採択者一覧

### 1975年	الله على على الله	Expenses and the second second	
対対		補助事業者・代表者名	事業名
### ADM			
### 2			
対象			
### 2015			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####			
計画			
中華の			
神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経			
구매			
	沖縄県	上間 達也	緩効性肥料とマルチの使用による接触機会の低減
	沖縄県	手登根 景貴	タンカン等果実の品質向上を図るとともに販路の拡大
### 25	沖縄県	上間 翔	省力化・省人化に資する資材の導入
# 中央	沖縄県	金城 覚	機械化の導入による人員削減における感染防止対策と品質向上
###	沖縄県	金城 良武	
### 200			
京城 京城 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市			
###			
野田氏			
無限。			
少田級 和子			
回過制度 回過制度			
神器型 会域 生人			
野桃県 日刊 東一郎 名力化機体の導入と密き避けるための作業スペースの拡充 学校展開 日本 世 大阪 世 大阪 世 世 大阪 世 世 世 大阪 世 世 世 世 世 世 世 世 世			
野部県 大変 数性			
野菜田	沖縄県	仲田 英夫	作業の省力化及び効率化を図り感染防止対策の構築
類析を導入し、作業効率・負担軽減	沖縄県	比嘉 政徳	機材・車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策
郊田県 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	沖縄県	又吉 薫	防草シート・耕運機導入による省力化及び品質の向上を目指す。
海崎県 加藤 慎平 名力化のための機能・設備等の導入 中華県 全域 達文 WEBサイト横楽によるPR強化と事業者向け取引の電子化 中華県 福規機会の低減と作業の効率化 中華 福規機会の低減と作業の効率化 中華 福規機会の低減と作業の効率化 中華 中華県 日本の効率化 日本の対率化 日本の対率 日本の対率化 日本の対率 日本の対率	沖縄県	與那嶺 伸弥	機材を導入し、作業効率・負担軽減
少年級元 一次			オペレーターとの接触を避ける為トラクターを購入し作業の効率化
類型配理料に配換、接触機会低減、作業の名力化及び品質向上 控制機会の抵減、作業の名力化及び品質向上 控制機会の低減、作業の名力化及び品質向上 控制機会の低減と作業の効率化 トラウー 無別場の容易人による名力化および接触機会の低減 沖縄県 大城 寛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	沖縄県	加藤 慎平	省力化のための機械・設備等の導入
押箱照 仲村 実 押箱機会の配流と作業の効率化 押箱機会の配流 押箱照 全域 洋苑 トラクー 草刈り機の海入による省力化および接触機会の低減 戸が通照 大域 克 アカの甲肌 新品目の栽培および機械導入による労働力の確保 戸様線の海半に、利力・ロルビ療性に対象で破底 戸様線の海半に、可力・レルビ療性に対象で破底 戸様線の海半に、可力・レルビ療性に対象を行移室の構築 戸様線の海半に、可力・レルビ療性に対象を行移室の構築 戸様線の海半に、日から 戸様線の海半に、日から 戸様線の海半に、日から 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の海半に 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の 戸様線の海半に 戸様線の接着に 戸様線の接着に 戸様線の接着に 戸様線の接着に 戸様線の接着に 戸様線の接着に 戸様線の接着に 戸様線の海半に 戸様線の機を行う経室の構築 戸様線の海半に 戸様線の 戸様の 戸様のの 戸様の 戸様のの 戸様のの			
テジター 東川県の導入による省力化志とび終始機会の低減 大城 寛 大坂 夏 大坂 夏 東 大坂 万 東 5 東 5 東 5 東 5 東 5 東 5 東 5			
字時照 大坡 寛			
中観県			
沖縄県 作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 石川 清治 事業導入による作業の省略化・接触機会の減少・生産の回復 沖縄県 大車 恵光 作業の効率化、効率を図し高しに取り組み 沖縄県 島袋 貧高 作業の効率化、新型コロナウィルス感染防止被療を行う経営の構築 沖縄県 店 投加 直人 緩効性肥料への転換による核無機会底減、機械導入での省力化 沖縄県 大規 東治 通販・宅配の取組による修業権力化および作業員接触機会の低減 沖縄県 大規 東治 通販・宅配の取組による修業成功上対策 沖縄県 大規 東部 車両を導入し省力化・省人化による修築防止対策 沖縄県 支援 整備 車両を導入し省力化・省人化による修築防止対策 沖縄県 支援 整備 車両を導入し省力化・省人化による修業防止対策 沖縄県 主城 費智 通知化・省人化による修業防止対策 沖縄県 五城 費智 通知化・省人化による原築防止対域の整備 沖縄県 五城 費智 機械等導入し、省力化・省人を図りながら経営の回復・継続を目指す 沖縄県 裏屋武 和徳 人との接触を適けるあ、混水設備、軽自動車導入による発放対策 沖縄県 基度 数 機械等導入し、省力化・省力化・協力の場合の直接を対策 沖縄県 人との接触を選出する。進水設備、軽自動車導入による影会対策 沖縄県 基定 政務 機材の導入による作業の事の直上に取り組営 沖縄県 本の発 機材・単同を通知といの場合の連接を対策 沖縄県 本の発 機材・単原金 沖縄県 大田 地域・経営・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・			
沖縄県 万川 清治 東北 東北 中東の名称化・接触機会の返皮・生産の回復 沖縄県 岸本 恵光 中東の高格化、効率を図り品質向上に取り組み 中郷県 高級 資高 作業の効率化、効率を図り品質向上に取り組み 中郷県 古我知 直人 援効性肥料への転換による作業的止め解症を行う経営の構築 授税・無数 投税・主力による必要・防止対策 (機械導入での右力化 機械等力 大城 幸治 通販・宅配の取組による必要・防止対策 (機械導入での右力化 機工・			
沖縄県 岸本 恵光 作業の省略化、効率を図り品質向上に取り組み 沖縄県 島袋 資高 作業の効率化、新型コロナウィルスを設施し機能を行う経営の構築 沖縄県 租屋 払則 機件業機械化による作業者力化および作業員接触機会の低減 沖縄県 大城 率治 通販・宅配の取組による砂薬防止対策 沖縄県 大阪 率治 通販・宅配の取組による砂薬防止対策 沖縄県 支援 数 作業の効率化、コロア砂を設施止対策 沖縄県 支援 数 車両を導入し省力化・省人化による砂薬防止対策 沖縄県 五城 哲 環境に優しい省力化 沖縄県 五城 哲 環境に優しい省力化 沖縄県 五城 哲 環境に優しい省力化 沖縄県 五城 哲 環境に基本の主人に各の機会を運送し安心して動ける環境の整備 沖縄県 五城 哲 環境に優しい省力化 環境の登しためして動ける環境の整備 沖縄県 五城 哲 選別作業場を拡大し接触機会を運送し安心して動ける環境の整備 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 中国 関係を整備と設し接触を整備した場所を認定しまのまたのとのよりないとのとのよりないとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとの			
沖縄県 島袋 資高 作業の効率化、新型コロナウィルス感染防止徹底を行う経営の構築 沖縄県 百数加 直人 緩効性肥料への転換による修験機会低減、機械導入での省力化 沖縄県 大城 幸治 通販・宅配の取組による修業防止対策 沖縄県 大城 幸治 漁販・宅配の取組による修業防止対策 沖縄県 上原 幸安 作業の効率化、コロナ感染防止対策の酸底を行う経営の構築 沖縄県 中星 義勝 かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策 沖縄県 再度 選入しておから経営の日本の地との場所に対策 沖縄県 五城 哲 選別作業発生拡大し接触機をを減らし安心して働ける環境の整備 沖縄県 五城 度智 選別作業発生拡大し接触機をを減らし安心して働ける環境の整備 沖縄県 宮下 勝 機械整備の導入による作業効率とと品質向上 沖縄県 高度 財 人との接触を選り返りがら経営の回復・継続を目指す 沖縄県 島段 削 機械等導入し、省力化・省人化を回りながら経営の回復・継続を目指す 沖縄県 中田 作業の効率化、3コナ・協会と経営の回復・継続を目指す 沖縄県 中田 作業の効率化、3コナ・協会と経営の回復・経続を行う経営の構築 沖縄県 中田 作業省の・協会を対する。2まのがまたるの経営の関連を行う経営の構築 沖縄県 連 機械等導入に、3本を図り組むがまた。3を認定対策 沖縄県 連 機材の導入による作業のかれ、省かに、名の経験は、またまの要がは、対域を受け、対域を受け、対域を関連なるの関連なるの関連なるの関連なるの関連なるの関連なるの関連なるの関連なるの			
神経県 古我知 直人 緩効性肥料への転換による接触機会低減、機械導入での省力化 操作業機板化による作業省力化とあるが作業負債機会の低減 沖経県 大城 幸治 通販・空配の取組による作業省力化とあるが作業負債機会の低減 沖経県 上原 幸安 作業の効率化、ココナ感染防止対策 神岡 東面を導入し省力化・省人化による逐染防止対策 沖経県 中国 養勝 車両を導入し省力化・省人化による逐染防止対策 市のを導入し省力化・省人化による逐染防止対策 沖経県 五城 哲 環底数 直嗣 車両を導入し省力化・省人化による逐染防止対策 地域・			
沖縄県 大城 幸治 農作業機械化による作業省力化および作業員接触機会の低減 沖縄県 大城 幸治 通販・宅配の取組による感染防止対策 沖縄県 上原 幸安 作業の効率化、コロブ島に対策 沖縄県 港裏敷 直嗣 車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 神里 義勝 かん水設備導入し省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 本城 哲 環境にとる作業効率の自己と感染防止対策 沖縄県 宮野 勝 機械整備の導入による作業効率化と出質向上 沖縄県 宮野 勝 機械整備の導入による作業効率化と出資向上 沖縄県 島袋 剛 機械整備の導入による作業効率化と出資向上 沖縄県 中田 一 作業の効率化、コロナ感染防止対象の後度を行う経営の間壁・継続を目指す 沖縄県 中田 豊 作業者力化、効率化、コロナ感染防止対象の後度を行う経営の構築 沖縄県 中田 豊 作業力化、効率化、コロナ感染防止対象の後度を行う経営の構築 沖縄県 中田 豊 作業力化、効率化、コロナ感染防止対象の後度を行う経営の構築 沖縄県 中田 豊 作業の効率化、コカ化・効率の後を行う経営の構築 沖縄県 全域 智 機材の導入による作業省力化・効率化、3室回避による感染対策 沖縄県 金域 智 機材の導入による作業効率のによる感染的上対策 沖縄県 具那領 勝 農業機械の導入による作業効率化を耐いたる際的開拓 沖縄県 特定非営利活動法人ポンネビル・名護 濱畑とも 単面導入により作業のが悪化、労働を防御が正による歴史的開拓 単面導入により作業のが悪化、監督の財活 沖縄県 特定非営利活動法人ポンネビル・名護 濱畑とも 単面導入により作業の事にとの権力を関リ品質向上を目指す 単海線 単面域上はり作業のが悪化・協力は、影響の開拓 沖縄県 平安山 英昌 情報 無規長の経験を延伸の重力化を開口とと原と時日も対し、対域による歴史のよりを設定したり、おの事のなどを開口とと自由す 単純県 単端人を行いる力化と認と自動との良い対域 沖縄県 宮崎 標別 環境 信託など、よりによる感染ののよりを表すのます 単純・			
沖縄県 大城 奉治 通販・宅配の取組による感染防止対策 沖縄県 上原 幸安 作業の効率化、コロナ感染防止対策の機能を行う経営の構築 沖縄県 神里 義勝 かん水股備導入による作業効率の向上と感染防止対策 沖縄県 神里 義勝 かん水股備導入による作業効率の向上と感染防止対策 沖縄県 五城 哲 環境に優しい省力化 沖縄県 富平 勝 機械警導入による作業効率化と品質向上 沖縄県 島袋 剛 機械等導入し、省力化・省人化を図りながら経営の回復・網練を目指す 沖縄県 中田 中 作業の効率化、コリナ感染防止対策の機能を目指す 沖縄県 中田 中 作業の効率化、金配りたの必能を通り合義、灌木設備、軽目動車導入による感染対策 沖縄県 中田 ・ 作業の力率化、コナル・部人化・を図りないたるの機能を目指す 沖縄県 中田 ・ 作業の力・化・変別は上るで、実施しまる感染対策 沖縄県 中田 ・ 作業の力・化・変別によるで、業力が、変配能、対策 沖縄県 中国 ・ 機械の導入による散布作業の効率化、当力化・変回避による感染防止対策 沖縄県 中国 ・ 機械の導入による散力・化・変別は関ロとまる、表別による、関連とよる、関係の対策を関いるとい、対策 沖縄県 地別 ・ 営人・ ・ ・ 沖縄県 地別 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
沖縄県 連薦勢 車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 神里 義勝 かん水股備導入による作業効率の向上と感染防止対策 沖縄県 五城 康智 環境に優しい省力化 沖縄県 五城 康智 選別作業場を拡大し接触機会を減らし安心して働ける環境の整備 沖縄県 高平 勝 機械整備の導入による作業効率化と品質向上 沖縄県 島屋 町 人との接触を避ける為、淮水設備、軽自動車導入による感染可策 沖縄県 中田 ー 作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 中田 豊 作業の効率化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 中田 豊 機材の導入による作業の力化・効率化、適配による感染対策 沖縄県 会教 機材の導入による作業を力化・効率化、省力化による感染防止対策 沖縄県 中里 地 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止対策 沖縄県 中国 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 (大会力化、労働環境の政治・ (大会力化、力を図り品質の上を目れ、 (大会のの力を関したる作業の事所) 対場 地域・ (大会のの力を図り品質の上を目指す) 中縄県 単国 や は、 (大会のの力を図り品質の上を固り、 (大会のの力を図り品質の上を固り、 (大会のの力との力との)品質の上と 産を (大会のの力を図り、品質の上を目指す) 中線県 (大会のののの力を対したるととのものの力とといとのものの力を対しまると目的と目指す) 中線県 (本会のののので対域のよる作業の力化、力を引り、の高い資材等で、 (本会のの力を対しまると関係とと目的で対域の主とを制品の良い相様の生産 (対域の入を行い全方化・省力化・力化・力化・力化・力化・力化・名の機等) 神線県 (本級等の事人による企業の力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・の高の、 (対域のよると同り、とを制品の違いとなる品質の良い相様の生産 (対域のよるとどのよるの違いとなる品質の良い相様の生産 (対域のよるとどのよるの力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力化・力		大城 幸治	通販・宅配の取組による感染防止対策
沖縄県 車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 神里 義勝 かん水股偏導入による作業効率の向上と感染防止対策 沖縄県 五城 康智 環境に優しい省力化 沖縄県 五城 康智 選別作業場を拡大し接触機会を減らし安心して働ける環境の整備 沖縄県 富平 勝 機械整備の導入による作業効率化と品質向上 沖縄県 高屋武 和徳 人との接触を避ける為、淮水設備、軽自動車導入による感染り策 沖縄県 中田 一 作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 中田 豊 作業の効率化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 中田 豊 機材の導入による修業的上対策 沖縄県 会板 機材の導入による修業の力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 会板 機材・車両を導入による財布作業の効率化、3密回避による感染対策 沖縄県 中里 隆 ミスト導入による財布作業の効率化、3密回避による感染防止対策 沖縄県 中里 整 実来機械の導入による教布作業の効率化、省ルによる感染防止対策 沖縄県 日期 報告 展業機械の導入による作業の本の生と省力化、労働環境の改善 機械が上の本の生を対し、公の等に表の機関で、企業的は関連のなき を対したる作業の本の事とが出る関連のなき を対したと図り品質の主を目指す 沖縄県 国 大樹 地域の場所による機関の対したと図り品質の上を目指す 沖縄県 国 大樹 地域の上を対したるの事のを対したの目的上を目的上を目指す 沖縄県 国 大樹 地域の場所とまる生産の場合の対したと目的上を目標を 沖縄県 工域 日本 車両導入による生産がの前上である地域のは、 ・作業の効力化・省の本の主を関するが、とを関するが、とを関するが、とを関するが、とを関するが、とを関するが、とを関するが、とをしまるのよりによるを表別の対しを関するが、とをしまるのよりによるを			
沖縄県 玉城 哲 環境に優しい省力化 沖縄県 五城 康智 選別作業場を拡大上接触機会を減らし安心して働ける環境の整備 沖縄県 高平 勝 機械整備の導入による作業効率化と品質向上 沖縄県 島袋 剛 機械等導入による作業効率化と回りながら経営の回復・継続を目指す 沖縄県 春屋武 和徳 人との接触を避ける為、潅水設備、軽自動車導入による感染対策 沖縄県 仲田 一 作業の効率化、コロナ感染防止対策の数化を受り品質向上に取り組む 沖縄県 仲田 要 作業分化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 全城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 中庭 隆 スト海入による作業のかに省入化、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 上間 豊和 機械化による素務の効率化と自力化、労働環境の改善 沖縄県 具期 機械化による素務の効率化を図り品質の支援性の対策を操動する取扱い、関係を関係を対し、関係を発いしまる取扱い、関係の関係 沖縄県 国 大樹 Wedページ開設による作業の高力化と変り品質向上を目指す 沖縄県 財産場所の第入による作業の高力化と全理性向上を回る取組 沖縄県 特定非営利活動法人ポンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の機能検験気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 中安山 英級・ 上のよりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 工城 司 機械導入を行い省力化・省入化による感費の良い柑橘の生産 沖縄県 工城 司 機械導入でいよる作業効率化と固質の月による所業等のは 関係等の対したるのといりは、あたまりによるの表のといりは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田・全部とは、大田	沖縄県	渡嘉敷 直嗣	
沖縄県 玉城 康智 選別作業場を拡大し接触機会を減らし安心して働ける環境の整備 沖縄県 富平 勝 機械整備の導入による作業効率化と品質向上 沖縄県 喜屋武 和徳 人との接触を避ける為、潅水設備、軽自動車導入による感染対策 沖縄県 中田 一 作業の効率化、コーナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 中田 豊 作業省力化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 中田 豊 機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策 沖縄県 会城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 中里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化・はるの総余防止対策 沖縄県 中国 隆 国大樹 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 上間 豊和 機械化を通りによる作業効率の向上 関係の効率とと省力化・労働環境の改善 沖縄県 松川 哲人 車両機効性肥料活用による作業効率のあれとと図り品質向上を目指す 沖縄県の数性配料活用による作業の多れと、品質向上を目指す 沖縄県の数性配料活用による作業の効率化、品質向上を目指す 沖縄県のの第つにより作業のの第つ化と計画質向上を目指す 沖縄県の第つれとと生産性向上を計り品質向上を目指す 沖縄県の第つれとはまる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の土産 連続を開かる。 連続を持つれた。 連続を開かる。 連続を設定しているが、 連続を設定しているが、 連続を開かる。 主によるを認めのよりによるのでありたまるのでありたまる。 主によるの主といより、 主によるの主とはなる。 主によるのよりによるを認めのよりによるのを開	沖縄県	神里 義勝	かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策
沖縄県 富平 勝 機械整備の導入による作業効率化と品質向上 沖縄県 島袋 剛 機械等導入し、省力化・省人化を図りながら経営の回復・継続を目指す 沖縄県 喜屋武 和徳 人との接触を避ける為、潅水設備、軽自動車導入による総対策 沖縄県 仲田 一 作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 連天 政発 機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策 沖縄県 金城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 中里 隆 三スト導入による散布作業の効率化、3密回避による感染防止対策 沖縄県 中国 隆 三スト導入による散布作業の効率化、3密回避による感染防止対策 沖縄県 中国 隆 三スト導入による散布作業の効率化、3密回避による感染防止対策 沖縄県 上間 豊和 機械の導入による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 国 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ポンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を回る取租 沖縄県 中室 車両導入により需要のよれ、設質向上 沖縄県 中安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 大樹 一部の 連入により高の良い 村橋のまで 単端 沖縄県 東安山 英昌 世がわれた場合とのよりにより高の良い 村橋のまで 沖縄県 東京 新田 機械等の導入により着り上さり出るの違いとある。 中郷県 大部 関係の導入により信力の上がしたるのよりにより高しまりにより高しまりによりまりにより、この			
沖縄県			
沖縄県 喜屋武 和徳 人との接触を避ける為、潅水設備、軽自動車導入による感染対策 沖縄県 仲田 一 作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 仲田 豊 作業省力化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 連天 政発 機材が車両を導入し、省力化・3室の避による感染対策 沖縄県 仲里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省か化による感染防止対策 沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化、省力化による感染防止策 沖縄県 具那嶺 勝 農業機械の導入による作業効率の向上 沖縄県 図 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 中縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業効率の自上を図も質向上を目指す 沖縄県 管定事営利活動法人ポンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続検索と固場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 エーダリによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 工場 司 機械導入を行い省力化・省入化による影染防止対策 沖縄県 工域 司 機械導入を行い省力化・協入化による品質の良い柑橘の生産 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復			
沖縄県 仲田 ー 作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 沖縄県 仲田 豊 作業省力化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 運天 政発 機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策 沖縄県 金城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 仲里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化・省力化、労働環境の改善 沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 奥那嶺 勝 農業機械の導入による作業効率の向上 沖縄県 図 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 宮 平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 立 要夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 工 型 単 土 づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 富賃 悟嗣 機械導入を行い省力化・省入化による感染防止対策 沖縄県 国 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる最適向上 沖縄県 東原納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入により売先回復 沖縄県 東原納 新任 耕耘機減等入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東原納 新任 耕耘機減等入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東原納 新任 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 仲田 豊 作業省力化、効率化を図り品質向上に取り組む 沖縄県 運天 政発 機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策 沖縄県 金城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 仲里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止策 沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 関 大樹 とはよりによる生業効率の向上 沖縄県 園 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図り取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 工域 司 機械導入そ行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 工域 司 環境にやさいい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 東部納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東部納 新価 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 運天 政発 機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策 沖縄県 金城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 仲里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止策 沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 関大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 工づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と配質の良い柑橘の生産 沖縄県 工域 司 機械減入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 工域 司 環境にやさしい省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 取息 類析機械等の導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復			
沖縄県 金城 智 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 仲里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止策 沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 與那嶺 勝 農業機械の導入による作業効率の向上 沖縄県 國 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 管定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 ウ縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 第四 機械導入ぞ行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 工域 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化と新力化を図る。			
沖縄県 仲里 隆 ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止策 沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 製那嶺 勝 農業機械の導入による作業効率の向上 沖縄県 園 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 宮平 雅也 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 本受山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 富賃 悟嗣 機械導入を行い省力化・省入化による感染防止対策 沖縄県 五城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化と新力化を図る。			
沖縄県 上間 豊和 機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善 沖縄県 與那嶺 勝 農業機械の導入による作業効率の向上 沖縄県 園 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 五城 司 環境にやさしい省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 五城 司 環境にやさしい省力化・省入化・省入化・3本のな農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 與那嶺 勝 農業機械の導入による作業効率の向上 沖縄県 園 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 上嘉 峯夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 富貞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 五城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により作業力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 園 大樹 Wedページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓 沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 比嘉 峯夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 富貞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 五城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 松川 哲人 車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す 沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 比嘉 峯夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 富眞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 五城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 直図納 新伍 対転機等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子 作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組 沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 比嘉 峯夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 富貞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 工城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 宮平 雅也 車両導入により作業の効率化、品質向上 沖縄県 比嘉 峯夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 當眞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 玉城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。		The state of the s	
沖縄県 比嘉 峯夫 肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す 沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 當眞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 玉城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 平安山 英昌 土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産 沖縄県 當眞 悟嗣 機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 玉城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 玉城 司 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。	沖縄県		
沖縄県 山城 恵 資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築 沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。	沖縄県	當眞 悟嗣	機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県 東恩納 新伍 耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復 沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。		玉城 司	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県 真栄田 修 農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。			
沖縄県 座間味 学 土づくりによる品質向上・作業省力化を図る。			
	沖縄県		土つくりによる品質向上・作業省力化を図る。

如学应调	社队 古贵老、少宝老夕	古金力
都道府県 沖縄県	補助事業者・代表者名 大城 京子	事業名 省カ化・感染防止の為、機械・車両等の導入
沖縄県	字江城 安春	作業場拡張と機械使用による省力化
沖縄県	真榮田 丈夫	労働力の有効活用により販路の拡大へ展開及び、コロナ感染を防ぐ
沖縄県	農業生産法人株式会社サンヒルズ沖縄 代表取締役 岡田 高明	熟練度に影響されず少人数で行える選果体制
沖縄県	伊波 興助	作業の省力化・コロナ感染防止対策を徹底する
沖縄県	宜志富 紹順	軽トラック導入による作業の省力化・省力化による感染防止対策
沖縄県	吉田 勝子	機械設備導入による作業の効率化と生産性向上
沖縄県	島袋 健一 小橋川 栄	緩効性肥料を活用し作業の省力化・省人化による感染防止対策 管理機導入による機械化で労働力低下を補い感染防止を図る
沖縄県	安富慧	ハウスの環境制御システム導入で、省力化と栽培管理の改善
沖縄県	玉城 政和	作業の省力化、効率化を図り品質向上に取り組む
沖縄県	荒川 裕幸	作業の効率化を図り、品質向上と周年栽培
沖縄県	山本 暁	感染対策を盛り込んだ作業性、品質の向上による経営継続。
沖縄県	當銘 伯英	環境に優しい省カ化技術と良質な土作りによる品質向上
沖縄県	諸喜田優	機械の導入による省力化、接触機会の低減によるコロナ感染防止対策
沖縄県	仲本 敦子	機械導入による省力化と加工品販売での経営安定化
沖縄県	山田 義勝 新里 善幸	機械導入による作業の省力化・感染症防止対策の徹底をはかる 草刈機と除草薬剤の活用で接触機会低減、作業省力化及び品質向上
沖縄県	渡久地 真吾	スマート農業導入による自動化、機械化で感染防止対策
沖縄県	金城 博二	有機肥料を使用した土づくりによる品質向上および追肥回数の低減
沖縄県	与那嶺 勉	環境に優しい農業の取組による作業員との接触機会の低減
沖縄県	普久原 温	事業回復のための生産・販売方法の確立・転換
沖縄県	山城 直樹	有機肥料を使用した土づくりによる品質向上および追肥回数の低減
沖縄県	鮫島 真一	農作業の機械化による省力化
沖縄県	港川 實登	農機導入による作業の効率化と生産の拡大 新規機械導入による、密集回避、省カ化と良質豆への生産化
沖縄県	外間 聡	利税機械等人による、密集回避、自力化と反复立への主性化 機械等導入による作業効率化、省力化による生産向上
沖縄県	仲松 一孝	新品種を積極的に導入する。
沖縄県	城間 喜朋	機械導入による省力化及び新たな経営体制の構築
沖縄県	山城 章嗣	機械導入による作業省力化・効率化を図り、人員削減及び三密の防止
沖縄県	銘苅 奈美	省力化、省人化の為の機械資材の導入
沖縄県	金城一榮吉	省力化、省人化の為のトラクターの導入
沖縄県	島袋 貴 山城聡信	機械導入による省力化及び省人化でコロナウイルス感染リスク軽減
沖縄県	高江洲繁	省力化、省人化の為の機械導入 省力化、省人化の為の機械資材の導入
沖縄県	比嘉正明	機械の導入により省力化及び省人化を図る
沖縄県	松村 慎也	小菊拠点産地の維持と野菜生産振興のための機械導入による省力化
沖縄県	与那嶺 悟	小菊拠点産地を守るための省力化、省人化へ向けた機械資材の導入
沖縄県	長嶺 由亮	省人化に資する資材・機械の導入とハウス整備による品目転換
沖縄県	長嶺 由勝	畝立て機導入による作業の省力化とハウス整備による品目転換
沖縄県	幸喜 永煌	省カ化のための機械設備のなどの導入 省カ化、省人化の為の機械の導入
沖縄県	泉川良弥	省力化を図った安定生産・安定出荷の事業体制づくり
沖縄県	石原 昌幸	機械導入による新規品目の栽培及び作業効率化
沖縄県	幕田 通	機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
沖縄県	石原 昌春	機械導入と作業車両導入による作業効率化及び省人化
沖縄県	神谷 厚治	作業用車両、雑草刈機、播種期の導入による作業の効率化
沖縄県	石原 昌俊	運搬機及び植付機導入による作業効率化及び省人化
沖縄県	高江 秀晴 新垣 智也	無理のない計画的・実践的な効率化を図る農業経営ウッドチップ・資材等搬入作業の効率化
沖縄県	與那嶺 盛夫	かったデジン・資料等級人作業の効率に 動立作業時の肥料・農薬散布機器導入による省人化と作業効率化
沖縄県	野波 寛正	省エネ、省人化に伴う機械購入取組み事業
沖縄県	玉城 茂幸	機械導入により作業効率化・省力化を図り生産性と品質のよい栽培に取り組む
沖縄県	城間 晋	機械導入及び施設設置で作業省力化・効率化、品質向上を図る
沖縄県	仲本 義一	遊休施設改修による圃場管理の分散及び規模の拡大
沖縄県	高江 篤史	機械・車両の導入で省力化及び接触機会低減による感染防止対策
沖縄県	池原淳次	機械導入による作業省力化及び作業環境を整備による感染防止対策
沖縄県	渡慶次 正人 稲嶺 盛隆	農作業効率化に伴う少人数化による接触機会滅で感染防止対策 機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	屋宜正人	機械化による作業改善と 工何初の 面具・ 計及体行
沖縄県	喜納 正人	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	喜友名 健太	機械化による作業効率化と感染機会を減らしつつ面積拡大を行う
沖縄県	上地 清敏	作業省カ化と防除による品質向上
沖縄県	上地 直人	機械設備導入による省力化及び収量、秀品率の向上
沖縄県	石川 浩樹	機械化による作業省力化と土づくりによる品質向上
沖縄県	泉川強	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	津波古 陽一 城間 ミゲル	作業場の増設による作業員同士のソーシャルディスタンスの確保 作業機械化による省力化、及び規模拡大
沖縄県	嘉数 美織	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	金城 俊邦	機械化及び設備投資による作業効率化と品質向上
沖縄県	与那嶺 礼子	機械・車両の導入で省力化に伴う感染防止対策
沖縄県	真榮平 健	機械導入に伴う作業の省人化でもって感染防止対策
沖縄県	岡田 修治	機械及び車両の導入による作業の省力化
沖縄県	玉城 正光	機械導入により作業の効率化
沖縄県	宮城 徳重 昭島 宮尚	作業環境整備による作業効率化及び作業分散によるリスク低減化機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
沖縄県	照屋 寛尚 金城 盛勝	機械設備等の導入による省力化および収量・秀品率の向上 機械導入による省力化及び収量・秀品率の向上
沖縄県	真栄田 勝洋	機械導入による省力化など収量・秀品率の向上
沖縄県	兼城はるみ	機械設備導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	喜久山 伸	機械導入による省力化及び収量・秀品率の向上

der til de en en	1501	
	補助事業者・代表者名	事業名 機械取び声声の道 1 にトスル 業の少 カル
沖縄県	伊芸 勇治 呉我 春暢	機械及び車両の導入による作業の省力化 緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	上原 英正	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	城間 俊安	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 幸男	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	島袋 幸光	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	當間 栄吉	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県		自社HPへの誘導を目的とした改善とweb上での新規販路開拓
沖縄県	恩川 勝吉	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県沖縄県	砂川 耕作 小西 裕明	作業効率の向上で安全、品質、意欲の向上 各種機械等導入による作業の効率化、省力化を図る取り組み
沖縄県	上地 光夫	作業効率の向上による安全で安定した生産体系の確立
沖縄県	上地 美香	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	上地 邦彦	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	真壁 恵修	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	東風平明男	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県沖縄県	豊見山 恵昌 野路 美由子	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上 分娩発情感知システムの導入による作業の効率化
沖縄県	洲鎌 邦男	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	遠藤 修	施設栽培による新作物での市場開拓と収益向上
沖縄県	塩川 洋美	機械導入による労働時間の削減
沖縄県	下地 一武	①機械導入で作業時間を減らす ②循環扇で感染リスクを軽減
沖縄県	下地 堅士朗	機械導入により、作業効率化と臨時職員との接触軽減
沖縄県	河野 郁弥 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	品質向上と労働力軽減による単収増と、人との接触軽減を図る
沖縄県沖縄県	監物 征典 久保 弘美	規模・品目拡大にて増収安定と機械導入による作業効率化を図る 機械の導入で労働力の軽減、ソーシャルディスタンスの維持確率
沖縄県	高橋 正軌	作業機の導入で省力化を行い、技術・品質の向上を行う
沖縄県	根間 祐樹	作業効率の向上、安全・技術・品質・意欲の向上
沖縄県	佐久田 寛勇	作業効率化による土づくり(地面アップ)及び品質の向上
沖縄県	砂川 健勇	作業効率及びコロナウィルス感染防止対策
沖縄県	砂川 勝彦	機械化にて作業効率・品質向上、労働力不足解消と人との接触軽減
沖縄県沖縄県	座喜味 政人 山本 将矢	作業効率の向上及び、接触機会の軽減 機械導入による栽培管理等作業の重労働力省力化と、感染防止対策
沖縄県	重田 康行	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	松原せつ子	作業効率の向上、安全、技術、意欲の向上
沖縄県	松堂 直也	作業効率の向上、技術と品質の向上
沖縄県	上地 元氣	①動噴機②選別機③循環扇の導入で感染リスクの低減を図る
沖縄県	上地域	糖度保証による販路回復
沖縄県沖縄県	上地 奈保子 新城 恵可	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上 作業効率の改善と経費節減に向けた省力化機械・設備導入
沖縄県	新里 哲宏	作業効率の以告と経資即減に同けた自力で依依・改順等人 機械導入により作業効率を図り、人との接触を削減
沖縄県	川満 正則	散布機導入にて作業効率化・人工受精による子牛生産効率を上げる
沖縄県	川満 盛彦	ブームスプレイヤー導入による作業効率化の向上と接触機会の低減
沖縄県	仲里 長造	作業の効率・省力化を図り、3密対策を実地する
沖縄県	長尾 浩司	新型コロナウィルス感染予防、コスト削減、品質及び作業効率向上
沖縄県沖縄県	平良 重二 平良 和彦	適宜・適期作業での反収増と自己作業による人との接触減 省力化機械導入による3密防止、SNS発信による直売体制の強化
	友利 博明	横械化による作業省力化及び人との接触軽減を図る
沖縄県		作業の省力化、効率化による感染防止及び品質向上
沖縄県	農業生産法人(有)大嶺ファーム 上地 登	①新商品の導入②HP刷新で販路回復③循環器で感染リスクの軽減
沖縄県	上里 勝也	機械の導入による労働時間の短縮化計画
沖縄県	盛山 泰克	コロナに負けない効率的な家族経営の構築
沖縄県沖縄県	上里 和弘 砂川 徳久	機械導入による作業の効率化と経営回復 インターネットによる販路開拓とブランド化のための機械導入
沖縄県	川平 重治	オンダーイットによる歌始開拍とフラントにのための後候等人 環境に優しい省力化技術と効率アップによる品質向上
沖縄県	長浜 功	作業適期を逃さず省人化を進め、効率よい農作業を行いたい
沖縄県	翁長 孝夫	機械導入による省力化を図り、1人作業により接触機会を減らす
沖縄県	山城 直樹	機械導入による少人数での栽培管理の安定化に向けた取組み
沖縄県	大嶺保弘	人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上。
沖縄県	下地 繁雄 有限会社 平安名 代表取締役 平安名 貞市	作業の効率化でより高品質のパイン、カボチャを作りたい 選果機導入による密を避けた農作業推進
沖縄県	有限会社 平安名 代表取締役 平安名 貝巾 芳沢 端保	送来候導入による省を延げた戻作来推進 質の良いカボチャを生産してコロナ禍を乗り切る
沖縄県	當銘 正伸	機械導入による規模拡大
沖縄県	農業生産法人 株式会社ハナナス 代表 當間 勝己	新型コロナ感染拡大防止と今後を見据えた省人化への移行
沖縄県	伊志嶺 敏彦	機械導入による密を避けた効率的農業の推進。
沖縄県	木内 茂	貨物車輌の導入等で接触機会の削減と作業効率上昇を行う。
沖縄県	大嶺保政	新規機械・装置の導入でコロナ禍を乗り超える
沖縄県	吉濱 駿 田福 信太郎	生産性の向上と作業の効率化でコロナに負けない果樹経営 感染症対策を行い効率的かつ生産性を向上させたパインづくり
沖縄県	川田 盛市	最少人数で素早い出荷を行い、売り上げ回復を図る
沖縄県	山崎 雄一郎	コロナ感染のリスク解消及び計画的栽培と高品質な作物生産の維持
沖縄県	友利 哲彦	機械導入による生産性向上の取組み
沖縄県	具志堅 正	コロナ感染防止を第一に機械導入で規模拡大農業を目指す
沖縄県	農業生産法人株式会社開南パイン園 代表取締役 当銘 耕一	作業機械の導入による作業効率化と省力化及び省人化 効率的な悪作業・販売を見たすことによる悪作業の劣力化・劣した
沖縄県	知花 忠 仲本 長照	効率的な農作業、販売を目指すことによる農作業の省力化・省人化 省力化に取組み、石垣島という利点を有効活用した販売体系の確立
沖縄県	知念 辰憲	ョフルにも収配の、日祖島という利点と有効が内内に大阪が存来の確立 コロナを乗り切る作業の効率化と省力化の確立
沖縄県	今西 久代	独自で製造した加工食品の販売を無人に切り替える事業
沖縄県	新里 武司	機械化による三密の回避と作業の省カ化
沖縄県	大嶺 保志	省力化を進め、規模拡大と品質向上をめざす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	池村 吉広	機械化を進め、作業の効率化と安全対策を講じる
沖縄県	宜野座 安剛	農業資材の有効活用による作業の省略化、効率化
沖縄県	石垣島ひのっ子ファーム株式会社 代表取締役 米盛 永著	機械導入による作業の効率化
沖縄県	平地 和郎	新型コロナの影響を受けにくい販売体制の確立
沖縄県	友利 和博	IT技術導入による品質のよい作物生産、作業車両、糖度計の導入
沖縄県沖縄県	赤嶺 光男 農業生産法人有限会社小浜島ファーム 代表取締役 大久 勇真	機械導入による作業の省力化と一人作業での接触回数を減らす取組 人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上
沖縄県	展案工度法人有限去社が浜島ファーム 代表収締役 人久 男具 松田 豊	機械導入による作業効率化と人との接触を避ける。
沖縄県	東内原 航太	機械導入による作業の効率向上を図る
沖縄県	喜友名 朝雄	機械化による省力化・品質向上により安定した出荷体制の構築
沖縄県	喜友名 朝太	機械化を進めて効率化し、生産力と品質を確保する
沖縄県	喜友名 朝則	省力化・省人化を進めるために機械化し、生産性を安定させる
沖縄県	株式会社ナチュラルグロッサリー 代表取締役 高橋 恭子 羽地 功	作業回数減少につながる資材投入の取組み
沖縄県	玉盛 淳三	機械導入により作業の効率化及び農産物販売の差別化機械化による接触機会の減少
沖縄県	本	機械導入による生産性向上の取組み
沖縄県	川田 有二	感染症拡大防止に向けた営農改善
沖縄県	新里 龍生	自動灌水システムの導入で省力化を図り、人との接触機会を減らす
沖縄県	富永 政斉	新規機械の導入で省力化・省人化を進め経営拡大を目指す
沖縄県	仲里 俊一	機械導入による品質の良い作物生産
沖縄県	農業生産法人 有限会社 西表生産農園 屋宜 靖 山城 吉輝	機械導入で作業の効率化と省力化、高品質向上でコロナに負けないコロナに負けない効率的農業で地域雇用と西表ブランドの向上
沖縄県	山城 百暦 株石垣島SUNファーム 代表取締役 當銘 敏秀	コロブに負けない効率的展案で地域権用と四級プラントの同工 新たな加工品を作り売り上げを拡大させる
沖縄県	岡村 康	コロナ禍での一人農作業体制の確立
沖縄県	株式会社 石垣島さんさん農園 代表取締役 久貝 安男	機械導入による作業の効率化
沖縄県	伊波 誠	機械導入による作業の効率化でコロナに負けない生産規模拡大
沖縄県	東俊光	コロナ対策及び反収・作業効率を上げるための機械装置の導入
沖縄県	水野友樹	堆肥の運搬にトラクタダンプを導入、省人化を進める
沖縄県	新城 正巳 (有) 栄進牧場 代表 外間 進	機械導入による省力化農業ロールベーラ導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	大城 綱徹	世肥散布機械導入による特殊の効率化と存成機会の地域
沖縄県	西平 賀盛	妊娠鑑定装置の導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	農業生産法人株式会社 今帰仁ざまみファーム 代表取締役 座間味栄太	
沖縄県	呉屋 哲也	トラクター導入による省人化及び作業効率化
沖縄県	金城 哲夫	牧草カッター導入による作業効率化・省人化
沖縄県	比嘉、繁孝	ロールグラブ導入及び動力噴霧器導入による作業省人化・効率化
沖縄県	渡嘉敷 博 我那覇 盛	自走式モア・軽トラック導入による省力化・接触機会の低減 ミニスイングブラシの導入によるセリ出荷前の準備作業の無人化
沖縄県	大城善吉	機械導入による省力化と草地収量、品質の向上
沖縄県	米須 清智	超音波画像診断装置の導入による接触機会の低減・感染症対策事業
沖縄県	與那嶺 篤哉	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	當銘 由行	作業の効率化と畜舎内の環境改善による品質向上
沖縄県	前川 寿史	牛の採食場の構築により接触機会を減らし感染拡大防止で経営の維持
沖縄県	島袋 築 我那覇 秀樹	分娩監視装置導入により、接触機会の低減と作業の効率化を図る。 人との接触及び作業時間短縮
沖縄県	上間司	機械導入による作業の効率化と3蜜を避けた感染防止対策。
沖縄県	上間 徹	3蜜を避けた自動消毒・環境改善による効率的な畜産経営。
沖縄県	米須 清正	作業効率化によるコスト削減と感染防止対策の取組
沖縄県	仲間 直人	肥料散布機、車両導入による作業の省力化、省人化で感染防止対策
沖縄県	渡慶次 賀夫	動力噴霧器とミニクローラの導入による作業効率化及び接触機会の減少。
沖縄県	<u>宜野座</u> 誠 平川 智之	機械導入による作業効率化と接触機会の減少による感染拡大の防止。
沖縄県	十川 省之 合同会社 喜納農場 代表社員 岸部忍	作業用車両及び機械導入による作業の効率化と人との接触機会の削減 作業効率化を図り、あぐ一の安定した生産経営・販促を行う。
沖縄県	玉城正己	飼料ミキサー、換気装置及びバックホーの導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 盛幸	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	玉城 ミサ子	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOT、換気扇の導入
沖縄県	又吉 賢	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	仲宗根昭秀	機械導入による作業効率向上人員削減 牛恩恵システムと軽トラックの作業の効率化
沖縄県	當山哲次 伊計 聡	午总思ンステムと軽トフックの作業の効率化 発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	久高 順一	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	仲泊 ゆきの	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	佐渡山 安廉	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	石川 君雄	作業用車両及び機械導入による作業の効率化と人の接触機会の削減
沖縄県	安座間直次	自走式モアと機械導入後の運搬用軽トラックの購入
沖縄県	與古田 伸成	自走モアと軽トラックの購入
沖縄県	安次富尚 具志堅修	牛温恵の導入と堆肥舎の整備による作業効率化 混合散布機を取り入れて作業の単独化し、作業効率を向上させる。
沖縄県	大城 靖	接触機会を減らした、畜産経営に取組みたい
沖縄県	神谷 誓男	換気と消毒による人畜感染拡大防止と給餌作業の省力化
沖縄県	富田 常進	ホイールカッタを導入による作業の効率化と省力化
沖縄県	玉城 薫	軽トラックの導入と感染拡大防止機器の設備による作業の効率化。
沖縄県	川満 崇野	清掃作業の簡略化
沖縄県	合同会社ターツファーム 代表 玉城 和彦 前門 真秀	機械を導入する事により作業の効率化 機械を導入による作業の効率化
油縄目		1821巻と守ハにあるド本の効率に
沖縄県		省力化機械による接触機会の低減と作業効率向ト
沖縄県 沖縄県	山城 達生	省力化機械による接触機会の低減と作業効率向上 牛温恵を導入により分娩事故防止と作業の効率化
沖縄県	山城 達生	
沖縄県 沖縄県	山城 達生知念 翼	牛温恵を導入により分娩事故防止と作業の効率化

细光炸用	经以言册 主 以言主力	古巻ク
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名 か芦田エマレ終しニック道 1 で、 1 レの接触判域作業の効率ル
沖縄県沖縄県		牧草用モアと軽トラック導入で、人との接触削減作業の効率化 牧草用モア・軽トラックの導入で、人との接触削減、作業の効率化
沖縄県	農業生産法人合同会社城間ファーム 代表社員 城間 拓哉	軽トラック・牧草用モア導入で、作業の効率化、感染防止対策
沖縄県	平田 善秀	乗用モアの共同導入で
沖縄県	勢理客 学	乗用モアの導入による接触機会の低減・作業省力化
沖縄県	金城 忠良	機械購入による作業の効率化
沖縄県	新城 安則	機械導入による作業の効率化
沖縄県	慶留間 満彦	人との接触を避け、牛の管理時間も減らす
沖縄県沖縄県	有限会社まかべファーム 代表取締役 呉屋 始 呉屋 武志	機械導入による接触機会の減少 と草地管理の効率向上 人員削減対策の向上と省力化による草地管理
沖縄県	山城 敦司	分娩監視システム導入と牛舎の整備よる感染防止対策の向上
沖縄県	中村 行浩	導入機械を活用した人数の分散と作業効率の向上
沖縄県	大城 由美子	機械導入による接触機会削減
沖縄県	金城 正哉	肥料散布機を導入する事で人との接触機会ををなくし作業の効率化
沖縄県	新里 哲志	衛生管理器材の導入と整備による作業の効率化と感染拡大防止
沖縄県	玉城 茂人	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県沖縄県	赤嶺 喜之秀	発情発見システム導入により、接触を減らした情報の共有化
沖縄県	与那覇 清雄 大川 一郎	牧草モアを導入して三密をさけてコロナウイルス対策
沖縄県	宮良 妙子	スタンチョン導入による子牛管理体制の強化と作業の効率化
沖縄県	石垣 憲祐	スタンチョンとウォーターカップ導入による牛管理作業の効率化
沖縄県	又吉 智生	牧草反転・集草機の導入による作業の効率化、畜舎の環境整備
沖縄県	仲底 善市	放牧用資材購入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	押野 晃一	スタンチョン・ラップマシン購入と母牛・粗飼料管理作業の省力化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 先島ファーム 代表取締役 内田 学	スタンチョン導入による母牛飼養管理作業の省力化
沖縄県沖縄県	與世山 次伸 福地 修	母牛管理作業の効率化と外部との接触機会軽減の取組 発情発見システムの導入による作業の効率化、省カ化
沖縄県	東里伸得	経営規模拡大に伴うスタンチョン導入による母牛管理の省力化
沖縄県	前津 正明	スタンチョン導入による作業の効率化と母牛管理体制の強化
沖縄県	山城 里樹	ツインレーキ購入による草地管理作業の省力化と所得の増大
沖縄県	西表 東一	ディスクモア・電牧購入による刈取作業・母牛管理作業の省力化
沖縄県	識名 朝典	草地管理作業の省力化と子牛管理強化による外部との接触機会軽減
沖縄県	田本信道	牧草カッター機・トタン購入による給餌・清掃作業の省力化
沖縄県沖縄県	兼松 洋子 農業生産法人 有限会社 古波蔵牧場 代表取締役 古波蔵 唯朗	スタンチョン導入と土間打設による子牛管理作業の省力化 草地管理作業の省力化および子牛管理強化による外部接触機会軽減
沖縄県	有限会社 南川牧場 代表取締役 當銘 強	マル目程下来の個別にあるの子子目程強化によるか的技術機会程度 ベールクラッシャー導入による肥育牛の給餌作業省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社と~家ファーム司 代表取締役 多宇 司	ファームノートの購入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	仲道 正喜	牧草カッター機導入による子牛管理作業の省力化
沖縄県	横田 一男	牛監視カメラの導入と堆肥舎の改築による作業の効率化
沖縄県	慶田盛 昭文	スキッドステアローダーの導入による堆肥処理作業の効率化
沖縄県	金城 寿美	堆肥舎改築による作業効率化と堆肥処理量増加による作業の省力化
沖縄県沖縄県	宮喜 一	ホイルローダー導入による堆肥管理作業及び牛舎清掃作業の省カ化 集草作業の機械化および能力向上による作業の省力化
沖縄県	船道 哲志	粗飼料収穫作業の機械化による作業の省力化
沖縄県	多宇 翔司	ディスクモア購入による牧草刈取り作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社石嶺牧場 代表取締役 石嶺 真勝	分娩・発情監視システム導入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	島仲 謙次	牧草カッターとパレットフォーク購入による給仕作業の省力化
沖縄県	知念 敏成	トラクター購入による牧草収穫作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社 石球牧場 代表取締役 福田 真也	牧草カッター機導入による給餌作業の省力化と牛舎内の環境改善
沖縄県沖縄県	農業生産法人 株式会社 カウSUN牧場 代表取締役 宮阪 順子 大道 美津子	ホイルローダー購入による牧草移動・清掃・堆肥処理作業の省力化 スタンチョン・電気牧柵・牧草カッター機導入による作業の省力化
沖縄県	字根 多恵子	ミルメーカー導入による子牛飼養管理作業の省力化
沖縄県	入嵩西 宗雄	スタンチョン導入と牛舎内整備による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人有限会社やえやまファーム 代表取締役 中川 喜隆	カーフハッチ増設による子牛管理作業の省力化
沖縄県	有限会社 サンニ産業 代表取締役 石垣 多美	ベールカッター導入による粗飼料給餌作業の省力化
沖縄県	島仲治伸	ホイルローダー購入によるロール運搬および堆肥処理作業の省力化
沖縄県	比屋定 修	牧草カッター機・モアー購入による給餌作業・刈取作業の省力化
沖縄県	運道 将太 福田 浩文	モア一導入による作業省カ化およびスタンチョン新設による省人化 ホイルローダー購入による堆肥処理・清掃作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社まあじゅんのジャージー牧場 代表取締役 田中 英	
沖縄県	新垣 武信	定期放牧および堆肥舎改築による母牛管理作業の省力化
沖縄県	眞榮城 玄三	スタンチョン購入と牛舎整備による作業の省力化
沖縄県	友利 謙吾	モアー購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	新里 良光	大型ディスクモアーの導入による作業の省力化と規模拡大
沖縄県	高那 正八	牛舎と放牧場の整備による作業の省力化と効率化 ロキオエス の時 3 による知名料が開かた業の公力化
沖縄県	大嵩 直二郎 又吉 清順	自走式モアーの購入による粗飼料刈取作業の省力化 テッダーレーキ購入による粗飼料生産作業の省力化
沖縄県	東健一	オーレーキ婦人による祖師科生生作来の有力化
沖縄県	宮良 貴秋	子牛用スタンチョン・屋根の設置による子牛管理作業の省力化
沖縄県	大濱 太志	スタンチョン購入と牛舎増築による母牛管理作業の省力化
沖縄県	新里 朋矢	ベールフィーダー・牛恩恵による粗飼料給与・牛観察作業の省力化
沖縄県	新里 ミチ子	牧草用機械とスタンチョン導入、牛舎整備による効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 さくら牧場 代表取締役 宮良 当志郎	牧柵整備および牛舎増改築による母牛飼養管理の省力化
沖縄県沖縄県	農業生産法人株式会社たろう牧場 代表取締役 宮良 当太郎 玉代勢 元	モア一購入による粗飼料刈取作業の省力化 ディスクモアー導入による牧草地管理の省人化と省力化
沖縄県	 農業生産法人株式会社 牛種子牧場 代表取締役 石垣 宗憲	ディスクモアー 与人による 牧早地官理の も人にとも 力化 ジャイロテッダー 購入による 粗飼料 反転作業 の省力化
沖縄県	佐久川 直	ロールベーラー購入による牧草ロール作業の省力化
沖縄県	添盛 光昭	スタンチョン導入による管理作業省力化と土間打ちによる環境改善
沖縄県	金嶺 用和	簡易消毒散布機購入による子牛管理作業の省力化
沖縄県	名幸 正進	ジャイロレーキ購入による集草作業の省力化

#### ### ### ### ### ### ### ### ### #		Like the state of the state of the	alle alle de
2008			
対照			
### 20			
### 20년 전후 변경 변경			
四本			
변설 변경	沖縄県	島袋 勝秀	高品質安定収穫を目指し、消費者の信頼に応える出荷を目指す。
四個 大空	沖縄県	渡久地 政廣	自走式草刈機及び軽ダンプ車の導入による接触機会を減らす取組
20년 변경			
### ## ### ### ### ### ### ### ### ###			
변체			
分類機構 大阪 至 作業の効果とし、日本日本の学校により会社では、 Politic 出来 他の大大の大田の学校にあるの学化 Politic 出来 他の大田の学校に関いている。 Politic 出来 日本日本の大田の学校で見かられた。 Politic 出来 日本日本の大田の学校で見かられた。 Politic 出来 日本日本の大田の学校で見かられた。 Politic 出来 日本日本日本の大田の学校のである。 Politic また、アイフェン・ストによる。 とのできないため、日本日本の大田の学校のできないため、日本日本の大田の学校の学校、日本日本日本の大田の学校の学校、日本日本日本の学校の学校、日本日本日本の学校の学校、日本日本日本の学校の学校、日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本			
### 1945			
2			
### 20	沖縄県	比嘉 裕太	
が開発	沖縄県	宮里 旭	モアの導入で作業効率を上げ事業継続を目指す。
方面			
###			
京城 理生			
が終める。			
知意		1 1	
類似 五子 現状 一日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日		*** - *	
### 知識			
神経展 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経			
中部級			
突破 相野			
野桃照 2里 長和 作業の条単にコナが最早の設置 一部の素単にコナが最早が高の設置 一部の			
対照			
神経 日本			
が発展		***	
持続日本 一部			
接続要解による作業の名力化・名人化及び原型数の全産性向上 一字照異 一字になる。	沖縄県	山城 卓	機械導入で作業の効率化を図る。
押軽展 前田	沖縄県	西銘 真助	
接続化により計画的な製物体系の検症 P時隔 会域 古治 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一			
Paulin			
野越県			
持越の違入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ 一			
宇宙県 披閣 左 宇宙・接域の導入に「牛い、作業人員を縮小し感染を防ぐ 中福県 西江 佐佳 東国・接域の導入に「牛い、作業人員を縮小し感染を防ぐ 中福県 南田 剛利 即音響理機の導入による省カル 即音響理機の導入による省カル 即音響理機の導入による省カル 即音響理機の導入による省カル 即 即 即 即 即 即 即 即 即			
沖縄県 空域 信意	沖縄県		
野経県 前日 割入 記文 トラクター導入により労働時間の削減と接触機会の減少 沖縄県 治人 治人 治人 治人 治人 治人 治人 治	沖縄県	西江 徳佳	車両・機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
神網県			
沖縄県 中川 光明			
李朝県 名惠 永堅 作業の効率化及び出荷調整による接触機会低減化 沖縄県 伊礼幹夫 作物の防係、敗水マルチ作業の省力化、効率化 沖縄県 新城 芳三 肥料核市機等の導入による作業の確立 肥料核市機等の導入による作業の強力 中級県 新城 芳三 肥料核市機等の導入による作業の第入 中級県 南京 一志 南方化に変する資材の導入 中の 一志 南方化に変する資材の導入 中の 一志 南方化の為の小型トラクターの導入 中級県 神経県 神田 富財 作業向力経を減らず環境整備 作業有力化に取り組み品質向上 南方化の為の小型トラクターの導入 中級県 中田 富野 作業向力経験を減らず環境整備 作業有力化と品質向上 中級県 末百 恒雄 作業有力化と品質向上 作業有力化と品質向上 中級県 東京 作業有力化と品質向上 東級県 中級県 東京 作業有力化と品質向上 東級県 中級県 中計 稔 東級県 伊藤 東級県 東級・企業人 株式線入上よる経営改善 東級・企業人 株式線入上よる作業の効率化 東級県 伊藤県 伊藤 正純 東級・企業人 株式線入上よる作業のが単化 東線県 伊藤県 東線・企業人 株式線入 東東の海入による作業の効率化 東線県 東線・企業人 株式線社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 東級原権・企ど方とが技術を観りであると 東級原権・企ど方とが長線とでの第単化 東級原権・企業の第列による経業の資産機械の変列とを図る事業 東級県 北嘉 宝彦 東米企業人 株式線化上よる音力に、軽減の列入による各体業の効率化 東級県 投倉 産業・企業人 株式による音力に、軽減の関係化による音力に、軽減の関係性による音がし、軽減の利、上、経営・原権域抗大 東端県 投谷 嘉邦 和のによる音力に及び生産拡大 東端県 投谷 嘉邦 和のによる音力に及び生産拡大 東端県 投谷 嘉邦 和のによる音力に及び生産拡大 東端県 投谷 嘉邦 和のによる音力に及び生産拡大 東端県 和公 監 東級権化による音力に及び性変化 東端県 和公 監 東端県 和公 監 東端機 和の 置が上を対したる音力に及び性変化 東端県 和の 置が上を対したる音力に及び性変化 東端県 和の 置が上を対したる音力に表が表が上を対しために対して、東端県 和の 置が上を対したる音力に表が表が上を対しために対して、東端県 東端県 和の 置が上を対したる音力に表が表が上を対しために対しために対し、東端県 東端県 和の 置が上を目前す。 東端県 和の 電			
押組票			
沖縄県 金城 信夫 機械化により計画的な栽培体系の確立 一部			
溶菌見 一志 名力化に資する資材の導入 サトウキビ大規模経営でも作業省力化に取り組み品質向上 沖縄県 神田 昌健 名力化の為の小型トラケターの導入 中郷県 中田 富好 作業員の接触を減らす環境整備 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質向上 作業者の化と品質の上 作業者の化と品質の上 作業者の化と品質の上 作業者の化と品質の上 作業者の化と品質の上 作業者の化と品質の上 作業者の化と品質の上 作業 一般成事人による音力化及び高品質な生産 機械導入による音力化及び高品質な生産 機械導入による音力化及び高品質な生産 機械導入による音力化及び高品質な生産 機械導入による音力化及び高品質な生産 機械導入による音力化。 大城 成美 牧草モアー、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 外端 日本語 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 機械導入による作業の効率化 中縄県 西武當 靖 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 機械導入による作業の効率化 中縄県 原動 機械導入による経費の削減の事件を目指す。 神縄県 原動 機械導入による経営改善 機械導入による経営改善 増入 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
沖縄県 名嘉 玉夫 サトウキビ大規模経営でも作業省力化に取り組み品質向上 沖縄県 神田 島健 省方化の為の小型トラクターの導入 沖縄県 仲田 富好 作業員の接触を減らす環境整備 沖縄県 末吉 恒雄 作業の化と品質向上 沖縄県 湊川 かつ子 機械導入にとる省力化と及び高品質な生産 沖縄県 受計 後 沖縄県 受計 後 沖縄県 大城 成美 牧草モアー、経トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 外端 高島裁 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 外部 高島裁 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 外部 高島裁 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 外部 機械等の導入による作業の効率化 沖縄県 機械導入による経業の動率化 沖縄県 機械導入による作業の効率化 沖縄県 養裁 栄子 導入による経業の助率した 沖縄県 会城 正達 増減導入による経業の向上 沖縄県 会城 正達 増減導入による企業の助生に 沖縄県 と渡 近 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 産業経験機能の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 医 肥料散布機 吹車エー導入による作業の効率化 沖縄県 上産 住産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 灌漑防備機能とよる作業の効率にとる企業の対策を関係したる企業の対策を定した。 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化、複様のとよる企業規模は大	沖縄県	新城 芳三	肥料散布機等の導入による作業省力化と生産拡大
沖縄県 神田 自健			
沖縄県 中田 富好 作業員の接触を減らす環境整備 沖縄県 末吉 恒雄 作業的の負担軽減と経費削減による持続可能農業 沖縄県 濱川 かつ子 機械導入による省力化及び高品質な生産 沖縄県 伊計 稔 機械導入による省力化及び高品質な生産 沖縄県 伊計 稔 機械導入による省力化及び高品質な生産 沖縄県 大城 成美 牧車モアー、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 大城 成美 牧車モアー、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 内雷 債 機械導入により、労働時間の削減の実施 沖縄県 西武當 靖 機械導入により、労働時間の効率化を目指す。 沖縄県 内面 俊貴 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 内面 俊貴 機械導入による作業の効率化 沖縄県 宮城 靖 機械導入による経営改善 機械導入による経営改善 沖縄県 査報 栄子 導入による経営改善 沖縄県 存職 機械導入による経営改善 沖縄県 存職 機械導入による経営の企業 沖縄県 存職 機械導入による経営が止たる経営の企業 沖縄県 上嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 上嘉 保護・企 財産・企 財産・企 大地の海へによる修業の効率化 沖縄県 上海 保護・企 財産・企 財産・企 財産・会 沖縄県 上海 保護・企 財産・企 財産・会 沖縄県 上海 保護・企 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
沖縄県 名嘉 優貴 作業省力化と品質向上 沖縄県 末吉 恒雄 作業時の負担軽減と経費削減による持続可能農業 沖縄県 濱川 かつ子 機械導入による省力化及び高品質な生産 沖縄県 原針 機械導入による省力化、労働時間の削減の実施 沖縄県 大城 成美 牧草モア一、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 大城 成美 牧草モアー、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 竹島 俊貴 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 竹島 俊貴 機械導入による作業の効率化 沖縄県 包含 機械導入による作業の効率化 沖縄県 京納 機械導入による経営改善 沖縄県 赤根 栄子 沖縄県 赤根 米子 沖縄県 金城 正達 ウ縄県 大路 連続体導入による作業の省力化 沖縄県 全域 正達 ウ縄県 大路 連携 沖縄県 大路 建業主産法人株式会社大地のめぐみ代表取締役 小林文男 連携 大路 地路 連業 地路 企業 地路 企業 肥料を付機(ととる省力化、経労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 北路 地路 企業 地域(ととる省力化、経労化で品質の接触機会の減少さる作業の方といまた 地路 企業			
沖縄県 末吉 恒雄 作業時の負担軽減と経費削減による特続可能農業 沖縄県 渡川 かつ子 機械導入による省力化及び高品質な生産 沖縄県 児針 稔 機械導入による省力化、労働時間の削減の実施 沖縄県 大城 成美 牧草モアー、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 大城 成美 牧草モアー、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 内衛 昌哉 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 竹島 俊貴 機械導入による経費の割車を目指す。 沖縄県 内島 政費 機械導入による作業の効率化 沖縄県 宮城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 京城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 京城 靖 機械導入による修業の効率化 沖縄県 京城 靖 機械導入による修業の効率と目指す。 沖縄県 全域 東連 中海ノでよりの事のである 沖縄県 金城 正達 機械導入によるの参りでのある 中海縄県 金城 正達 機械導入によるの参りでのある 中海縄県 企城 正達 地域機械を開発しまるの多額を開かる 中海縄県 比嘉 監 地域機構とできび体輸入の適分による作業の効率化 沖縄県 比嘉 監 地域機構のできび体輸入の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 監 地域を管理機能を含めるであるであるで表の変更を定めるであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるであるであるであるであるであるであるであるのであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるで			
沖縄県 濱川 かつ子 機械導入による省力化及び高品質な生産 沖縄県 伊計 移 機械導入に伴い、省人化を図リコスト低減。 沖縄県 伊計 移 機械導入による省力化、労働時間の削減の実施 大城 成美 牧草モア一、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 外當 昌哉 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 西武當 靖 機械の導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 竹島 俊貴 機械の導入による作業の効率化 機械の導入による作業の効率化 機械の導入による作業の効率化 機械導入での労働時間の見直しと省入化 沖縄県 森根 東子 導入による経営改善 導入による経営改善 導入による経営改善 導入による経営改善 連縄県 森根 東子 導入による感染防止拡大対策の向上 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 伊禮 正純 株成導入による作業の省力化 中海縄県 比嘉 正徳 地藤 正徳 地藤 連彦 地塔 連修 (ととうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 連縮県 比嘉 生産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉 紫 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 比嘉 紫 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 中縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 神経県 知花 勉 機械化による省力化及び生産拡大 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 伊計 稔 機械導入に伴い、省人化を図りコスト低減。 沖縄県 恩納 政和 機械導入による省力化、労働時間の削減の実施 沖縄県 大城 成美 牧草モア一、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 西武當 靖 機械導入により労働時間の効率化を目指す。 沖縄県 竹島 俊貴 機械導入による作業の効率化 沖縄県 恩納 政康 機械導入による経営改善 沖縄県 京城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 森根 栄子 導入による経営改善 沖縄県 安城 正達 場内による経営改善 沖縄県 金城 正達 場板導入による作業の省力化 沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 企城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 企議 正徳 自動販売機設置 沖縄県 上嘉 聖彦 肥培管理機(とと)きび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 上嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 上嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 上嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による信業の対率化 沖縄県 山城 正 管理機をつ済したよるで書の上を目指す。 沖縄県 山城 正 管理機をごとる省別化技術をとつづいによる品質向上をあざし販路拡大 沖縄県 知花 施 銀術化による省別化及び生産拡大 沖縄県 知花 配 銀施機能 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
沖縄県 大城 成美 牧草モア一、軽トラックの導入による作業の効率化 沖縄県 外當 昌哉 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 竹島 俊貴 機械の導入による作業の効率化 沖縄県 恩納 政康 機械導入による作業の効率化 沖縄県 宮城 靖 機械導入による経費の書 沖縄県 森根 栄子 導入による経費の書 沖縄県 存曜 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 仓城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、牧草干ア一導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、牧草干ア一導入による作業の効率化 沖縄県 山底 原 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と上づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 知花 勉 機械化による省力化及び生産拡大		伊計 稔	機械導入に伴い、省人化を図りコスト低減。
沖縄県 外當 昌哉 機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上 沖縄県 西武當 靖 機械の導入により、労働時間の効率化を目指す。 沖縄県 竹島 俊貴 機械導入での労働時間の見直しと省人化 沖縄県 密城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 森根 栄子 導入による経営改善 沖縄県 伊禮 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、枚草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、枚草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力の場合ととびりによる品質向上をあざし販路拡大 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 如花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 如花 勉 機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 西武當 靖 機械の導入により、労働時間の効率化を目指す。 沖縄県 竹島 俊貴 機械の導入による作業の効率化 沖縄県 恩納 政康 機械導入による経営改善 沖縄県 京城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 森根 栄子 導入による感染防止拡大対策の向上 沖縄県 伊禮 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 出嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 聖彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、枚草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、枚草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 繁 機械化による省力化、軽労化で協質向上をめざし販路拡大 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 和花 勉 機械化による省助化及び生産拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 竹島 俊貴 機械の導入による作業の効率化 沖縄県 恩納 政康 機械導入での労働時間の見直しと省人化 沖縄県 宮城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 森根 栄子 導入による感染防止拡大対策の向上 沖縄県 伊禮 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥穀蘭の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉 繁 機械化による省力化、核労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 如花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 恩納 政康 機械導入での労働時間の見直しと省人化 沖縄県 宮城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 森根 栄子 導入による感染防止拡大対策の向上 沖縄県 伊禮 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 繁 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 繁 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 山水 弛 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 宮城 靖 機械導入による経営改善 沖縄県 森根 栄子 導入による感染防止拡大対策の向上 沖縄県 伊禮 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 繁 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力に支着りたとのざし販路拡大 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 山成 弛 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 森根 栄子 導入による感染防止拡大対策の向上 沖縄県 伊禮 正純 トラクター導入でより効率化を目指す。 沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 農業生産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉 繁 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 山路 野 機械化による省カ化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 沖縄県 加花 勉 機械化による省別化液砂で産拡大 沖縄県 加花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 金城 正達 機械導入による作業の省力化 沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 農業生産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化た報告とせるどし販路拡大 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 比嘉 正徳 自動販売機設置 沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 農業生産法人株式会社大地のめぐみ代表取締役小林文男 灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉 繁 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 山城正 管理機をつかうことで省力化大軽分と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内武光 作業の機械化による省カ化及び生産拡大		伊禮 正純	
沖縄県 比嘉 豊彦 肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化 沖縄県 農業生産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男 灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉 繁 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 繁 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 山内 武光 機械化による労働力低減と経営規模拡大 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 農業生産法人株式会社大地のめぐみ代表取締役小林文男 灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業 沖縄県 比嘉繁 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉繁 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 加内武光 機械化による労働力低減と経営規模拡大 中縄県 山内武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 比嘉 保彦 肥料散布機、牧草モアー導入による作業の効率化 沖縄県 比嘉 繁 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 比嘉 繁 機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大 沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 山城 正 管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上 沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 神谷 嘉邦 省力化に向けた機械導入 沖縄県 知花 勉 機械化による労働力低減と経営規模拡大 沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			
沖縄県 山内 武光 作業の機械化による省力化及び生産拡大			省力化に向けた機械導入
沖縄県 ト地 チエミ 牧草モア導入による作業の効率化			
	冲繩県	ト地 ナエミ	牧早七ヶ得人による作業の効率化

	des table also alle	Taken at all to real to be	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
### 1			
### 25 日本 日本			
四世			
### 2015 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			
本書画社 お別成品 代表的特別 から 著名 (大き 本書	沖縄県		
### 25	沖縄県	久志 徳博	
神景風	沖縄県	有限会社 紗利真農産 代表取締役 仲本 英征	牛恩恵導入による接触機会の軽減と作業効率化
### 설명 전 100	沖縄県	嘉数 祐一	農業機械導入により作業効率を図り人件の削減にて三密を防ぐ
### 2	沖縄県	城間 一	感染防止を伴う『食の安全』への取り組み及び作業効率の改善。
海線	沖縄県		
海線素			The state of the s
接続性 接线性 接线			
2 日本			
海線 管色			
海線 大田			
神経機 大統 哲林 一			
万世 1			
海神県 大坂 空神 機能の場入により年春の多力化で高度長の製作機変変を設合。 神神県 大坂 空神 機能等人にある では、			
## 報告	沖縄県	大城 忠	作業場の3密を避ける為の倉庫の改装
	沖縄県	大城 安博	機械導入による省人化及び作業の効率化で経営継続に繋げる
神経	沖縄県		
沖縄所			
####	沖縄県		
字相照			
京橋 京橋 京橋 京橋 京橋 京橋 京橋 京橋			
李陽原 中級 良和			
神経 中地田 良和 新規生産物の導入と作業の名かに			
押機関係			
###			
野田県 対策			
対域			
対極			
持橋県 長橋 監修			
字細照 安谷屋 階失 第次	沖縄県	長嶺 直	
沖縄県	沖縄県	長嶺 敏春	機械の導入により作業の効率化、土づくりによる品質向上
沖縄県 大城 物也	沖縄県	安谷屋 隆夫	安心安全を目標に、省力化及び生産コスト低減し、所得向上を図る
神経県	沖縄県	翁長 武保	接触機会の削減を目的とした省力化・省人化に資する機材の導入
沖縄県 上原 健 三空防止、作業の名か化、体調管型、作業場の衛生管理を徹底する 沖縄県 上原 解稿 超効性肥料への転換す業を行い、名人化のための名か化に動める 円神観県 上原 解稿 超効性肥料への転換と単両購入似る作業効率の向上 沖縄県 宜保 静男 機械等別による者か、省か化及び就労環放企業とロナ対策徹底 沖縄県 瀬長 輝男 機械等別による者が、省か化及び就労環放企業とロナ対策徹底 沖縄県 瀬長 輝男 機械等別による音が動力の名人化を図り売上向上に繋げる 沖縄県 上原 暦一 機材・車両の導入で名力化、名人化でご密労養を行ない業務効率化 戸神縄県 上原 暦一 機材・車両の導入で名力化、名人化でご密労養を行ない業務効率化 戸神縄県 上原 暦 イル 着が 大坂 勇 ビニールハウス内の換気の為に実験を持定と対策 戸神縄県 上原 道 名力化及びは東部が地域を持ち込い。表が、地域が重視の導入 下神縄県 上原 道 名力化及びは東部が地域が世界やの導入 沖縄県 上原 道 名力化及びを確定する場合が、単純の連入 神経・東西を導入し、名か化・省人化による感染防止対策 戸神縄県 上原 道 名力化及び生産コスト制能に対策の徹底 ハウス内環境制御装置の導入で作物の品質の上と従業員感染対策 沖縄県 大坂 勉 ハウス内環境制御装置の導入で作物の品質の上と従業員感染対策 戸神縄県 展	沖縄県	大城 徹也	機械導入による作業員の接触機会の削減・作業効率化及び感染対策
沖縄県 上原 別様			
担機等導入による名人・名力化及び窓が環境改善とコナ対策徹底 沖縄県 上原 辰也 接触を低減・作業効率化を図り生産量が電波の組む 一			
沖縄県 上原 辰也 接触を低減・作業効率化を図り生産重増に取り組む			
接続 248			
沖縄県 上原 啓一 機材・車両の導入で含力化、省人化で3密対策を行ない業務効率化 アール・ウス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・ウス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・ウス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・ウス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・ウス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・クス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・クス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・クス内の換気の為に環境制御機材を導入 アール・クストのでは、一般である。 第 カー・カルによるを発力に対策の機能 アール・クストの環境制御機会の必要力に作物の配質向上と従業負感染対策 アール・クストの環境制御機会の必要力に作物の配質向上と従業負感染対策 アール・クストの環境制御機会の必要力に作力が表現の機能 アール・クストのであるとは、輸送効率の改善及び経費削減 アール・クストのである。 アール・クストのによるを発力に対策 アール・クストのである。 アール・クストのである。 フール・名人化による原染的に対策 アール・クストのである。 アール・クストのである。 アール・クストのである。 フール・名人化による原染のたがたり、 アール・名人化による原染のからでは、アール・名人化による原理向上 アールル・クストのである。 アールル・クストのによる発酵の対象がたり、変化が、変化が、変化が、変化が、変化が、変化が、変化が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が			
沖縄県 大城 勇 ビニールハウス内の換気の為に環境制御機材を導入 沖縄県 長嶺 亮 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 富的 費 インル及び生産エス・場所に対する機能が世紀中の導入 沖縄県 大城 勉 インス内環境制御装置の導入で作物の品質向上と従業員感染対策 沖縄県 長嶺 保弘 機材・車両を導入しよる接触機会の低減・輸送効率の改善及び経費削減 沖縄県 長嶺 保弘 機材・車両を導入し、名力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 民嶺 別 機材・車両を導入し、名力化・3力化及び品質向上による売上拡大 沖縄県 大城 孝代 機械導入による正力対策を作業効率化による品質向上による高度の上生を急生性 沖縄県 大城 達弘 機械導入によるの事化による品質向上で経営安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率自しのためた機が無分による経営の安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率自しのための機械導入による経営の安定化 沖縄県 新垣 富子 投機が事力によるの関ルによる経営の安定化 沖縄県 直層 省力化機械導入による経営の実化 沖縄県 基度 近 透 機材化による作業効率化を図る 沖縄県 基度 近 透 機材化によるの関連などの接触を削減と規模拡大 沖縄県 農業 近 送 機材・車面を導入し、省力化による機会削減と切りを発達したまで 沖縄県 大城 広太郎 1つりの場所を施行によると医防止 沖縄県 大城 広太郎 1のりの事化による高質向上に向上に向上を 沖縄県 長城 広太郎 1のりの事化とび単規を 沖縄県 長成 広太郎			
沖縄県 長嶺 亮 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 上原 進 省力化及び生産ニスト利減に責ぎる緩効性肥料の導入 沖縄県 大城 勉 ハウス内環境制御装置の導入にそめ感染防止対策 沖縄県 皮癬 数 冷蔵庫の導入による医染防止対策 沖縄県 投資 数別 冷蔵庫の導入による接触金の低減、輸送効率の改善表と従養費削減 沖縄県 投稿 保払 物本の活金の任業の経費削減 沖縄県 長嶺 弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 長嶺 弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による品質・生産量向上 沖縄県 大城 達弘 機械導入による二中対策と作業効率化と図る 沖縄県 大城 達弘 機械導入による日かまとを開催されたことの置向上に経営文定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率由したための機械等入による経営の変定化 沖縄県 事屋武 権域化による作業効率化を図る 沖縄県 事屋武 権域化による作業効率化を図るの変定化 沖縄県 事屋武 権力化機械導入による経営の変定化 沖縄県 事屋武 機械化による作業効率化を図めを設定的変定化 沖縄県 事屋武 機械化による作業効率を収めを設定的支援拡大 沖縄県 大坂 広太郎 生産を設定的が事化を設定的が事化とよる要能したとまたではいたよる主席防止を対したよると変防止を対したよると変防止たると変防止となる主席的止 沖縄県 大坂 広太郎 生産・大阪 広大の助率化とびを設定的が事化とよると変防止とると変防止となる主席的止 沖縄県 美的 安全 政务を定別の事化とよるが無力の事とに向したのは、大阪 企業の助率化とびの力となると変防性、大阪 企業の助率化を認定的事との表に向したのは、大阪 企業の助率化を認定的事となると変しないた			
沖縄県 上原 進 省力化機械の導入による懸染防止対策の徹底 沖縄県 放棄数数 1人人政権の導入による懸染防止対策の徹底 沖縄県 波嘉敷数 冷蔵庫の導入による接触機会の低減、輸送効率の改善及び経費削減 沖縄県 長嶺保弘 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 長嶺保弘 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 長嶺弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城奉代 機械導入によるコレナ対策と作業効率化による品質向上に経営安定化 沖縄県 大城連弘 機械導入と接触低減・作業効率化と図る 沖縄県 大城連弘 地域導入と接触低減・作業効率化と図の 沖縄県 新垣富子 作業効率向かのが破極導入による経営の安定化 沖縄県 加坡資乃 級効性肥料導入による作業効率化及び終地大防止 沖縄県 土坡巖 機材・車両を導入し、省か化・省人化による感染防止 沖縄県 土坡巖 機械による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大 沖縄県 土坡巖 機材・車面を導入し、省か化・省人のによるを整めの安定化 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園代表取締役 外間安和 トラウター導入による作業効率改進・北京の防止 沖縄県 大域底 大域底 沖縄県 大域底 大域の強力化・第分を作業力率化・最大の防止 沖縄県 長額 地域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	沖縄県		
沖縄県	沖縄県		
沖縄県 大城 かつス内環境制御装置の導入で作物の品質向上と従業員感染対策 沖縄県 液素敷 冷蔵庫の導入による複換機会の低減、輸送効率の改善及び経費削減 沖縄県 長備 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 長備 弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城 機械導入による二田・対策と作業効率化による品質・生産量向上 沖縄県 大城 機械導入による日東効率化による品質の上で経営安定化 沖縄県 新垣 富田 省力化機械導入による作業効率化とよる経営の安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 動垣 富 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 兼城 機材・車両を導入し、省力化・省入化による品質の主規模拡大 沖縄県 兼城 機材・車両を導入し、省力化・省人化による医染防止策 ・大城 広太郎 生産権機会制変と収効率化とが効率化とが多生を放棄を定 ・大城 広太郎 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による経験機会表の支化しよる生産性の向上 ・カノと感機機による作業効率化による生産協議会が変えている生産協議会があ事化による生産的止。 沖縄県 長 企業の事生・主でより事業 企業の事化・土づくり事業 沖縄県 長 企業の 政等した。と所得向上による規模など、との作業の効率化と及び増収の向上 ・対域機械によるコーナ対策を講正したよる場合との内を調及が事業を請していまる場所が上によると関係と所得の上に向けた取組 ・対域機械によるで業の事化によるの動車化である。 が規具 大成 茂治 有力化機械等の 利によるの物の力を得していまるの事化であるの単化であるのが生を関係を ・対域を請しまる。 が	沖縄県		
沖縄県 長嶺 保弘 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 民嶺 弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城 奉代 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城 幸化 機械導入によるコーナ対策と作業効率化による品質・生産量向上 沖縄県 新垣 昌昭 省力化機械導入による作業効率化を図る 沖縄県 新垣 富子 作業効率したとめの機械導入による経営の安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率したとめの機械導入による経営の安定化 沖縄県 兼城 機力・車面を導入し、名のた業が主くとのこのできないととのる。 沖縄県 事城 機材・車両を導入し、名のた業が主くとのる。 沖縄県 事城 機材・車両を導入による作業効率化を図る 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化によるを廃棄防止策 沖縄県 大城 広太郎 生肥運搬機による作業効率化を必ずの効率化による生産性の向上・ ・デジストの効率化による生産性の自身を設定していまる。 沖縄県 真納 取安 地営・運搬・業務行による、と野・海洋のとい、大学、専門・上でのり、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開かる、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開かる、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開かため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開いため、企業を開かるとしましている。 中海県 本級 会社を表しましまるを開いため、企業を開かるとましている	沖縄県	大城 勉	ハウス内環境制御装置の導入で作物の品質向上と従業員感染対策
沖縄県 照屋 淳 冷蔵庫導入による運搬作業の省力化及び品質向上による売上拡大 沖縄県 長億 弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城 孝代 機械導入によるロナ対策を作業効率化による品質・生産量向上 沖縄県 新垣 昌昭 省力化機械導入による作業効率化と図る 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 画屋武 透 機械化による作業効率であぎで接触機会削減と規模拡大 沖縄県 事屋武 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 事屋主 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 表域 厳 場合、地へしてよる生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 地肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 カーナ・第令の地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	沖縄県		冷蔵庫の導入による接触機会の低減、輸送効率の改善及び経費削減
沖縄県 長嶺 弘也 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策 沖縄県 大城 孝代 機械導入によるコロナ対策と作業効率化による品質・生産量向上 沖縄県 新垣 昌昭 省力化機械導入による作業効率化による品質向上で経営安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 山城 貴乃 緩効性肥料導入による作業効率で、とる経営の安定化 沖縄県 喜屋武 透 機械化による作業効率で、との感染拡大防止 沖縄県 兼城 厳 機材・車両を導入し、省力化・省入化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業効率化・土づくり事業 沖縄県 人状 敬助 コロナ・原染功率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業自力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 富銘 敏 省力化機械導入による労働力を限及び作業効率化 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働のの利利 本の効率化 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による品質の上で表の場下によるに表の表の上によるに表のは、単位、 本が規則 本が機能 本が機能 本が機能 本が開助 本が機能 本が機能	沖縄県		
沖縄県 大城 達弘 機械導入によるコロナ対策と作業効率化による品質・生産量向上 沖縄県 新垣 昌昭 省力化機械導入による作業効率化による品質向上で経営安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 山城 貴乃 緩効性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大 沖縄県 書屋武 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 兼城 厳 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業の効率化。整トラ導入による医院止。 沖縄県 支坡 広太郎 コロナ感染機による作業の効率化。整トラ導入による三密防止。 沖縄県 直納 政安 肥生管理の機械作業物率化・土づくり事業 沖縄県 真納 政安 肥生管理の機械作業物率化・土づくり事業 沖縄県 真部 政安 肥生管理の機械作業を持行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 真納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 大坂 茂治 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 技施 省力化機械導入による労働力の抑制 大城 茂治 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県		
沖縄県 大城 遠弘 機械導入をし接触低減・作業効率化を図る 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 通数性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大 沖縄県 養城 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 兼城 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。 沖縄県 人米 敬助 コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 脱桔管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 真志堅 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業自力化による品質向上と所向上に向けた取組 沖縄県 富納 正行 感染症対策・作業自力化による労働力を保及び作業効率化 沖縄県 福元 省力化機械導入による労働力確保及び規模拡大 沖縄県 福元 自 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 6元 自二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 6元 自二 省力化機械導入による接触機会減少 企業の対率化による規模なび作業のが未 中縄県	沖縄県		
沖縄県 新垣 富田 省力化機械導入による作業効率化による品質向上で経営安定化 沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 山城 貴乃 緩効性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大 沖縄県 喜屋武 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 兼城 巖 機材・画 高導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による往触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 エロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 喜納 正行 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 富納 面 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 本部・規則 協力 省力化機械導入による労働力の部 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による労働力の部との対験力を化で3機者育成 中縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 標品 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 標品 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県		
沖縄県 新垣 富子 作業効率向上のための機械導入による経営の安定化 沖縄県 山城 貴乃 緩効性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大 沖縄県 喜屋武 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 兼城 廢 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業の効率化・軽りラ導入による三密防止。 沖縄県 真熱 政安 肥培管理の機械作業効率化・土づくり事業 沖縄県 真熱 正守 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 富銘 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 大城 茂治 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 標元 有力、機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 標元 有力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 展表 有力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 展表 有力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成			
沖縄県 山城 貴乃 緩効性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大 沖縄県 喜屋武 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 兼城 巖 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 上地配連搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。 沖縄県 久米 敬助 コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 真志堅 政秀 機械化によるコロナ対策を請じつつ、作業の効率化及び単収の向上 連続県 沖縄県 富銘 敏 協介化提拔導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 富銘 敏 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 標元 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 概要 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大			
沖縄県 喜屋武 透 機械化による作業効率化及び感染拡大防止 沖縄県 兼城 巖 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業教行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 喜納 正行 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 営銘 敏 省力化供表等力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 営銘 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力和制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による対率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 概 4力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 概 4力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化にそ後継者育成			
沖縄県 兼城 巖 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策 沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上			
沖縄県 農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和 トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上 沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。 沖縄県 各外 敬助 コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 具志堅 政秀 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 富銘 敏 省力化機械導入による労働力を保及び作業効率化 沖縄県 大城 茂治 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 概 義和			
沖縄県 大城 広太郎 堆肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。 沖縄県 久米 敬助 コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 具志堅 政秀 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上に向けた取組 沖縄県 常鉱 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 大城 茂治 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 概 義和		** ***	
沖縄県 久米 敬助 コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業 沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 具志堅 政秀 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 當鉱 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による労働力が確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 照屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成			
沖縄県 喜納 政安 肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化 沖縄県 具志堅 政秀 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 當銘 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 石元 司 省力化機械導入による労働力の抑制 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 概屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成			
沖縄県 具志堅 政秀 機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上 沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 當銘 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 大城 茂治 省力化機械の導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 照屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成			
沖縄県 喜納 正行 感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組 沖縄県 當銘 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 大城 茂治 省力化機械の導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 照屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県		
沖縄県 営銘 敏 省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化 沖縄県 大城 茂治 省力化機械の導入による労働力の抑制 沖縄県 福元 司 省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 照屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県		
沖縄県 福元 司 省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大 沖縄県 徳元 貞二 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 照屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県		
沖縄県 徳元 貞二 省カ化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大 沖縄県 照屋 義和 省カ化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県	大城 茂治	省カ化機械の導入による労働力の抑制
沖縄県 照屋 義和 省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成	沖縄県	福元 司	省カ化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大
	沖縄県		省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大
沖縄県 金城 善則 省力化・省人化による感染防止対策及び土づくりによる品質向上		照屋 義和	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成
	沖縄県	金城 善則	省力化・省人化による感染防止対策及び土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	伊敷 政則	省力化機械導入による効率化でニーズに則した栽培の徹底
沖縄県	仲門 光春	緩効性肥料を活用した作業効率化及びコスト削減で経営安定化
沖縄県	大城 清和	コロナ感染リスク低減・作業効率化事業
沖縄県	山城 義光	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	久手堅 雅子	機械・車両導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	仲門 勘次朗	農業機械の導入による省力化・省人化による品質向上
沖縄県	金城 和信金城 健純	緩効性肥料への転換による接触機会低減、作業の効率化 感染リスク低減・作業効率化事業
沖縄県	波平 一男	管理機械導入によるコスト抑制と作業効率化で規模拡大
沖縄県	百次 成仁	機械化による作業効率化や省力化及び感染予防対策の構築
沖縄県	慶留間 重友	省カ化機械・資材及び、車両導入で労働時間削減と土づくりによる品質改善
沖縄県	久保田 専	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	仲間 勇文	緩効性肥料導入で作業省力化、省人化による効率向上化
沖縄県	島袋 安 嘉数 修	効率化機械導入による省人化で労働力確保 省人化機械導入による作業効率化で労働環境整備と後継者育成
沖縄県	伊敷 松夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上。
沖縄県	有限会社 農業生産法人 園芸ファームなかむら 代表 中村 一敬	
沖縄県	國吉 正弘	自動換気装置を導入し作業の効率化・省力化高品質なマンゴー生産
沖縄県	大城美恵	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	大城 安盛 山城 秀正	機械化による作業の効率化や省力化・感染リスクの軽減を図る。
沖縄県	中村宏	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 省力化機械及び緩効性肥料導入による作業効率改善で経営安定化
沖縄県	福元 悦子	機械導入による接触機会低減・作業効率化
沖縄県	株式会社 美ら島 神里 賢	機械化による作業効率化及び圃場回転率の向上
沖縄県	金城 正則	機械化による感染リスク低減・作業効率化
沖縄県	屋嘉比智哉	機械化による作業効率化・省力化及び感染防止対策の実施
沖縄県	仲本 安晃	感染症対策・新たな営農体制の構築
沖縄県	片倉 健一 大城 久	作業の省力化により効率向上と接触機会低減による感染症防止対策 設備導入による作業の省力化・効率化及び感染予防対策の実施
沖縄県	玉城 堅和	機械導入による作業省力化及び3密回避による感染リスクの低減
沖縄県	山城 清徳	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	長嶺 昇	省カ化と共に偏った需要(贈答用、土産品)に限らない作物の供給
沖縄県	仲西 千佳代	耕運機の導入による作業の省力化と品質及び売上向上
沖縄県	安里 毅 伊礼 昇春	緩効性肥料への転換による環境に優しい農業経営と接触機会の低減 機械・車両導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	前城 幸夫	依然、半両等人による計業効率向上と智力化による経営の女と化作業の効率化及び品質向上
沖縄県	島當 道広	機械導入による接触機会の低減・所得向上
沖縄県	中村 琢磨	機械化に取り組むことで作業の省カ化及び接触回数軽減
沖縄県	金城 善治	トラクター導入による土づくり・接触機会低減
沖縄県	杉田 和隆	土壌改良のための機械導入で高品質化を図りネット販売で販路拡大
沖縄県	山城 秀平 大城 桃子	ネット販売での販路の拡大。6次化による青果以外での売上拡大。 機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	慶留間 昭元	機械化による作業の省力化及びコロナ感染対策の徹底
沖縄県	安里 喜昌	トラクターの導入により省力化を図る
沖縄県	玉城 伴子	農作業機等の導入による作業の省力化・省人化
沖縄県	高安豊	機械等の導入により、作業の効率化・省力化による感染防止対策
沖縄県 沖縄県	中川 陽介	作業の効率化と経営の継続
沖縄県	喜納 享宏	機械導入による感染防止対策・作業省力化 作業効率化及び品質向上を図りながら雇用者の安全確保に努める
沖縄県	大城 清輝	作業効率化や省力化に向けての機械導入及び感染防止対策
沖縄県	有限会社グリーンいとまん 代表取締役常務 渡慶次 賀先	肥培管理機の導入による省力化及び省人化
沖縄県	玉寄 明	感染症対策・作業効率化
沖縄県	神谷正人	環境に優しい省力化技術及び品質向上と雇用者の安全確保。
沖縄県	大城 勝 佐久間 栄	作業の効率化と品質の向上の取り組み 機械等の導入により作業効率化と感染リスク低減の取組
沖縄県	性	一般 では、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この
沖縄県	金城 佳歩	緩効性肥料の導入による接触機会低減
沖縄県	喜納 正裕	省力化機械導入による作業効率化で規模拡大及び後継者育成
沖縄県	金城 善明	省力化機械導入による作業短縮・接触機会削減及び収量の増大
沖縄県	亀甲 等	機械・車両導入の省力化・省人化による感染防止対策と品質向上機械ルによるギカルで作業効率向トレコスト制速で規模拡大
沖縄県	徳元 理子 波平 拓也	機械化による省力化で作業効率向上とコスト削減で規模拡大 作業効率化・省力化のための機械導入及び感染リスク軽減
沖縄県	農業生産法人 有限会社 岬ガーデン 代表取締役 栄盛 国人	省力化機械導入によるコスト削減と肥料管理徹底による高品質栽培
沖縄県	宮里 兼二	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	山里 奈巳	機械導入による高品質な作物作り及び感染リスク低減に取り組む。
沖縄県	神里 幸光	灌水システムの導入とハウス環境整備による品質・反収の向上。
沖縄県	長嶺 洋	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上 經効性肥料への転換による控動機会低速及び作業の劣力化
沖縄県	平良 泰男	緩効性肥料への転換による接触機会低減及び作業の省力化 機械化による作業省力化・効率化及び感染予防対策の構築
沖縄県	安里 忠	作業の効率化及び省力化による経営の継続
沖縄県	玉城 直也	緩効性肥料への転換による環境に優しい農業経営と接触機会の低減
沖縄県	浦崎 好子	作業の省力化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	慶留間 五月	機械導入による作業省力化及び3密回避による感染予防対策
沖縄県	島當 斉 堂蛇 眉己	品質保持設備の導入及び不特定多数の人との接触機会の軽減 機械導入による感染症対策
沖縄県	當銘 眞弓 農業生産法人有限会社 コーラルファーム 代表取締役 金城 譲	機械導入による感染症対策機械等を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	赤嶺 榮子	草刈機と除草剤と緩効性肥料で品質向上
沖縄県	赤嶺 三枝子	トラクタ機械導入により労働力負担軽減、家族経営自立で感染防止対策
7 1 1 5711		Indiana I - I - I - I - I - I - I - I
沖縄県	農業生産法人合同会社 未武農産 代表者 金城 武雄 大城 孝	機械導入による時間削減と人件を守る 自動給餌機導入による作業の効率化及び接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	株式会社グリーンフィールズ 代表取締役 金城毅	省力化機械導入による効率化と接触機会の削減
沖縄県	島根 賢二	機械導入による感染防止対策・効率化
沖縄県	堀川 義光	機械導入による労働力改善と感染対策
沖縄県	當銘 薫	機械導入による感染防止対策・効率化
沖縄県	金城康太	ハウス内換気設備の設置によるウィルス感染対策及び作業効率向上
沖縄県沖縄県	新垣 栄寿 金城 恒弘	農機具導入によって、感染対策を講じながら規模拡大を目指す 農機具導入により、感染防止対策を講じた事業継続を目指す
沖縄県	金城 常春	機機具導入によって、感染対策を講じながら売上10%増を目指す
沖縄県	喜久里 正	機械化による三密を避けた農産物の品質向上及び生産量増加を図る
沖縄県	比嘉 伸二	作業環境を向上させ、三密を避けた事業継続に取り組む
沖縄県	金城 晃	農機具導入によって感染症対策を講じた事業継続は図る
沖縄県	金城 博徳	農機具導入により、感染防止対策を講じた事業継続を目指す
沖縄県	金城達秀	機械化による作業効率の向上で感染症対策を講じた事業継続を図る
沖縄県沖縄県	野原 吉勝 具志堅 昇	機械化による感染症対策を講じた規模拡大を図る 作業効率の向上に野菜の品質向上、安定供給を心がける
沖縄県	野原修	機械化による作業効率の向上、野菜の品質向上、推進、に努める
沖縄県	桃宇 和久	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	金城 一也	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	津波 義光	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	諸見里 真裕	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	屋宜宣彦	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	屋宜 宣武	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築 作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	伊集 守和	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	有限会社 仲里園芸 代表取締役 仲里 清	ハウス内環境制御システム導入による省力化と感染防止対策の徹底
沖縄県	新地 弘	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	松崎 幸枝	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	伊森 辰夫	機械導入により作業の効率化を図る
沖縄県	盛田正也	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県沖縄県	大城 光貴 平仲 健	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築 機械導入により感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	下門 繁	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上
沖縄県	上條 正茂	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上及び感染防止対策
沖縄県	諸見里 真行	機械導入によるコロナ感染症関連リスクの削減と作業の効率化
沖縄県	兼城 守	機械導入による感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	屋宜 正信	機械導入による感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	徳元 照雄	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県沖縄県	島 克行 金城 ゆかり	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上 機械導入による作業の効率化・感染リスクの防止
沖縄県	安里美津男	機械の導入による作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	東江 泰彦	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県	伊差川 英光	機械導入による作業の省力化、効率化と感染リスクの回避
	I	
沖縄県	諸見謝 瞳	機械導入による感染防止対策と作業の効率化
沖縄県	金城 正長	機械導入による省力化と接触機会の削減
沖縄県 沖縄県	金城 正長新地 幸雄	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化
沖縄県 沖縄県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す
沖縄県 沖縄県県 沖縄県県 沖縄縄県 沖縄縄県 沖縄縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大
沖縄県 沖縄県 沖縄線県 沖縄縄県 沖縄縄県 沖縄縄県 沖縄縄県 沖縄縄県 沖縄	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う
沖縄県 沖縄縄県県 沖縄縄縄縄県県 沖沖縄縄縄県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による阪路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減
沖縄県 沖縄縄県県 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 栄	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入により選別場を分けて作業を行う
沖縄県 沖縄縄県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上
沖縄県 沖縄縄県県 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊・中 小ク モハボ ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入により選別場を分けて作業を行う
沖縄県 沖縄縄県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハギ ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化
沖縄県 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 市田 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 栄 金城 秀樹 城間 節子 城間 保 知念 滝子	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の合力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 使太 伊集 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 天 正・ 金城 秀 正・ 城間 原 知念 滝子 中里 昌二	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる
沖縄県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 節山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 天樹 城間 正守 城間 原保 知念 滝子 中里 昌二 比嘉 節	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業の資生作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の対率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける
沖縄県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 玲康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守 城間 第 保 知念 滝子 仲里 昌二 比嘉 節	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業のが率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人会との接触を避ける 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける
沖縄県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 取 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守 城間 (年 知念 達子 仲里 出二 比嘉 節 普天間 眞一 銘苅 春富	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の分率化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の対策を決断を図る 軽トラック導入による作業の対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による特別の必ずを必要を上げる 機械導入による特別のできる四駆車両導入による作業の効率化
沖縄県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 印歌 バク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 天樹 城間 正守 城間 原 知念 滝子 中里 昌二 比嘉 節 普天間 眞一	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業のが率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人会との接触を避ける 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける
沖縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄縄	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハボ ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守 城間 解 知念 達子 中里 島 第 世来 曹 節 普天間 眞一 銘苅 春富 農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の減少 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 ブレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び感染予防を図る 機械導入による作業の効率化及び対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業のの省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による特別の低減及び作業の省力化 機械導入による接触低減及び作業の省力化 機械導入による接触低減及び作業の省力化
沖縄網果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀 祗 城間 所 城間 節子 城間 所 知念 滝子 仲里 昌二 比嘉 節 真一 銘苅 春富 農果川 孝夫 東恩納 盛繁 普天間 豊	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の対率化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び修業予助を図る 機械導入による作業の省力に及び作業人員との接触を避ける 機械導入による接触低減及び作業の省力化 未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 素整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 素整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率向上に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による省力化および品質向上
沖縄縄 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 市 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 節子 城間 原保 知念 滝子 中里 昌二 比嘉 節 普天間 真一 銘苅 春宮 農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一 東恩納 盛繁 普天間 豊 大嶺 快秋	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減化作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業の省力化 機械導入による存業の省力化及び作業の省力化 機械導入による接触低減及び作業の省力化 未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率向上に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 援別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀 正守 城間 節子 城間 節子 城間 節子 城間 節子 城間 節子 東宮 昌二 比嘉 節 普天間 眞一 銘苅 孝 生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一 親川 孝 盛繁 普天間 豊 大嶺 快秋 仲里 光裕	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の名力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による存業の省力と 表生備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率向上に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による省力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしする農業機械の導入
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健大 伊集 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守 城間 節 保 知念 滝子 仲里 昌二 比嘉 節 善天間 眞一 銘苅 春宮 農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一 親川 孝 盛繁 一章天間 豊 大嶺 快秋 仲里 光裕 富眞 嗣顕	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入により体験しているで、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守 城間 原 知念 滝子 仲里 島二 比嘉 節 普天間 眞一 銘苅 春富 農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一 親川 孝夫 東恩村 俊秋 仲里 光裕 當眞 嗣顕 玉代勢 幸子	機械導入による「大性触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及が作業の効率化を図る。 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 ブレハブの導入により選別場を分けで作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(バッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(バッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業へ見一接触を避ける 機械導入によるを発性低減及び作業の省力化 未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率向上に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による者力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしする農業機械の導入 作業の効率化および省力化に資する機械の導入 作業の効率化および省力に資する機械の導入 作業の効率化および省力に資する機械の導入 作業の効率化によび省力に資する機械の導入 作業の効率化および省力に資する機械の導入
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健大 伊集 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 正守 城間 節 保 知念 滝子 仲里 昌二 比嘉 節 善天間 眞一 銘苅 春宮 農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一 親川 孝 盛繁 一章天間 豊 大嶺 快秋 仲里 光裕 富眞 嗣顕	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入により体験しているで、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀樹 城間 節子 城間 節子 城間 節子 城間 解 知念 滝子 仲里 昌二 比・王 簡 真一 磐ガ 春宮 農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一 親川 孝夫 東恩納 盛繁 普天間 豊 大嶺 快秋 仲里 副顕 玉代勢 幸子 久田 友順	機械導入による「大学性機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の効率化を図る。 機械導入による作業の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 ブレハブの導入により選別場を分けで作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業効率の向上 果実(バッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人長との接触を避ける 機械導入による持能低減及び作業の省力化 機械導入による接触低減及び作業の省力化 素整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率向上に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による省力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしてる農業機械の導入 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしてる農業機械の導入 作業の効率化および自力化に資する機械の導入 作業の効率化による接触機会低減のための資材導入 作業効率化による接触機会低減のための資材導入
沖沖縄縄 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 健太 伊集 守康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 紫 西域間 節子 城間 節子 城間 解 知念 滝子 仲里 昌二 比邦 簡 震 善 三 間 善 三 間 善 三 世 孝夫 東恩納 盛繁 音 天間 豊 大嶺 快秋 仲里 影嗣 玉代勢 幸子 久田 友順 親川 仁寛	機械導入による省力化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及作業の3力化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省力化し利益拡大 ブレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の名力化 マルチ張り機等入による作業効率の向上 果実(バッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の名かと及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省か化及び作業人員との接触を避ける機械導入による存態が高力とない作業人員との接触を避ける機械導入による接触低減及び作業の負力化 未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率向上に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による省力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしずる農業機械の導入 作業の効率化に必ずる機械の導入 作業の効率化に支ずる農業機械の導入 作業の効率化に資する農機会低減のための資材導入 作業効率化による接触機会低減のための資材導入
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀 耐 城間 所 城間 所 城間 所 城間 所 知念 滝子 中里 昌二 比嘉 節 普天間 書 三 大 ・	機械導入による省か化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省方化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省方化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入によら作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省方化し利益拡大 ブレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省方化 マルチ張り機導入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省方化 で、アルチ張り機導入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省方化 で、アルチ張り機等がある。 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による情報の減入 環筋・対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の導入 運別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による者力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしずる農業機械の導入 作業の効率化よび省力化に資する機械の導入 作業の効率化よるが省力化に資する機械の導入 作業の効率化よるが自力化と資きる機械の導入 作業の効率化による接触機会低減のための資材導入 機械導入による接触機会低減のための資材導入 機械導入による接触機会低減のための資材導入 機械導入による規模拡大及び作業効率の向上 機械導入による規模拡大及び作業効率の向上
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊康 崎山 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 城 金城 秀 正 節 金城 秀 正 節 の 流子 仲里 島二 比・嘉 節 普天間 眞一 銘苅 孝 全族 共生 孝 夫 東恩納 会 豊	機械導入による省か化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省方化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省方化 緩効性肥料への転換による接触機会の減少 機械導入による作業員の接触機会の減少 機械導入によら作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省方化し利益拡大 プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省力化 マルチ張り機導入による作業のか率の向上 果実(バッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化 機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による修業の省力化及び作業の省力化 未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展 作業効率内に資する農業機械の導入 選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による者力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしずる農業機械の導入 環が事件による接触機会低減の資う体業施設の導入 機械導入による指熱性が表別できる機械の導入 作業の効率化に資する資材の導入 作業効率中による接触機会低減のきる機械の導入 作業効率中による接触機会低減のきるの資材等入 機械導入による規模拡大および作業効率の向上 トラクター導入による相模拡大および作業効率の向上 機械導入による作業の30単化と経営規模拡大 トラクター導入による信業の30単化と経営規模拡大 トラクター導入による作業の省力化で品質及び売上向上
沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖沖	金城 正長 新地 幸雄 野原 康豊 野原 進 上運天 司 平田 正和 吉元 健太 伊集 聡 ハク モハメド ファズルル 岸本 太輔 金城 秀 耐 城間 所 城間 所 城間 所 城間 所 知念 滝子 中里 昌二 比嘉 節 普天間 書 三 大 ・	機械導入による省か化と接触機会の削減 (機械化による感染リスクの回避と作業の省方化と効率化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省方化 緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。 機械導入によら作業員の接触機会の減少 機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す 作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立 インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入 機械導入で省方化し利益拡大 ブレハブの導入により選別場を分けて作業を行う 管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省方化 マルチ張り機導入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省方化 で、アルチ張り機導入による作業効率化、他人との接触機会を軽減 機械導入による作業の省方化 で、アルチ張り機等がある。 軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす 作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築 リース機械を個人所有することで作業効率を上げる 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による作業の省力化及び作業人員との接触を避ける 機械導入による情報の減入 環筋・対応できる四駆車両導入による作業の効率化 新規販路開拓のため、全国規模の導入 運別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入 機械導入による者力化および品質向上 作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策 省力化にしずる農業機械の導入 作業の効率化よび省力化に資する機械の導入 作業の効率化よるが省力化に資する機械の導入 作業の効率化よるが自力化と資きる機械の導入 作業の効率化による接触機会低減のための資材導入 機械導入による接触機会低減のための資材導入 機械導入による接触機会低減のための資材導入 機械導入による規模拡大及び作業効率の向上 機械導入による規模拡大及び作業効率の向上

都道府県	域所宣告 · 少主 · 夕	事業名
沖縄県	前川 守也	トラクター肥培管理の導入による省力化に伴う感染防止対策
沖縄県	中村 和功	緩効性肥料、軽量ポンプ導入による接触機会低減と作業省力化
沖縄県	大田 實	省力化機械導入によるコロナ感染防止対策
沖縄県	株式会社 グリーンプラントカミヤ 代表取締役 神谷 善高	加工作業の省力化に必要な機械の導入及び3密回避への取組
沖縄県	文吉 忍夫 野原 勲	プレハブ作業場の設置により農作業の効率を上げる 緩効性肥料と車両を導入し省力化による感染防止対策
沖縄県	玉城 旭	検別性化料と単同を導入し有力にによる欧米切工対象 緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	玉城 真輝	緩効資材へ転換し接触機会低減と施設換気徹底で作業性向上を図る
沖縄県	赤嶺 菊子	チェーンソーと草刈機導入、緩効資材転換による省力化と接触低減
沖縄県	大城清	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	大城 栄子	緩効性肥料転換による接触機会の軽減・作業の省力化品質の向上 緩効性肥料への転換による接触機会の低減作業の省力化品質の向上
沖縄県	与那嶺 耕太	緩効性肥料への転換による接触機会の低減作業の省力化品質の向上
沖縄県	赤嶺 之昭	緩効性肥料導入による接触機会の低減、作業の省力化、省人化
沖縄県	宮城 盛栄	管理機及び緩効性肥料の導入による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里繁	トラクター導入による作業の省力化・接触機会ね軽減化
沖縄県	新垣 友子	機械設備導入による接触機会の低減・作業の効率化 豚用給餌器及び換気装置の導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 成恒	使用機械の能率アップを図り省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	大城 勇	マルチ張り機導入により接触機会の低減、作業の省力化、品質向上
沖縄県	大城 正廣	灌水設備等機械、草刈り機導入により接触機会低減、作業省力化
沖縄県	大城盛安	灌水設備導入による接触機会低減、作業の省力化・品質向上
沖縄県	大城 幸英	緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省人化及び品質向上 省力化機械の導入による接触機会の低減
沖縄県	平良 和人	有刀化機械の導入による接触機会の体験 環境に優しい土作りに依る品質向上及び、技術向上
沖縄県	中村勇	緩効性肥料への転換、省力化及び生産コスト削減
沖縄県	吉原 功	機械の導入による省力化と感染防止を図る
沖縄県	吉原 卓也	緩効性肥料の導入による、作業効率の向上
沖縄県	山里 喬	機械・資材を導入し作業の効率化・所得の増加を図る
沖縄県	糸数 宝三 小橋川 共光	省力化につなげる資材等の購入 機械を導入し人に頼まず自分一人で作業し接触機会を減らす
沖縄県	小橋川 共助	機械導入による作業の省力化と人との接触機会減少で感染防止対策
沖縄県	新城 敏明	機械化による作業の省力化と人との接触機会の減少
沖縄県	新里 栄秀	機械導入により作業の効率化
沖縄県	平良 義徳	緩効性肥料・車両の導入による作業の省力化と人との接触防止
沖縄県	農業生産法人 有限会社宇江城ファーム 代表取締役 城田 勝弘	省力化の為の機械導入
沖縄県	字型 字太	機械の導入による省力化を図る 機械設備等の導入により、作業の効率化を図る。
沖縄県	山川 康隆	機械導入で省人化を図り、コロナ感染症を避ける。
沖縄県	宇江城 英昌	軽トラックダンプの導入による作業の効率化
沖縄県	宮城 均	機械を導入し、除草・消毒作業の効率化を図る
沖縄県	宮里 慎也	機械化による作業の効率化、1人作業での感染予防対策
沖縄県	宮里 智 古波蔵 悟	機械導入による作業の効率化 耕運機導入により作業の効率化、経費削減、感染防止
沖縄県	佐久川 盛伸	耕運機の導入による作業の効率化
沖縄県	新城 行雄	機械導入による作業の効率化。
沖縄県	中村 彰男	緩効性肥料の導入による作業の省力化
沖縄県	仲地 優也	作業車両(軽トラック)の導入による完成防止対策および品質向上
沖縄県	使本 榮 國吉 司	緩効性肥料等の資材を導入し省力化と人との接触機会の減少 機械導入により管理作業の効率化
沖縄県	與那嶺 博	サトウキビ消毒用ブームスプレイヤ導入及びプラソイラ整備事業
沖縄県	松元三人志	緩効性肥料や省力化機械の導入による省力化及び規模拡大
沖縄県	安村 達良	軽トラックや緩効性肥料の導入による作業省力化および経費削減
沖縄県	平良 正徳	トラクター、肥培管理機の導入による省力化。
沖縄県	山川 奉文 儀間 真悟	機械や緩効性肥料を導入による作業の省力化、コロナ感染防止対策
沖縄県	飯间 具円 崎村 政人	機械導入による省力化 背負い式から動力噴霧式に変える事で省人化、作業効率の改善
沖縄県	山川 智子	手作業のため農機具の導入で作業効率化を図る
沖縄県	上原均	機械化による作業の省力化及び人との接触機会の減少
沖縄県	上原和男	機械化による作業の省力化及び人との接触機会の減少
沖縄県	農業生産法人 有限会社赤平ファーム 代表取締役 玉城 学	機械導入よる作業の効率化
沖縄県	大道 弘 田里 実好	資材導入による作業の省力化と作業空間確保・効率化と感染防止 機械の導入による作業の効率化・省力化
沖縄県	皮ェースケー 皮ェース 皮ェース 皮ェース 皮ェース 皮ェース カース カー	大ラクター肥培管理機の導入
沖縄県	平田 明	緩効性肥料及び動力噴霧器の導入による作業の省力化・効率化
沖縄県	與那嶺 勉	作業の省力化の為の機械導入。
沖縄県	農業生産法人 島袋農園合同会社 代表社員 島袋 政春	機械導入よる作業の効率化
		緩効性肥料やトラックの導入による省力化、人との接触機会の減少
沖縄県	伊地 兼一	
沖縄県 沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化
沖縄県	伊地 兼助	機械導入による省カ化と人との接触機会を少なくする
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁 平良 至	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁 平良 至 平良 百合子	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策 機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底
沖縄県 沖縄県県 沖縄県県 沖縄県県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁 平良 至 平良 百合子 吉原 忠	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策 機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底 緩効性肥料導入による、省力省人化接触機会の低減を図る。
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁 平良 至 平良 百合子	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策 機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底
沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁 平良 至 平良 百合子 吉原 忠 赤嶺 實	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策 機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底 緩効性肥料導入による、省力省人化接触機会の低減を図る。 農作業の効率化
沖縄県	伊地 兼助 金城 昌秀 山里 昌伸 大城 繁 平良 至 平良 百合子 吉原 忠 赤嶺 實 農事生産法人有限会社ドリームファーム 宇江城 昌也	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする 自動梱包機の導入による出荷作業の省力化 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。 機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策 機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底 緩効性肥料導入による、省力省人化接触機会の低減を図る。 農作業の効率化 コロナ対策での人との接触防止

	Laborate alle de la parte de la	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	農業生産法人 有限会社 あらかきファーム 新垣 清勇	機械設備の導入による作業の省力化と、人との接触削減
沖縄県	宮里 昇景	機械・資材の導入による作業の省力化・コロナ感染対策
沖縄県	齋藤 ゆみ子 上村 正宗	トラクター導入による肥培管理の効率化・省力化 機械導入による作業の効率化
沖縄県	喜納 實	機械化による作業効の向上
沖縄県	城田 誠	車両及び緩効性肥料の導入による作業効率化
沖縄県	仲村渠 賢一	緩効性肥料及び車両の導入による作業の効率化・省力化
沖縄県	東江エイ子	耕転機を導入し農作物の効率化
沖縄県	中原 盛輝	作業効率の向上
沖縄県	仲与志 勇斗	農業用機械の導入による作業効率化と人との接触回避対策
沖縄県	山城 恒吉	機械を導入して管理作業の省力化とコロナ感染防止対策
沖縄県	友寄 晃	耕運機の導入
沖縄県	仲村 勲	機械装置導入による農作業の効率化
沖縄県	比嘉 良桂	機械導入による省力化
沖縄県	伊敷 武	肥料散布機と自走式ラジコン動噴による省力化
沖縄県	又吉 政健	機械装置導入による作業の効率化及び省力化。
沖縄県	宇地泊 信光	機械の導入及び肥料の効率化、省力化
沖縄県	知念 直喜	機械装置の導入による作業の効率化
沖縄県	富里 松三	機械の導入による作業の省力化・小人化
沖縄県	吉永 安克	超音波画像診断装置とモバイル牛温恵の導入により効率化と省力化
沖縄県	新垣 達雄	生産性向上と規模拡大を図るため、資材及び作業機械の導入により効率化と省力化
沖縄県	山城 和満	発情・分娩監視装置の導入による作業の効率化・省力化と感染対策
沖縄県	盛本 實	業者と接触を避け自分が行う事で感染防止
沖縄県	翁長 学	牧草カッター導入により作業の効率化、人の接触機会の低減。
沖縄県	饒平名 智弘	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTによる作業の効率化
沖縄県	仲村渠 正明	緩効性肥料による省力化及び省人化
沖縄県	亀島 忠	ラッピングマシーンを導入し良い牧草をあげ優良牛をつくる
沖縄県	山川 克也	分娩温度センサーの導入で省力化と事故のない分娩を目指す
沖縄県	宇地泊 信市	機械・機器の導入による作業効率化・経費削減・接触機会の低減
沖縄県	内兼久 清	機会の導入で作業の効率化、人との接触をふせぐ
沖縄県	赤嶺 祥	発情分娩発見監視システム及び牧草運搬装置導入による省力化
沖縄県	山城達也	牛及び牛舎の衛生管理、飼養管理、分娩管理の効率化
沖縄県	安里 教明	機械等を導入する事により、省力化及び省人化を図る。
沖縄県	山城義明	機械整備、種芋購入による労働力削減。
沖縄県	大城文男	農作業の省力化
沖縄県	屋嘉比 康雄	機械導入による接触機会の低減・作業省力化
沖縄県	宮城 英幸	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	小宮山 祥弘 中宗根 吉則	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲里 義朝	省力化の為の機械·設備等の導入 省力化の為の機械·設備等の導入
沖縄県	仲宗根 成通	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	上間政則	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	比嘉 敏子	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	浅沼 崇夫	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 昌代	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 司	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	上間 直也	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	當山 清司	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	當山 清文	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	玉城 健次	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	田港 辰雄	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	田港 恒一	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	與儀 実男	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	大城 知幸	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	大城 英史	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	大澤 芳郎	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	親川政江	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 伸浩	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	沖山 正明	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲嶺 仁介	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 眞助	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	山田 嘉孝	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	玉城 武政	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	本田 哲也	新たな産品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	外間 守治 根本 長亮	コロナに負けない機械導入と労働力の省力化及び肥培管理の徹底 機械導入による作業効率向上と高品質・高単収の両立
沖縄県	依本 長売	機械はによる作業効率向上と省人化の両立による経営面積拡大
沖縄県	請花 万吉	機械が10による17条列半向工と自入16の向立による経営回模拡入 機械導入よる生産基盤の構築と省力化技術よる品質向上
沖縄県	大宜見 政彦	作業機導入による牧草品質・収量向上を目指した省力・低コスト化
沖縄県	永岡 純	新たな産品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	蔵盛 泰裕	新たな産品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	請舛 庄市	耕畜経営の低コスト・省力化を目指した放牧体系の構築と車両導入
沖縄県	前盛 敏和	機械導入及び放牧地の整備によるコロナに負けない経営基盤の構築
沖縄県	喜久山 和弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	谷口 修	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	農業生産法人株式会社engagement 小嶺 博泉	分娩監視システム化に伴いクラウドによる作業の効率化
沖縄県	安慶名 勝正	コロナに負けないための新規品目栽培の省力化を目指した機械導入
沖縄県	蔵盛 章夫	作業機導入によるさとうきび栽培体系の作業効率向上と省力化
沖縄県	田島 守	島の風土に密着した農業とコロナウイルス感染症対策を構築経営
沖縄県	松原 永政	作業機導入による機械一貫経営の省力化及び強靭化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	アトムアグリ株式会社 代表取締役 宮平 克哉	トラクターの導入による作業の省人化し、作業内容の効率化
沖縄県	株式会社Pace 平安 綾子	コロナ禍での三密を避け、機械を活用した効率的なコーヒー生産
沖縄県	石崎 雅彦	自走式草刈り機の導入による接触機会低減・作業の効率化
沖縄県	高江洲義匡	機器、設備の導入による省力化及びネット販売による販路拡大
沖縄県	兼島 豊吉 浦崎 徹也	緩効性肥料および車両の導入による感染拡大防止と生産性向上 超音波診断装置の導入による外部からの人、ウイルス侵入の予防
沖縄県	株式会社 高宮城牧場 代表取締役 高宮城 実一郎	フォークリフトを活用して給餌作業での三密を避ける。
沖縄県	當員勝	農機草刈機(ディスクモア)導入による作業の効率化
沖縄県	松 睦子	発情発券システムの導入による作業の効率化
沖縄県	諸見里 真吉	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入
沖縄県	沖縄県車海老漁業協同組合 代表理事組合長 安里 一月	既存作業を効率化及び外部との接触機会を軽減する取り組み
沖縄県	伊平屋村漁業協同組合 代表理事組合長 新垣 雅士	フオークリフト等の導入による作業の効率化と感染防止対策
沖縄県	宮城 康典 松田 良秋	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策 操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	浦崎 直也	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	宮平 一	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	小濱 久男	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	山城 京介	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	東里 好得	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
沖縄県	仲原 勇	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	奥山 武 真栄田 義夫	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	田名 利寛	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策 操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	比嘉一徹	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 健	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	桃原 隆之	高性能レーダーを導入して操業の効率化と密防止対策
沖縄県	下地 裕樹	操業効率化によるモズク養殖漁業の経営改善
沖縄県	森井弘幸	フォークリフトを導入して操業効率化と密防止対策
沖縄県	- 歳根 悠太 比嘉 安司	漁師直営移動販売、うみんちゅキッチンカー GPS魚探を導入して経営改善と密防止対策
沖縄県	森山 雄作	モズク養殖漁業の操業効率化による経営改善と接触機会の軽減策
沖縄県	藏根 健太	ラインホーラーとGPS魚探で経営改善及び密防止対策
沖縄県	金城 信雄	電動リールとGPSプロッター導入による密防止と経営改善
沖縄県	島袋 信夫	高機能電動リール・高機能魚探導入による密防止と経営改善
沖縄県	高山 昌光	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	知念保夫	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	宮城 賢司 山上 直紀	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策 ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	並里 重信	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	上間智	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	上間 直也	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	内間 明	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	大城 忠志	ガイド付き釣り機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	大城好人	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 文男	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	金城 正明	エンジンリモコンとGPSプロッタ導入による密防止と経営改善 ガイド付き釣機とオートパイロットによる密防止と経営改善
沖縄県	安谷屋 秀喜	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
沖縄県	上原弘	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
沖縄県	玉那覇 隼人	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、電動リールの導入で作業員を
沖縄県	大城 英明	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
沖縄県	入慶田本 怜	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善。
沖縄県	演野 大祐	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善と、魚群探知機による作業効率
沖縄県	徳嶺 清三 兼城 昇	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善。 レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善と、釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	當眞 嗣之	カーダーによる行権が共有と小物効率化による経路改善と、動機の導入で作業員を削減 無群探知機による作業効率改善。
沖縄県	名護 清文	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善と、魚群探知機による作業効率
沖縄県	株式会社 昂和水産	スラスターの導入による密防止と、電動リールの導入で作業員を削減。
沖縄県	大城 秀吉	自動操舵システムによる作業効率化にむけた経営改善。
沖縄県	太田 大士	コロナ感染症対策と漁の効率化
沖縄県	金城和司	コロナでも多くの人に新鮮な魚を提供する為の漁の効率向上事業
沖縄県	玉城 正太郎 沖縄栽培水産株式会社 代表取締役 尾崎 健一	コロナ感染症に負けない漁業体制の構築 機器導入で、作業の効率化・省カ化及び作業時の接触を減らす。
沖縄県	一	機器導入で、作業の効率化・自力化及び作業時の接触を減らす。 市場卸以外の販路開拓、オンライン商談・販売強化
沖縄県	エーラレナリ 富工に 後地林式 芸社 「人名取締役 初田 長男	新推進器とクレーン導入での出帰港効率化経営改善と作業員の削減
沖縄県	江川 恵輔	大型魚の船上への取込作業の効率化と釣機導入による人員削減
沖縄県	鈴木 一司	クレーン機器導入により作業員との密接回避と作業効率の向上
沖縄県	粟国 雅博	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚げの効率化
沖縄県	仲宗根 正行	GPSプロッターの情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	機田 博 転城 健一	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	新城 健一 具志堅 昌希	レーダーによる水揚効率化による経営改善 魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	平良 吉則	無群採知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	末次 孝文	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 浩平	オートパイロット、リモコンによる航行等の効率化による経営改善
沖縄県	砂川 幸徳	コンプレッサーの導入による接触機会の削減
沖縄県	喜屋武 健	デジタル無線導入による情報共有化と操業効率化
沖縄県	岡﨑 功	デジタル無線導入による情報共有化と
沖縄県	具志堅 政人 金城 秀則	デジタル無線導入による情報共有化と操業効率化 選別・出荷場の作業環境改善による感染リスク併減及び経営共結化
/T純宗	亚% 万则	選別・出荷場の作業環境改善による感染リスク低減及び経営持続化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	野原 豊	魚探・アンカー巻上げ機導入での売り上げ回復と密防止
沖縄県	伊波 英明	自動釣り機ロボット・スパンカー導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城長秀	刺網巻上機・電動リール導入による売上回復と密防止
沖縄県沖縄県	山里 涼太	魚群探知機導入による売上回復と密防止 魚群探知機導入による売上回復と密防止
沖縄県	松岡里佳	新り機導入での売り上げ回復と密防止
沖縄県	名嘉眞 清栄	自動釣り機ロボット・レーダー導入による経営改善と密防止
沖縄県	安慶名 正廣	サーチライトソナー導入による密防止・経営の回復。
沖縄県	金城 長哲	自動釣機・ショッカー・アンカー巻上機導入での経営改善と密防止
沖縄県	儀間 光秀	発電機設備・アンカー巻上設備を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	仲 松 達 司	レーダー、GPS魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	新屋 清一郎	接触機会回避と経営改善
沖縄県	知念 康弘	高性能魚探導入による経営改善と蜜防止対策
沖縄県	比知屋直人	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲村 祐太	作業の効率化を図り、生産量増
沖縄県	田端和成	操業の安全性確保、効率化により深海漁業の経営改善
沖縄県	宇江城 颯弥	操業の安全性の確保による漁業の経営改善
沖縄県	與那 浩一	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	城間 清朝	操業の安全性の確保による漁業の経営改善
沖縄県	上江洲 功	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	伊集 翔太	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	糸数 邦男	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲道 邦夫	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	田里 和弘	操業の安全性の確保による深海漁業の経営改善
沖縄県	備瀬 知全	操業の効率化、安全性の向上、漁業の経営改善
沖縄県	饒平名 智義	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	大村 英二	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	山城 勉	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	屋慶名 政房	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	桃原一也	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	阿部 充裕	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	渡名喜 信也 	操業の効率化による三密回避及び漁獲量の増加
沖縄県	換座 嘉則	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善 省力化機器導入による3密にならに環境づくり
沖縄県	小嶺 仁	省力化機器導入による3密にならに環境づくり
沖縄県	米原 暁	省力化機器導入による3密回避の環境づくり
沖縄県	有川 修	省力化機器導入による経営継続事業
沖縄県	比嘉 定幸	経営継続の為の機器導入事業
沖縄県	NPO法人 INO 理事 柳田一平	3密にならない環境づくり
沖縄県	国吉 真彦	GPSによる安全操業効率化による経営改善
沖縄県	仲村 武三	魚群探知機による作業効率改善及び経営改善
沖縄県	伊禮 正恒	魚群探知機による作業効率化とUFB装置による感染防止
沖縄県	堤 直樹	冷凍機導入による経費節約と保管運搬効率化による経営改善
沖縄県	伊禮 哲己	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	當眞 常彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	我如古 清	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	松田 哲行	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	西銘 勇峯 金城 和彦	GPSブイによる水揚効率化による経営改善 GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原清	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	中林 千尋	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	長嶺 美枝子	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 定勝	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 良尚	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	満名 敏之	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 照貞	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	合同会社 真菜丸水産 代表社員 川田 正也	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	有限会社 あやか水産 運天 隆	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	有限会社 マルハパレス 大濱 長弘	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 敏夫	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 孝夫	自動イカ釣りロボット導入による自動化・密防止と経営改善
沖縄県	東江 清二	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善 毎 群 惣 知 継 と デジタ ル 無 線 道 み に トス 標 報 共 有 水 提 効 率 か に トス 終 営 改 差
沖縄県	具志堅 隆	無群探知機とデジタル無線導入による情報共有水揚効率化による経営改善 電動リールの導入による作業員間の密防止対策
沖縄県	玉城 幸也	电動リールの導入による作業員间の密防止対象 自動操舵機、電動リール導入による密防止と経営改善
沖縄県	大城 直幸	電動リールの導入による漁労作業の自動化及び感染防止対策
沖縄県	松堂 篤	自動釣りロボット導入による漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 徹	自動釣りロボット導入による漁労作業の自動化・密防止と経営改善
	上原 清秀	自動釣りロボットによる漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県		デジタル無線・電動リール導入による情報共有と密防止対策
沖縄県	上原 清秀	アングル 小塚 であり かみがにのも 日本八百 こ田 初立 万木
	上原 清秀 大宜味 元	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善
沖縄県 沖縄県	大宜味 元 知念 英樹	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善
沖縄県 沖縄県 沖縄県	大宜味 元 知念 英樹 上原 一志	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善 GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	大宜味 元 知念 英樹 上原 一志 南風原 清順	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善 GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善 電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	大宜味 元 知念 英樹 上原 一志 南風原 清順 大城 勲	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善 GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善 電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策 電動リール及びデジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県沖縄県沖縄県沖縄県沖縄県沖縄県沖縄県沖縄県沖縄県	大宜味 元 知念 英樹 上原 一志 南風原 清順 大城 勲 玉城 美鶴	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善 GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善 電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策 電動リール及びデジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善 釣り機の導入による漁労作業の自動化及び効率改善
沖縄県 沖縄県県 沖縄県県 沖縄県県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	大宜味 元 知念 英樹 上原 一志 南風原 清順 大城 勲 玉城 美鶴 玉城 綾	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善 GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善 電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策 電動リール及びデジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善 釣り機の導入による漁労作業の自動化及び効率改善 自動釣りロボットによる漁労作業の効率化・密防止と経営改善
沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県 沖縄県	大宜味 元 知念 英樹 上原 一志 南風原 清順 大城 勲 玉城 美鶴	レーダとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善 GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善 GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善 電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策 電動リール及びデジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善 釣り機の導入による漁労作業の自動化及び効率改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	嘉陽田 泉	高性能レーダー導入による効率的な操業と航海中の事故リスク軽減
沖縄県	幸喜 稔	レーダーによる水揚げ効率化と、航海中の安全確保
沖縄県	知念 勝治	GPSコンパス・自動操舵機導入による漁業経営の安定性の確保
沖縄県	宮城康広	魚群探知機・電動リール導入による漁業経営の安定性の確保 場業の効束化による経営改善者が漁業者関の密性は対策
沖縄県	當真 嗣康 町田 剛	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策 釣機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	浦崎 光男	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	森 友秀	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	大 嶺 嘉 昭	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山貞則	魚探探知機類導入による操業の時間短縮効率化と安全性確保
沖縄県	島幸健	オートパイロット導入による作業の省力化と経営改善
沖縄県	湧稲国 朝秀 	電動リール機材の導入で水揚作業の効率化による経営改善 従来の潜水漁の継続と新たな一本釣りへの参入
沖縄県	馬場 陽二 真木 勇人	使来の潜水温の継続と新にな一本到りへの参入 操縦機器類導入による人との接触機会の軽減及び経営改善
沖縄県	湧稲国 朝也	高性能巻上げ機器類導入による操業の時間短縮効率化と安全性確保
沖縄県	喜友名 朝栄	高性能巻上げ機導入による作業の時間短縮・効率化と安全性の確保
沖縄県	山口 栄勝	カラー魚群探知機導入による、操業効率化と安全性の確保
沖縄県	比嘉 猛也	ホーラー設置による省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	比嘉俊也	魚探による作業効率化と接触機会の減少
沖縄県	大城 政章 比 嘉 竜 一	レーダーによる省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	宮里 達也	サテライトコンパス導入による安全操業と三点リモコンによる運航省力化。 自動リールによる密防止と漁獲高の向上
沖縄県	湧川 清貞	魚探と釣り機による省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	照屋 直樹	電動釣り機導入による作業省力化と密防止対策
沖縄県	比嘉 義典	GPSの船位情報による安全操業と釣り機の省力化機械の導入
沖縄県	玉城 周政	自動釣り機の省力化機械導入と接触防止対策
沖縄県	比嘉 定教	レーダーによる監視能力の向上と密防止対策
沖縄県	吉田 茂 岸本 安正	自動リールによる密防止と漁獲高の向上
沖縄県	安里勝博	アンカーリール導入による作業の効率化と密防止対策 レーダーによる監視能力の向上と接触機会の減少。
沖縄県	米藏ジャーニ	サイドクラスターの導入による安全航行と密防止。
沖縄県	津波史生	電動リールによる省力化と魚群探知機による安全操業
沖縄県	岸本 悟	GPSの船位情報による安全操業と密防止対策。
沖縄県	津 波 浩	車輛購入による作業の効率化及びホーラーによる接触機会の削減
沖縄県	津波達男	サテライトコンパスによる性能向上と電動リールでの密防止対策
沖縄県	玉城、周幸	釣り機の省力化機械導入と水温計による接触防止
沖縄県	大城康正	レーダーによる監視能力の向上と省力化 電動リール導入による作業の効率化と密防止対策
沖縄県	津田 隆	電動リールセット導入による作業の効率化・経営改善と密防止対策
沖縄県	宮城 友一	計画生産への取り組みと感染防止
沖縄県	上原 英行	自動釣り機導入による漁労作業の省力化
沖縄県	新垣 和男	計画生産への取組み及び密防止対策
沖縄県	西銘 真伍	計画生産への取り組みと密防止
沖縄県	嘉納 直彦	計画生産への取組み及び密防止対策
沖縄県	新里 斉士 古波蔵 康剛	省人省力に努め接触機会を減らしつつ生産を高める。
沖縄県	大城安則	作業効率の良い釣り機導入による省力化、密防止 計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	仲本 泰幸	計画生産への取組み及び密防止対策
沖縄県	比嘉 祐也	全自動釣り機の導入で作業員を消滅
沖縄県	與那城 正淳	全自動釣り機の導入で作業員を削除
沖縄県	大神 健太	作業効率を考えた、機械導入で漁獲量アップを目指す
沖縄県	喜屋武 盛人	三密回避の為、リモコンと電動アンカ上機購入による経営改善
沖縄県	諸喜田 清邦	釣り機導入による安定経営を目指す
沖縄県	常山 克也 仲宗根 克	レーダー機器導入による、沖合での迅速な漁場選択による経費削減 釣り機導入で操業時間短縮による燃料費削減
沖縄県	諸喜田 徳男	到り後等人で採来时间短額による窓科負削減 魚探と釣り機による作業の効率化、漁場選択による経費削減
沖縄県	国吉 航	操業の高率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	喜瀬 哲規	操業の高率化によるイカ曳漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	宮城 明	操業の高率化による沿岸一本釣り漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	宮城 亮人	操業の高率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	長嶺樹	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	大城 初男 西里 透	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	四里 遊 外間 光秋	漁船操業における機材を活用した操業の効率化 漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	松本隆男	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	金城 将光	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	宮里 光雄	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	宮城 雅治	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	浦 勝也	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	安藤 剛 タョ 対 彩	レーダーによる監視能力の向上機械の導入
沖縄県	名嘉村 彰 西條 英六	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化 漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	米須 清徳	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	與那覇 孟彦	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	又吉 強	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	加藤 民生	
沖縄県	大城直也	漁船漁業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	儀間 朝成 朝山 孔書	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 弘貴 親川 健作	モズク養殖の効率化と経営改善 モズク養殖の効率化と経営改善
/T祂宗	杯 川 1建1 F	モズク養殖の効率化と経営改善

den till also still	LARL who allow to the state of	
都道府県 沖縄県	中村 敏彦	事業名 漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	西銘 宏永	温和探集における機材を活用した二省四班と探集の効率化 接触機会の回避と経営改善
沖縄県	仲里 直樹	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	永吉 盛信	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	嶺井 藤夫	(必ず記載してください)
沖縄県	阿波連 佑草	モズク養殖の効率化と経営改善 本意に、大学の場合とは、1000年1月1日 1000年1月1日 1000年1月 1000年1
沖縄県	 表別 弘幸	自動一本釣り機による密防止と経営改善 モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川秀人	モスク後種の効率化と経営改善
沖縄県	親川 澄雄	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	諸見里 安信	漁船漁業にかかる接触機会の回避と経営改善
沖縄県	伊芸 淳臣	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川秀幸	モズク養殖の効率化と経営改善 「冷かなからない」での日間とはおります。
沖縄県	タカ 藤一郎 安次富 信二	漁船漁業における密の回避と情報共有改善 モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川弘一	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	玉 城 一博	電動リールの導入による効率化及び接触機会の低減
沖縄県	玉 城 繁	操業の効率化による経営改善及び感染防止対策
沖縄県	藤原 史明	省力化・経費削減のための機器導入
沖縄県	前川国清東江 吉信	作業人員の接触機会を減らす環境整備 備品(網洗い機)導入による、三密回避と作業効率のアップ
沖縄県	株式会社みやぎ農園 代表取締役 小田哲也	田荷場の拡張及び梱包機器の導入による密度低減
沖縄県	大城 秀之	マルチ張りによる作業員の省力化
沖縄県	大城 秀樹	作業場のスペース確保による3密回避
沖縄県	株式会社大原農園 大原大幸	新型コロナに負けない省力化と作業効率の向上
沖縄県	新垣 和幸	土壌及び水管理による作物の品質向上と省力化の取組
沖縄県	西江 克義 花の民 三上 大輔	土壌改善に努め農産物の安定した出荷と野菜づくり 新型コロナウィルス感染を防ぐための畝成型機の導入
沖縄県	仲西 直幸	横械導入による土づくりの作業効率の向上と規模拡大
沖縄県	仲村 晃一	除草作業の密を避けて計画栽培による安定生産
沖縄県	新垣 英知	コロナ渦における重労働軽減と作業員接触回数の低減
沖縄県		テイクアウト、ネット販売を主体とした販売方法への転換
沖縄県	金城 喬太	かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策 有機栽培を目的とした自家製堆肥の製造に関わる機械の導入。
沖縄県	辰未生産法人休式去社辰園ファイミール 池村建一 小林 丙次	有機裁占を目的とした目外表性形の表面に関わる機械の導入。 高品質果実生産出荷対策
沖縄県	株式会社星砂 代表取締役 大浜一将	機械の共同利用による生産と経営の安定化と感染時の業務体制の構築
沖縄県	山城 順正	インターネット販売により、直売体制の構築、感染予防対策に力を入れ、来客数の向上
沖縄県	金城 直	自家製造の加工食品と高価で高品質な青果かんしょの生産
沖縄県	嶋袋 学 (個人農園名:mana mango farm) 平田 司	ネット販売の活用と充実、作業の省力化による接触機会の削減。
沖縄県	仲地 研	プレームモア、運搬車の導入で作業省力化と生産性向上に取組む ハウスの灌水及び液肥散布システムで、作業効率化と感染防止
沖縄県	赤嶺 響	設備導入で感染予防による、安心安全ないちご農園の経営
沖縄県	山川 基一	機械化で出荷作業軽減とハウス環境制御システムで省力化を図る
沖縄県	平田 恵子	灌水設備の導入による省力・省人化と、直売所の感染症対策。
沖縄県	當山 昌吾	機械導入による出荷調整と販路拡大で売上回復を図る
沖縄県	大城 一秀 菅野 里志	マンゴー出荷作業の改善と栽培管理作業の省力化 安全安心に楽しめる苺狩りと、増えるテイクアウト需要への対応
沖縄県	上江洲 寿	肥料散布機とラジコン動噴を導入し、作業効率化で増産に取組む
沖縄県	志良堂 貢	冷凍冷蔵庫、真空パック機導入で、収穫販売方法の改善と品質向上
沖縄県	山田 安彦	省力化機械の導入による感染防止と作業の効率化
沖縄県	新里 龍武	機械導入により省力化・効率化を図り品質の向上と増反に取り組む
沖縄県	平良 明久 外間 貴光	省力化・省人化に資する農業機械の導入 機械導入による接触人数の削減と作業効率の向上
沖縄県	山城 栄徳	乗用草刈機で除草作業の省人化を図り、人と人との接触機会の削減
沖縄県	諏訪 咲希	加工機器導入による接触機会を最小限にする生産出荷体制の構築
沖縄県	赤嶺 良樹	農業機械を導入することで感染対策と安定した作物を作る。
沖縄県	與儀 充	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	仲間 浩之 上原 洋平	耕運機及び省力化資材導入で感染予防と安心・安全な野菜づくり 省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	外間 貴博	有力化機械の導入による下来時間の削減と窓架防止の取組み 省力化機械の導入による省力化と感染対策への取り組み
沖縄県	外間 保	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の徹底
沖縄県	農業生産法人 株式会社まるファーム 渡眞利 留美	省力化機械の導入による省力化と接触機会の減少
沖縄県	外間 和枝	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	崎山 侑稚 宮城 広郷	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	宮城 広輝	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み 省力化装置の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	大城 善昭	機械化による省力・効率化と土づくりによる品質の向上を図る
沖縄県	大城 真由美	衛生管理·省力化機械導入事業
沖縄県	大城 勇人	衛生管理·省力化機械導入事業
沖縄県	金城 阿希乃	トラクター導入により効率化・省力化及び三密回避事業
沖縄県	合同会社我如古ファーム 代表社員 金城 弘之 神谷 幸栄	:省力化機械の導入による感染予防対策及び農場HACCAP取得による販路の確保 洗卵選別機による、より良い品質の向上と売上増への確立
沖縄県	玉城 匡巳	鶏舎内を清潔に保ち自家ブランド卵の生産向上へ
沖縄県	有限会社フレッシュ・エッグ・シロマ 代表取締役社長 城間 誠	自動集計計算のできる計量器の導入により省力化と作業効率の向上
沖縄県	仲宗根 哲也	作業効率を上げ畑準備の省力化を図りたい
沖縄県	並里 末男	機械化で管理作業の効率化
沖縄県	高良 幸明 島袋 良正	機械化で効率的な作業に取り組み省力化を図る。 機械導入で作業の効率化を図り品質向上
	金城 秀和	機械化で作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県		
沖縄県	大城要	潅水資材導入で作業の省力化。

des 444 1- 1-	I the state of the state of	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	宮里善一	機械化で作業の効率化を図る。
沖縄県	高良 純	機械化で作業の効率化、消毒の徹底で品質向上
沖縄県	田場 増榮	機械化で作業の効率化、自動梱包機で出荷差作業の省力化 軽トラック購入で作業効率化で時間短縮を図る。単独行動で密を避ける。
沖縄県	知念 正男	機械化で作業の効率化、車両購入で運搬作業の省力化
沖縄県	玉城 健一	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	山里昌海	機械化で作業時間の省力化、品質管理で共選率向上
沖縄県	並里 拓実	機械化で作業の効率化、密な減らした管理作業で省力化
沖縄県	知念 淳也	機械化で作業の効率化を図り、車両導入で重量物運搬作業の省力化。
沖縄県	友寄 翔平	機械化で作業の効率化、計画作業で品質向上
沖縄県	島袋涼也	機械化で畑準備の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	阿波根 孝尚	潅水設備、車両購入で作業の効率化を図る。
沖縄県	並里 祥平	機械化で効率的な作業で肥培管理で品質向上
沖縄県	島袋 美津子	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上を図る 畝立て機導入で作業の効率化、車両の導入で作業の省力化で品質向上
沖縄県	大城 正幸	土壌改良機械の導入で品質改善、運搬作業の省力化
沖縄県	玉城 久	機械化で効率作業を行い、余力時間で管理作業の徹底
沖縄県	島袋 大輝	機械化で作業の効率化
沖縄県	仲地 優磨	機械化で作業の効率化を図り、管理の徹底で共選率アップ
沖縄県	高安 一麻	管理機導入で畝立て作業の効率化、資材の運搬で省力化
沖縄県	仲地 リナ	冷蔵庫導入で鮮度保持
沖縄県	仲地 政次	(必ず記載してください)
沖縄県	太田幾雄	フォークリフト導入で作業の効率化
沖縄県	新垣 盛俊	機械化で労働時間の省力化、防護服で安心安全な消毒作業機械化で労働時間の省力化、防護服で安心安全な消毒作業
沖縄県	内間 勇	機械化で管理作業の効率化、計画管理で品質向上 畝立て機で導入で作業の効率化
沖縄県	大寄 万久	欧立 C 機 C 停入 C 作来の効率に
沖縄県	島袋勉	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	島袋 利幸	機械化で畑づくりの効率化、車両購入で作業の省力化を図る。
沖縄県	知念 利康	機械導入で作業の効率化
沖縄県	蔵下 良彦	更なる鮮度保持で品質向上、物日の集中出荷
沖縄県	島袋 良夫	機械化で作業の効率化、計画作業で品質向上
沖縄県	知念 清	機械化で作業の効率化、冷蔵庫利用でで品質管理
沖縄県	宮城・忠男	機械化で畑づくりの効率化、点滴資材で管理作業の省力化を図る。
沖縄県	島袋 博光 渡久地 政和	権水設備で作業の効率化を図る。 機械化で作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	大城憲明	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	真栄喜 正博	機械化で作業の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	横田 安光	機械化で作業の効率化、
沖縄県	長浜 辰次	機械化で共同作業を行い効率化、土壌消毒で品質向上、安定出荷
沖縄県	太田 守一	潅水・液肥散布の効率化で計画生産、品質向上、
沖縄県	野原 朝樹	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上
沖縄県	野原朝行	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	野原 朝彦	機械化で作業の効率化、労働時間の削減
沖縄県	前川 斉	機械化で作業の効率化、定期消毒で安定出荷機械化で土壌改善、品質向上
沖縄県	金城 兼二	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	大城 真勝	作業の効率化で管理作業の省力化
沖縄県	仲村 貴子	機械化で作業の効率化、品質管理で共選率向上
沖縄県	嘉数 吉市	機械化で品質管理の効率化を図る。
沖縄県	新里 勝秀	トラクター導入で深耕作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	比嘉健二	機械化で作業の効率化、安心安全な環境で管理作業
沖縄県	安慶名 真河	機械化で作業の効率化
沖縄県	山内 清英 同保 正孝	機械化で作業の効率化、土壌改善で品質向上
沖縄県	宜保 正孝 伊波 賢栄	機械化で作業の効率化、土壌消毒で品質改善管理機導入で畑づくりの効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	金城 司	対率化で人員削減し、土壌改善による品質向上並びに生産量増加
沖縄県	根間 克行	機械化で作業の省力化
沖縄県	山内 正	機械化で刈り倒し作業の効率化、軽ダンプで運搬作業の省カ化
沖縄県	池原 安夫	機械化で作業の効率化と省力化
沖縄県	前川太輝	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	松田 圭巨	機械化で作業の効率化を図る。
沖縄県	大城清勝	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	松田 次男	機械化で作業の効率化、消毒の徹底で品質向上機械化で作業の効率化、土壌消毒で品質向上
沖縄県	大城清彦	機械化で効率的な作業で省力化を図る。
沖縄県	大城 正人	機械化で作業の効率化
沖縄県	横田 正彦	機械化で作業の効率化、潅水設備で液肥散布の省力化
沖縄県	喜納 兼則	機械化で作業の効率化、水管理の徹底で品質向上
沖縄県	前堂正重	機械化で作業の効率化、ソルゴー栽培で土壌改善
沖縄県	照屋守彦	機械化で効率的な作業と土壌消毒による品質の確保
沖縄県	高江洲 康博	杭打機購入で畑準備の省力化
沖縄県	大城 忠保	点滴資材導入で管理作業の効率化を図る。 潅水設備導入で管理作業の効率化
沖縄県	大城薫	機械化で作業の効率化、
沖縄県	真栄田 耕太	効率的な作業で品質向上
沖縄県	神谷 繁人	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	大兼久 明	機械化で作業の効率化、土壌改善で品質向上
沖縄県	大城 卓	機械化で作業の効率化、同時作業で作業時間の省力化
沖縄県	嶺井 政規	機械化で作業の効率化、流れ作業で畑準備の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	石嶺 光敏	機械化で作業の省力化
沖縄県	嶺井 政次	機械化で作業の効率化、車両導入で運搬作業の省力化
沖縄県	謝花 喜洋	機械化で刈り倒し作業の効率化、施設資材で安全作業
沖縄県	仲村 正幸	中古トラクター購入で経費を抑えた設備投資で売上向上
沖縄県	名渡山 兼太郎	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	真栄田 昇	効率的な作業で品質向上
沖縄県	与那嶺 修	機械化で作業の効率化
沖縄県	島袋 武治	機械化で効率的な作業で労力の省力化、土壌改良で品質向上。
沖縄県	新垣 進栄	機械化で品質向上を目指す
沖縄県	松堂 厚英	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上
沖縄県	禰覇 盛康	機械化で品種管理の徹底で周年出荷
沖縄県	比嘉 秀盛	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	安慶名サユリ	機械化で作業の効率化
沖縄県	諸見里ローランド	機械化で作業の効率化
沖縄県	金城 良美	機械化で作業の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	知念 責	ニーズに合った品種づくりで販路拡大で売り上げ向上を目指す
沖縄県	嘉数 宣治	機械化で作業の効率化
沖縄県	荻堂 盛道	機械化で品質管理の効率化を図る。
沖縄県	伊波 亜紀菜	機械化で作業の効率化
沖縄県	儀保 正善	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	金城 忠	機械化で作業の効率化、潅水ポンプ導入で作業時間の省力化
沖縄県	新垣 進	機械化で作業の効率化、運搬作業の省力化
沖縄県	新垣 大策	機械化で作業の効率化、労働時間の省力化
沖縄県	合同会社 喜納産業 代表者 喜納 保	機械化で作業の効率化、労働時間の省力化
沖縄県	大田 均	機械化で作業の効率化、畝立て機で畝立て時間の省力化
沖縄県	山城 良太	機械化で作業の効率化、潅水設備導入で品質向上
沖縄県	田場 則昭	機械化で作業の効率化
沖縄県	與古田 光誠	杭打機で畑準備の効率化、タービンポンプで散水作業の省力化
沖縄県	安里 安幸	機械化で同時作業で時間の省力化、計画作業で計画出荷
沖縄県	田場 恒昭	機械化で作業の効率化
沖縄県	佐藤 雄一	省力化機械導入による作業の省力化と計画的な設備導入
沖縄県	清野 正和	機械の導入で農作業の省力化
沖縄県	有限会社沖縄ガス圧接 代表取締役 林 誠	作業効率化における生産の向上ならびに商品広報の検討
沖縄県	農業生産法人合同会社渡真利農園 代表社員 渡真利 貞光	機械装置の導入で、生産コスト削減と感染拡大防止につなげる。
沖縄県	農業生産法人株式会社宮古島アグリファーム代表取締役 砂川博之	新型コロナの影響による経営継続対策
沖縄県	沖縄農村事務所 代表 吉見真一	自社ブランドの確立と品質向上に向けて取り組む
沖縄県	農業生産法人株式会社 結の畑 代表取締役 新里 政史	大型冷蔵庫の購入による作業効率化と密回避
沖縄県	島袋勤	農業用ファンの導入によるハウス内の温度環境調整の効率化
沖縄県	農業生産法人(株)フルーツランド宮古島	コロナ禍における販路拡大及び作業場での予防対策事業
沖縄県	仲吉勝弘	機械導入よる島野菜の生産効率化と販売の強化
沖縄県	大城 敏広	機械導入による作業の効率化と省力化に取組み、卸売市場出荷からリスク分散の販売多
沖縄県	前盛 善治	省力化及び接触機会削減のための機械導入
沖縄県	國仲 博道	コンテナ、動噴機購入により作業効率のアップ。チラシ、段ボールで感染予防対策
沖縄県	農事組合法人 大西農業生産組合 理事 佐藤克彦	● 省人化につながる機械装置の導入 ●
沖縄県	農業生産法人株式会社オルタナティブファーム宮古 代表取締役 松本克也	体験型観光施設と黒糖加工施設での3密回避の取組
沖縄県	西川 卓治	コロナウィルス感染防止対策の向上と作業の効率化・省力化の促進
沖縄県	玉城 庄栄	2020年コロナ対策