合 組合長 花園陽一	接触機会を減らし米の品質向上の為、色選とフレコンメイトを導入
石川県 石川県	井上 一広	色彩選別機導入による、品質向上と作業の効率化、接触機会減 省力化機械導入による労働力削減とコロナ対策による経営継続
石川県	谷口 雅亮	看力化機械導入による労働力削減とコロア対策による経営総称 野菜苗の移植機導入による作業省力化の取組み、作付面積の拡大
石川県	瀬成 龍史	野来田の移植機學人による作業有力化の取組み、作刊面積の拡入 雇用は高齢者が多い。マスクをして重作業ができないので機械導入
ᄓᄱᅑ	/KI/A 能义	在川は同即147.グい。スヘノでして生肝未ができないので彼依等人

報送应用	域 州 東娄老. 华丰老夕	富士友
都道府県 石川県	補助事業者・代表者名 角岡 秀樹	事業名 自走式草刈機導入による省力化
石川県	農事組合法人あさひ 代表 前田憲治	オフセットモア、スマート8条植の田植機の導入
石川県	亀井 隆浩	接触機会の削減と収益向上に向けた省力化機械の導入
石川県	有限会社 北都 代表取締役 早川秀男	接触機会を減らすため、ドローンで除草・防除する。
石川県	山本喜明	省力化機械の導入による労働時間の削減による三密回避
石川県	農事組合法人 北部農産 代表理事 清水正宏	効率的な水稲栽培を中心に、麦、ネギやジャガイモ等の栽培。
石川県	農事組合法人 めだかの里 代表理事 中畠 宗満 柿木良治	機械化を進め作業効率と省力化を計り3蜜を避ける 多機能田植え機導入による作業員削減と作業効率の向上
石川県	礒貝 哲夫	省力化・接触機会を減らすための生産・販売への取り組み
石川県	打越 孝蔵	機械化し密接を無くすための肥料散布機とあぜぬり機の導入
石川県	高木 又六	機械化による省カ化と作業効率向上
石川県	山崎朝美	3密を防止する作業分散と高品質ぶどう栽培による経営の安定化
石川県	株式会社スギヨファーム 代表取締役社長 杉野 哲也 小島 哲也	全自動野菜移植機導入おける省力化、生産拡大化、接触機会の低減
石川県	澤 井 昭 範	3蜜軽減と効率化及び新商品販売でコロナを乗切る 四季鳥パワーアップ事業
石川県	二宮武薫	草刈り機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	小堀 一雄	畝立て作業における管理機の導入により接触機会を軽減
石川県	杉本 照雄	色彩選別機の導入により出荷米の付加価値を高め販売する。
石川県	北村雅裕	籾摺り機、計量器の導入で人員削減と効率化で接触機会を減らす。
石川県 石川県	杉本 敏幸 中村 一郎	色彩選別機の導入により米の付加価値を高め販売する。 設備増強で接触機会の軽減と作業効率の向上
石川県	前田 和彦	草刈作業の省力化と育苗ハウスのスペース確保
石川県	川村 晃正	作業スペースの拡大
石川県	西嶋 憲治	斜面用草刈機の導入
石川県	掃部 輝昭	草刈作業の省力化
石川県	沢本 忍	育苗管理作業の接触機会の低減
石川県	古田 秀夫 川畑 博	除草作業の改善 草刈作業の省力化と溝切機導入
石川県	加藤 篤	密苗技術の導入
石川県	横山 恵子	フレコン計量機導入で作業の効率化と人員の削減で接触機会の低減
石川県	岡田 清秀	密苗田植機の導入
石川県	田中徳広	子牛用簡易ハッチの導入
石川県	米田 弘三	プレコン計量機の導入 農薬散布用ドローンを導入
石川県	橋場 弘	展業 取用 内 ローンを 与 人
石川県	花島 藤雄	作業スペース拡大による、接触機会の軽減と作業の効率化
石川県	岡本 信和	籾摺、計量機導入で作業効率化と人数の削減による接触機会低減
石川県	木村 浩一	高密度苗田植機の導入
石川県	橋爪 龍太	フレコン計量機導入による作用効率向上・省人化
石川県 石川県	今本 重蔵 前田 誠市	肥料散布機の導入 農薬散布用ドローンの導入
石川県	上前善之	組織再編による経営強化
石川県	藤井勇	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	徳 山 外 美 子	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	悟道博之	面積拡大における作業効率化に向けた機械装置導入
石川県 石川県	高井 政義 加茂野 真奈美	作業の省カ化と面積拡大に向けた機械装置導入 労力軽減と作業の効率化よる面積拡大に向けた機械装置導入
石川県	株式会社 板倉畜産 代表取締役 板倉 久	大型草刈機導入による労力軽減と作業効率の向上
石川県	大家 一幸	作業効率の向上に向けた機械装置導入
石川県	向井 寛	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	合同会社 菜夢来 職務執行者 石村 高志	安心安全栽培サツマイモ(兼六芋)、農作業を機械化で省力化
石川県	細川一元	大型ハウス導入にて人員削減による密の解消と作業の効率化
石川県 石川県	大桑 博	農業用ドローンの導入で密を防ぎ、コロナ禍を乗り切る。 機械化による作業効率の向上、高齢化による経営の移譲
石川県	政氏 義孝	労力軽減と作業効率向上に向けた大型機械装置の導入
石川県	東元 勉	小豆用播種機の導入による作業の効率化及び接触機会低減
石川県	山田 照夫	トラクター装着型大型除草機の導入による省力・少人化
石川県	尾久 庄造	小豆用播種機の導入による作業の効率化及び接触機会低減
石川県 石川県	湯谷修 酒尾 隆男	安全装置付き小豆脱粒機の導入による作業の省力化プロッコリー半自動移植機の導入による省カ・少人化
石川県	中村博明	トラクター装着型大型除草機と歩行型除草機による省カ・少人化
石川県	河原 勝	トラクター装着型代かき機の導入による省力・少人化
石川県	前口 広光	小豆の脱粒機導入による作業の省力化
石川県	宮野 幸雄	循環式ハトムネ催芽機の導入による省力・少人化
石川県	池端伸幸	乗用ブロッコリー移植機及び肥料散布機の導入による省力化
石川県 石川県	道下 要治 干場 辰浩	IoTを活用した牛舎のコロナ対策 ホイルローダ装着型ベールグラブの導入による省カ・少人化
石川県	二三味 頼行	精米作業の効率化及び収益力の強化
石川県	坂下 豊志	乗用管理機の導入による豆類の作業の省力化
石川県	坂下 祐司	スライドモア導入による草刈作業効率化
石川県	小林貴顕	製粉機の導入による効率化とネットを活用した販路の拡大
石川県 石川県	有限会社 カワムコ 代表取締役 川向 竜也 有限会社 北井農産 代表取締役 北井 博士	田植作業と同時に複数の農薬散布可能な機械導入で少人化・省力化 乗用管理機の導入による農薬散布作業の省人化
石川県	有限会社 北井晨座 代表取締役 北井 博士 松田 正之	米のフレコン出荷による作業効率の向上と省力化
石川県	西濱 祐太	梨栽培の効率化を図る機具の導入による感染防止対策
石川県	永言 勇吉	ドローン導入により適期防除で品質向上を図りながらも、接触機会の減少を実現
石川県	笠野 浩一	米の出荷規格の効率化で、省力化と感染リスクの低減を同時に達成
石川県	森川畜産株式会社 代表取締役 森川 一	ロールベーラ導入による作業の効率化と梱包時間の削減
石川県 石川県	太田 歩	オフセットモア導入による除草作業の省カ化 ドローン導入による新たな水稲防除作業体系の確立
コルボ	241円 子	I ノ守ハにかつ利にな小型関係TF未予ボツ唯ユ

都道府県 石川県 石川県 石川県 石川県 石川県 石川県	補助事業者·代表者名 松井 毅 安實 隆直	事業名 田植機の機能向上による田植作業の接触低減と生産性向上
石川県 石川県 石川県		
石川県 石川県		ネギ作業機械導入による省力化及び新たな販路確保
	農事組合法人 クラベ 代表理事 川本 清司	大麦播種作業の効率化による水田二毛作体系確立
石川県	中村 茂	高性能田植機導入による接触感染機会の低減及び作業の効率化
	西川 孝志	密苗田植機導入による田植え作業の省力・効率化
石川県	吉田 健一	玉ねぎ定植機導入による接触感染機会の低減および省力化
石川県	矢木 又二	水稲用播種機の能力向上による省人、省時間化
石川県	小針 拓也	接触機会低減を目的とした機具の導入及び梨生産効率向上
石川県 石川県	農事組合法人 小川営農組合 代表理事 菱田 忠一 北倉 久徳	フォークリフト導入による今後の農作業における少人化・省カ化 作業機械の高性能化により低コスト・省カ化で経営の改善を図る
石川県	中堀裕之	
石川県	田中 賢鵄	高性能省力化機械の導入による稲作労働時間の削減
石川県	有限会社 吉田農園 代表 吉田一義	地域農業の営農継続の発展と地域の雇用促進
石川県	村井 年美	高性能機械による作業時間短縮及び生産性向上
石川県	中村 義明	高性能コンバインによる作業時間短縮と生産性向上
石川県	山田 登	高性能トラクター・籾殻運搬散布機の導入による労働力の低減
石川県	北島 英一	密苗田植機導入による経営継続、コロナ対策
石川県	西村健一	ブロードキャスター導入による労働時間の軽減
石川県	塚本 和博	省力化機械の導入による経営継続事業
石川県 石川県	土田 重春	プロキャス・ドライブハロー導入でのコスト低減・労働力削減 経営面積拡大による新規栽培取組み
石川県	松本 孝次	社会回復加入による利別数中収配の 高性能ドライブハロー導入による省力化
石川県	農事組合法人 北野農場 代表理事 北野 眞次	フレコンスケールの導入による籾摺り作業の省力化
石川県	北川 辰夫	乾燥調製施設の拡張及び籾貯蔵庫の能力向上による感染防止策
石川県	有限会社 坂下農産 代表取締役 坂下 隆	フォークリフト導入による作業効率向上と感染対策の実践
石川県	亀田 章	堆肥散布の省力化に伴う1人作業への転換による感染症対策
石川県	松本 宗春	高速畔塗機・ブロキャスによる作業時間短縮及び生産性向上
石川県	町出 翔太	色彩選別機の導入による米の品質向上及び販路拡大
石川県	沢田 武光	密苗田植機導入による経営維持・コロナ対策
石川県 石川県	北村 昭人 前川 富男	農作業の安全・安心な農業の経営継続を目指す 高性能機械の導入による省力化・効率化
石川県	西出 稔	高性能機械の導入による自力化・効率化 色選機導入による品質向上・販路拡大と袋詰・搬送の3密防止
石川県	山﨑健次	福刈作業の効率向上による労働力削減に向けた生産体系の確立
石川県	北川毅	色彩選別機の導入による米の品質向上と販路拡大
石川県	無城 清	機械化体系の確立による作業人数の削減による感染対策
石川県	細川 康彦	接触機会を減らす生産体制のへの転換
石川県	若本 久勝	フレコンスケールを導入し、籾摺作業の1人作業体制の構築
石川県	中西 須美子	高性能トラクター導入による機械化体系の確立と不安要素の払拭
石川県		アタッチメント式ハンマーナイフ除草機導入による省力化
石川県	大野和夫	高密度播種苗導入による田植え作業の省力化
石川県 石川県	古山 洋	高性能米選別機による省力化と販路拡大に向けた軽パンの導入
石川県	小前田 正博	高性能トラクターの導入による労働力時間の削減 バケットローダー、ベルトコンベアによる作業の省力化
石川県	前出 茂好	もみ殻散布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	北義昭	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	山下 忠信	トラクタ用フロントローダー(バケット)による作業の省力化
石川県	中谷 進一	高能率・省力機械導入による密集回避と労働環境改善
石川県	上出 哲也	グレンコンテナの導入による作業の効率化
石川県	松内 一洋	もみ殻散布及び肥料散布作業の省力化のための機械の導入
石川県	本村友一	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	西田 則雄	密状態の解消及び省力化事業
石川県 石川県	岩岡 浩一	色彩選別機の導入による米の品質向上と販路の拡大 単独作業を可能にする機械等の導入事業
石川県	横山章	手作業から機械導入により、作業時間や接触機会の減少を目指す
石川県	街道 剛史	AI搭載乾燥機増設による省力化
石川県	吉免 良一	畦草刈り機導入による、作業時間、人員の削減
石川県	山岸 正雄	高性能機械を活用した、作業効率と労働力の削減を目指す
石川県	山本 邦盛	高性能田植機による労働力の削減や接触機会の減少を図る
石川県	寺田 恵喜	田植機の大型化による、作業時間や省人化を目指す。
石川県	松本 亮一	高性能コンバインによる作業時間短縮及び接触機会の減少
石川県	竹内 利和 辻 徳昭	高機能トラクター導入による接触機会の減少、作業の効率化を図る
石川県 石川県	田村 清高	農機具格納、園芸品目の出荷調整の分散により接触機会を減らす 大型機械の導入により作業時間の短縮、接触機会の削減する
石川県	田端久志	大学機械の導入により作業時間短縮、接種機会の削減する 高性能コンバインによる作業時間短縮と労働力の削減
石川県	東すが子	畝立て機導入による省力化とロータリー大型化による作業効率化
石川県	木田 喜崇	高能率コンパイン導入による作業時間短縮、労働環境改善
石川県	和田 保人	乾燥調製施設のボトルネック解消とそれによる労働環境改善
石川県	橋本 豊寛	大豆播種作業の機械化で接触機会の減少、作業効率の向上を目指す
石川県	岡嶋 基磨	高性能コンパイン導入による、労働人数・労働時間・コスト削減
石川県	久司 知己	高性能トラクター導入による協業組織の設立と作業人員時間の削減
石川県	向山 裕治	人力での作業から機械化を図ることで省力化を目指す
石川県	川下 靖男	高性能コンバイン導入により、労働人数や作業時間の削減を図る
石川県 石川県	中田 孝彦 田中 靖史	自走式畦草機の導入に伴う作業員の削減と感染防止対策 コンバインの大型化により労働人数と労働時間の削減を図る
石川県	藤田 享一	アタッチメント式スライド草刈機導入による省力化を図る
石川県	橋本 勉	省力化機械導入による人員削減
石川県	河本 惠子	省力化機械の導入による複合経営の継続
石川県	森本 洋司	AI搭載乾燥機導入による省力化
石川県	山本 寛人	人員削減の為の省力化機械導入事業
石川県	新道 弘章	省力化機械導入で密集回避・作業能率改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	山本 幸則	アタッチメントを活用した作業機導入事業
石川県	北西 進	スコップ作業を無くして営農継続
石川県	乾 兵一郎	密苗田植機の導入による省力化
石川県	清水 準一	密集を回避し楽々除草
石川県	木戸 太一郎	省力化機械と運搬車両の導入事業
石川県	前川 幸久	地面にやさしい大型機械の導入事業
石川県	田渕晴夫	人力から機械化に伴う人員削減と品質向上
石川県	藤田 敏弘	コロナ禍で一人でも楽々除草
石川県 石川県	南野 外喜男 野口 一富	土質に負けない高性能機械の導入事業 手間暇かけずに絶やせ雑草
石川県	山田 敏男	高性能コンバインによる省力化
石川県	堀田 忠信	トラクターショベルの導入による作業の効率化
石川県	杉林 学	安心・安全・綺麗なお米を多くのお客様へ届ける
石川県	東田 耕作	GPS搭載密苗田植機の導入による省力化
石川県	陸 正彦	畝上げ用管理機と軽ダンプの導入による省力化
石川県	太谷 健悟	運搬トレーラー導入による作業の効率化に伴う1人作業体制
石川県	中坂 俊秋	もみ殻散布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	松本 春男	良質米の提供と機械導入により省力化を図る。
石川県	松崎 政彦	高性能ドライブハロー導入による省力化を図る
石川県	田畑 勝彦	フレコン自動計量機導入による接触機会の低減及び省力化
石川県 石川県	中田 芳夫	冷蔵庫等による農作物の保管、接触機会低減に向けた体制への転換 3密防止対策と作業効率向上と省力化
石川県	白坂 優子	・非対面販売の拡充事業
石川県	万年 数男	ミニバックホーの導入により接触機会の低減及び省力化
石川県	橋本 玲子	省力化機械導入による作業時間の削減と接触機会の低減の取組
石川県	山崎 強	ハンマーブレードモア導入による接触機会の低減と作業効率の向上
石川県	農事組合法人モロオカエーシー 代表理事 竹内 新一	ブロードキャスター導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
石川県	中川 秀一	石川県ブランド品目「エアリーフローラ」の栽培拡大及び品質向上
石川県	中橋 政久	キャビン付トラクター導入による密を防ぎ省力・効率化に取組
石川県	村口文男	自走機械導入による接触機会の低減・労働時間省力化・効率化
石川県	社会福祉法人門前町福祉会 ふれあい工房あぎし 施設長 馬渡晋-	
石川県	中村隆一	機械導入による作業効率・省力化及び接触機会の低減の取組
石川県 石川県	古坊 千里 上野 吉邦	高性能農機導入による接触機会の低減と作業効率の向上 フレールモアの導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	寺田 満則	ブロードキャスターの導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	干場 真一	コロナ禍での耕作放棄地削減の為最新機による農業継続化対策
石川県	竹内 新栄	フレコン自動計量機等の導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	新谷 正則	高性能省力化農機導入により接触機会の低減及び省力化の向上
石川県	池 栄子	畝立て機導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	上田 拓郎	機械導入により人と人の接触を減らし単独作業で効率を上げる
石川県	上清広	省力化のための最新機の導入による接触機会軽減
石川県	正角 茂治	人手不足もあるため人との接触(密)を減し生産を効率よくしたい
石川県 石川県	小林 秀之 山下 弘	接触と作業時間軽減のための機械導入
石川県	福本 博明	接触機会の低減及び作業効率の向上 高性能草刈機、ハイブリッド散布機セット作業で3密回避
石川県	坂下 照彦	むき栗加工での3密回避と皮むき作業の効率化
石川県	山口茂夫	自走式ラジコン動噴機等の導入で接触機会・作業負担の軽減
石川県	小島 俊明	乾燥機等の導入により接触機会低減、作業効率を上げ品質向上
石川県	農事組合法人時国営農組合 代表理事 福田 友昭	高性能田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	國永 剛	フレコン自動計量機等の導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	小力 修	高性能省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
石川県	森下 晃	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
石川県	河原 東洋史	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	農事組合法人能登ふれあいガーデン 代表理事 上乗 秀雄	ケロンの絵本世界と名物玄米パンのドッキングで売上げ倍増計画
石川県	川畑 慎太郎	乗用田植機の配備による省力化 ブロードキャスター導入により3密防止対策と作業効率の向上
石川県	山岸 長平	コンバイン導入により3省的正対策と作業効率の同主 高性能コンバイン導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	農事組合法人KMファーム 代表理事 辻浦 芳一	フレコン自動計量機等の導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	農事組合法人岩井戸農産 代表理事 棚田 昭男	高性能田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	出村 進	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	多賀 章利	ドローン等による接触機会低減及び省カ化に向けた作業体制の転換
石川県	平瀬 修一	フレームモア導入による接触機会の低減と作業効率の向上
石川県	梅木 敏夫	能力向上田植機を導入し3密回避及び省力化を図る
石川県	笹谷内 秀雄	能力向上機械等の導入により接触機会の低減及び作業効率の向上
石川県	西原 光臣 山口	ラッピングマシーン導入により接触機会の低減を図る フェストの動料号操道 1.1.1.1.2.4.4.4.4.4.4.5.2.5.4.4.4.4.5.2.5.4.4.4.4
石川県	深元 錦成	フレコン自動計量機導入による省力化と蜜作業の軽減 省力化による感染予防と経費節減及び安全作業の実施
石川県	土井 育男	有力化による感染予防と効率的作業によるコスト削減の実施
石川県	林幸雄	スマート農業による感染予防・効率化によるトータルコスト削減
石川県	農事組合法人 大長野水稲生産組合代表理事 前田 俊昭	除草機械導入による省力化と安全な作業を目指す事業
石川県	秋山 一雄	省力化による感染予防と効率的作業でコスト低減
石川県	近藤 芳功	省力化機械導入による接触機会及び労働力の低減
石川県	丸山 秀明	大麦播種の機械導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	田中 博司	3蜜を回避した農作業の省力化と生産コストの削減
石川県	北野 恵一	大豆播種作業機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	喜多 昭一	省力化による安全・効率的な作業と経費の節減
石川県		管理機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	農事組合法人 長屋営農組合 代表理事 上田 良紀	クローラトラクター導入による省力化と感染予防対策
石川県 石川県	二宮 一勢 中村 久夫	管理機導入による省カ化と感染予防対策 色彩選別機と米選別機導入による省カ化と感染予防対策
ᄓᄱᅑ	T11 ^^	ロシビグラスによる日ガルの窓木ド切り名

细光点用	经贴有费 基 以有基点	古类力
都道府県 石川県	補助事業者・代表者名 農事組合法人 西ノ村営農組合 代表理事 中田 善博	事業名 農業用ドローン導入による省力化と感染予防対策
石川県	北村 幸夫	おき選果機導入による省力化と感染予防対策
石川県	本田 正則	苗箱洗浄機と米選別機導入による省力化と感染予防対策
石川県	吉田 誠一	施肥機(ブロードキャスター)導入による省カ化と感染予防対策
石川県	東 武夫	自走畦草刈機導入による省力化と感染予防対策
石川県	庄田 精一	施肥機及びオート畦塗機導入による省力化と感染予防対策
石川県 石川県	農事組合法人 早崎農産 代表理事 早崎 長人前田 浩司	施肥機及び畦塗機導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 北辰農産 代表理事 舘 喜洋	心土破砕機・畦塗機・うね整形マルチ導入による省力化と感染予防 小型色彩選別機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	株式会社 アグリシア 代表取締役 南保秀二	版路開拓による収入の確保及び作業人員の作業性効率化事業
石川県	北川博之	かんしょつる処理機導入事業
石川県	広瀬 敦士	接触機会減少と作業効率化用作業所設置事業
石川県	山本林業 代表 山本 浩平	接近作業を防ぐ機械導入により安全かつ体への負担の軽減を図る
石川県	株式会社 山岸林業 代表取締役 山岸祐一	高性能林業機械を用いた効率的な素材生産の実施
石川県 石川県	中野林業 代表 中野 敏一	遠隔同士のコミュニケーションを高め作業効率を高める 接近作業を防ぐデジタル器具の導入により安全と作業効率を図る
石川県	株式会社 美採 代表取締役 道場 一治	強船用プロッターデジタル無探による安全航行と操業の効率化
石川県	幸田 一雄	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	海老名 孝夫	漁船用プロッターデジタル魚探による安全航行と操業の効率化
石川県	田中 保	漁船用レーダーによる安全航行と見張り監視体制の効率化
石川県	磯上 光成	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	(有)大同水産 代表取締役 小岩 三信	レーダーによる監視能力向上と操業効率化
石川県 石川県	中村 勝行	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	中村 勝行 山本 伸治	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善 デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	富島 勉	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	遠島 弘明	サテライトコンパスによる正確な自船位置把握と監視能力向上
石川県	池澄 哲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	伊藤 久雄	漁船用レーダー、プロッターによる安全航行と見張りの効率化
石川県	坂角 一裕	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県 石川県	小岩 敏男	サテライトコンパスによる正確な自船位置把握と監視能力向上 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	竜田 次八	デジタル無線と魚群探知機等による情報共有と水揚効率化
石川県	山田 晃之	潮流計の導入による水揚効率化と作業改善
石川県	彻旺貴水産 代表取締役 灰谷 克己	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	旬徳洋水産 代表取締役 蟹 豊文	GPSコンパスによる操業の効率化と監視能力の向上
石川県	(株) 常	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	森田 博正	デジタル無線とレーダー、サテライトによる情報共有と水揚効率化
石川県 石川県	福岡 敬又 小林 勝	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大井 哲志	漁船用ブロッター魚探とレーダーによる安全航行と操業の効率化
石川県	池上 達郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中田 覚	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	伊藤 勇	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	伊藤 征人	漁船用プロッターデジタル魚探による安全航行と操業の効率化
石川県 石川県	有限会社 ティ・エス・ピィ 取締役 荒井 道雄 中村 一男	コロナウィルス感染防止及びうなぎの出荷調整作業の効率化
石川県	木村 乗治	コロナ禍での効率的な草刈り作業と個人販売の増加への対応
石川県	奥野 誠	乗用耕うん機導入による接触機会の低減と労働時間削減、効率化
石川県	有限会社 ソイル 取締役 松嶋 重史朗	規模拡大に併せた生産体制による接触機会と経費削減。
石川県	松田 直樹	畦畔用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率化
石川県	村木でる江	播種・苗箱搬入作業の効率的な生産体制による接触機会の低減
石川県 石川県	藤井 悟 服部 剛士	育苗管理と草刈り作業の3密防止体制の構築と実現 頭上潅水設備導入による3密回避と作業効率化
石川県	安田正則	現工准水設備等人による3密回避と作業効率化 フレコン自動計量機導入による3密回避と作業の効率・省力化
石川県	池田 和幸	法面用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率・省力化
石川県	青木 靖	米の品質向上にむけた除草体系の強化
石川県	松田 行輝	野菜栽培の機械化による接触機会の低減と作業の平準化
石川県	大地の虫株式会社 代表取締役 柴田 義弘	Web販売ページの開設と移動販売車両による新たな販路開拓活動
石川県 石川県	明星 孝昭	播種機の導入による接触機会の削減とハウスの拡大による生産安定 トラクタ用草刈機導入による接触機会の低減
石川県	東井 保	トフクタ用早刈機得人による接触機会の低減 コロナ下における観光栗園の接触機会の低減と販路の開拓
石川県	砂崎 久正	フォークリフト活用による密な接触回避及び作業の省力化・効率化
石川県	農事組合法人 辻本屋 代表理事 辻本長衛	新型コロナに対応した省力・効率的な草刈り作業体制の整備
石川県	竹口 一郎	育苗体制を見直し、高密度播種で少人数育苗に取り組む
石川県	山崎 栄治	高密度播種機の導入による接触機会の低減と生産コストの削減
石川県	本田 由美子	防除作業等における新しい作業の確立とコスト低減
石川県 石川県	本出 出美士 株式会社 KONGO AGLEAD FARM	播種作業における、労働時間とコスト削減の取り組み 3密防止を目的とした作業環境の改善ならびに省力化
石川県	南出 俊介	ネギの収穫・調整作業場の改善による接触機会の低減
石川県	南 省造	機械装置導入による三密回避及び作業効率向上に向けた取り組み
石川県	有限会社 かわに 代表取締役 河二敏雄	選別作業の省力化による接触機会の低減と加工施設の換気機能の強化
石川県	竹澤誠	ハウスの電動化、スプリンクラーでコロナ禍での地域の雇用、交流を守りたい。
石川県	東浩一	有機水稲栽培での施設整備改善による接触機会の低減
石川県 石川県	井田 啓一 農事組合法人はんにゃの 代表理事 木元 助次	省力機械を導入して、コストの削減をし規模拡大を目指す 稲刈り後の圃場管理を機械で省力化し、収穫量アップにつなげる。
石川県		個別り後の囲場官理を機械で有力化し、収模量アックにつなける。 コロナ禍を乗り越えるための協働環境、及び新規畑作環境の構築
	process 100	ייייי אבור ארייאיי וו שנישני עו אייייי אייייי או איייייין איייייין איייייין אייייין איייין אייייין אייייין אייייין אייייין אייייין אייייין אייייין איייין אייייין איייין אייין איין אייין איין אייין איין איין אייין איין אייין איין איין אייין איין איי