採択者一覧

des sale also est		
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	山﨑 耕一	省力化機械導入事業
高知県	吉本 衣延	省力化機械導入事業
高知県	永井 洋一	ハウス内遮光巻上設備の自動化による作業者間の接触機会軽減
高知県	沖野 勝	省力化機械導入事業
高知県	岡﨑 正一	省力化機械導入事業
高知県	徳弘 頼昭	水稲低コスト生産に向けた機械の導入整備
高知県	島本 尚恭	省力化機械導入事業
高知県	隅田 憲司	省力化機械導入事業
高知県	山本悟	省力化機械導入事業
高知県	池田和徳	省力化機械導入事業
高知県	石黒 康誠	省力化機械導入事業
高知県	影山直人	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	横田博樹	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	高橋和成	省力化機械導入による感染リスクの軽減
高知県	小松 昌平	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県高知県	杉藤 茂昭	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
	有光 知敬	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県高知県	小松 修 曽我 哲志	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
	111	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県高知県	出佐 宏之 山崎 尚幸	感染予防型労働方式転換事業 管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
		管理作業の自力化と作業時の総案リスク軽減対象事業 機械導入による密回避事業
高知県高知県	小松 正孝	機械導入による省回避事業 省力化機械導入事業
高知県	西岡 秀輝	a 刀化機械等入事業 コロナ感染防止のための労働環境改善事業
高知県	川竹 俊一	コロア総架防止のための労働環境以善事業 省力化機械導入事業
高知県	大坪朗	自力化機械導入事業 省力化機械導入事業
高知県	内川 昭二	1 カル機械等へ事業 管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	萩野 弘明	省力化機械導入事業
高知県	樋口 良彦	感染予防型省力化転換事業
高知県	住原動雄	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 和幸	感染リスク軽減対策と品質向上による安定経営取組事業
高知県	仙頭譲司	感染予防型省力化安定経営方式転換事業
高知県	谷山 浩一	省力化機械導入事業
高知県	松本 崇人	省力化機械導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	曽我 勝郎	省力化機械・清浄機器導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	池地 伸之	監視カメラの導入による個体観察作業の省力化
高知県	小松 武志	栽培省力化感染対策事業
高知県	西岡豊	省力化機器導入事業
高知県	坂本 弘平	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 勝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西岡 晃生	密接リスク対策をとった生産への転換
高知県	西山 節美	感染予防生産方式転換
高知県	和田 拓司	抜根予防型超ミニショベル導入事業
高知県	安岡 孝記	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 正	感染予防型生産方式転換事業
高知県	坂本 祐一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	眞田 伸彦	コロナで影響の少なかった農作物に変更と、大人数が必要ない作物への変更
高知県	岡村 悟	
高知県	岡村 和彦	
高知県	岩宗 勇次	密接予防対策作業省力化機械導入事業
高知県	吉永 幸司	省力化機械導入による感染予防型生産体制確立事業
高知県	小松 正幸	接触機会を減らすための機械導入事業
高知県	松本 祥明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	田村 善稔	感染予防及び省力化機械導入事業
高知県	白石 雅嗣	感染症予防型生産方式転換及び事業継続・強化の生産設備導入事業
高知県	小原 隆人	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 強	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 一男	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 正尚	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	松井 賢四郎	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	森澤 佑介	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	川添 康正	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有澤 秀平	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有澤 良一	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	安岡 義朗	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	伊野 泰子	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	井戸 久夫	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岡村 裕則	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岡田 美香	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	加藤 康洋	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	乾 正継	省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	吉永 和秀	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	恒光 真之	接触機会を減少させる機器の導入事業
高知県	黒岩 健志	3密防止に向けた分散作業体系の確立
高知県	黒石 太一	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山下 貴弘	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山中 廣明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
新型線	
新原化したトラクターの導入によりソーシャルディスタンスを採り おかと機能の導入によりソーシャルディスタンスを採り おかと機能の導入によりソーシャルディスタンスを採り おかと機能の導入によりソーシャルディスタンスを採り 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを採り 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを採り 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを採り 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを採り 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機械の導入によりドゥエルディスタンスを保り 名力化機械の導入によりドゥエルディスタンスを保り 名力化機械の導入によりドゥエルディスタンスを保り 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力の発力を保める 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機の等の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機の等の導入によりアーシャルディスタンスを保り 名力化機の等人で表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで表がで	
お助照	
無知原 小松 正文 名力化機械及び取分現によりソーシャルディスタンスを保つ	
無知原 小谷 由美 名力化機械の導入により至少で取得を贈金の削減を図。 展知原 書田 異義	
無知県	
新知県 海路 智文	٥.
無知県 西内 清告 名力化機能、運輸車用の導入によりーン・ャルディスタンス確保 高知県 地内 光生 名力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・ルディスタンスを保つ 新知県 中山 直生 名力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新知県 長野 修身 名力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 高知県 長野 修身 名力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 高知県 超回 仮 名力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新知県 景全 第カ化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新知県 野島 貴妻子 高力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新知県 野島 貴妻子 名力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新知県 野島 貴妻子 名力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 高知県 阿田 多本夫 高力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力・化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力・化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力・化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力・化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力・化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新力・化機能の導入によりリーン・レディスタンスを保つ 新知県 村田 卓也 野会・野野生産方式能快事業 新知県 村原 上衛 丁式能快事業 新知県 西川 卓 野家子野型生産方式能快事業 新知県 西川 厚 田 単位 野会・野野生産方式能快事業 新知県 西川 原教・野野生産方式能快事業 新知県 西川 原教・野野生産方式能快事業 新知県 西川 原教・野野生産方式能快事業 新知県 西州 保全社 野東市 野生産方式能快事業 新知県 西川 原介 野産・大阪・野田・大阪・野東・野田・大阪・野東・野田・大阪・野東・大阪・野田・大阪・野田・大阪・野東・野田・大阪・野東・野田・大阪・野田・大阪・野田・東・大阪・野田・東・大阪・野田・東・大阪・野田・東・大阪・野田・大阪・野東・大阪・野田・東・野田・大阪・野	
新知県 大西 俊美 名力化・大変製しイアウト・変更によるリーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりア・シャルディスタンスを保つ 名力・機械の導入によりア・シャルディスタンスを保つ 名力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
新知県 大西 俊英 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 池内 光生 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 長野 修身 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 長野 修身 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 都市 泰猷 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 都口 優 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 京人 国間 東京 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 京人 東京 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保つ 名力化機械の導入によりが自身の機械導入 名力化機械の導入によりが自身の機械導入 名力化機械の導入によりが自身の機械導入 医面列原 原 正和 密面対応 田間 密面対応 田間 田間 田間 田間 田間 日間 日間 日間	
新知県 地内 光生 お力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新知県 中山 進二 新力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新加県 中田 富雄 新力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新加県 東野 修身 第力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新加県 藤村 泰猷 第力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新加県 藤村 泰猷 第力化機板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新加県 東石 東京 第一大股板の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 新加県 東京 第一大股板の導入によりアンマルを保つ 第一大股板の導入によりアンマルを保つ 第一大股板の導入によりアンマルを保つ 第一大股板の導入によりアンマルを保つ 第一大股板の導入によりアンマルディスタンスを保つ 第一大股板の導入によりアンマルディスタンスを保つ 第一大股 第二大股板の導入によりアンマルディスタンスを保つ 第一大股板の導入によりアンマルディスタンスを保つ 第一 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	
新知県 竹村 陸夫 第力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 第力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 第力化機械の導入によりアーシャルディスタンスを保つ 第五規 長野 修身 第五代機械の導入によりアーシャルディスタンスを保つ 第五規 長野 修身 第五代機械の導入によりアーシャルディスタンスを保つ 第五規 長野 修身 第五代機械の導入によりアーシャルディスタンスを保つ 第五規 極回 優田 優田 優田 優田 優田 優田 優田 優	
無知県 中山 進二 第カ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 第カ県 中田 富雄 第大・機械の導入により、シャルディスタンスを保つ 第カ県 野 体身 第 女郎 大学 下の 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	
無知県 中田 富雄 第カ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 長野 修身 第カ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 長野 修身 第カ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 藤村 泰敏 第日 東大 第カ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 藤村 泰敏 第日 東	
 高知県 長野 修身 高力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 稲町 康大 高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンスを保つ 高知県 稲口 優 省力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 稲口 優 第カ地職権の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 天久 歯材 野島 貴妻子 宿力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社ルらいす 北部子 高担県 有限会社ル・日本会 代表者 田村 稔 第カル性機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 海田 多津夫 高力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 原 正和 富田田連による影学リスクを減らす為の機械導入 高知県 原 正和 富田田田植樹導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 原 正和 富力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 遺传 高力に関係の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 重治 高力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 重治 高力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 重治 高力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 重治 高力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 電井 富力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 大庫 富力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 市田 電 富力に機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社清理農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社清理農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 南田 卓也 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西知 建市 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西知 善元 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西知 善元 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西知 華と 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西別 ・ 松 宏展 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西別 ・ 松 宏展 原発予防型生産方式転換事業 高知県 西別 ・ 日 ・ 原発予防型生産方式転換事業 高知県 ・ 日 ・ 原本・ 日 ・ 原本・ 日 ・ 日 ・ 原本・ 日 ・ 日 ・ 原本・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日	
高知県 藤村 泰敏 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 福口 優 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 野島 貴美子 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社北らいす 北部子 高度化機器の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社北らいす 北部子 高度化機器の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 海田 多津夫 名力化機械の導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 原 正和 徳苗対応田植稷導入により接触機会の削減を図る。 高知県 原 正和 徳苗対応田植稷等人により接触機会の削減を図る。 高知県 原 正和 徳苗対応田植稷等人により田神及び関連作業の省力化と低コスト 高知県 小松 弘佳 高力化機械の導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 弘佳 高度化したコンバインの導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 童治 高加県 新力化機械の導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 童治 高佐した・カーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 章夫 高力化機械の導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 章夫 1カ化機械の導入によりリーシャルディスタンスを保つ 高知県 大岸 高階 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 大岸 高階 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 長 田野 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 有力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 1カ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 1の性機大・東用車両の導入によるシーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 1の性機大・東用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 1の性機大・東用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 1の性機大・東川東西の海入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 1の性機大・東川東西の海入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 岩 10世 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 岩 10世 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 岩 10世 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 日 10世 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 日 10世 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 日 10世 第一次・アイスタンスを保つ 高知県 日 10世	
蓋知県 樋口 優 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 末久 直樹 1	
高知県	
 高知県 野島 貴美子 高力県 有限会社北らいす 北節子 高度化機器の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社 小田商会 代表者 田村 稔 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 濱田 多津夫 省力化機械の導入により実験機像の削減を図る。 高知県 眞嶋 順一 三宮回避による感染リスクを減らす為の機械導入 高知県 原 正和 密苗対応田植機導入によりサーシャルディスタンスを保つ 高知県 原 正和 宿力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 高 高力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 高 イカ化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 小松 南宮 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 小松 和啓 有力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 大郎 和啓 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 大郎 和宮 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 大郎 和宮 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 オ田宏 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 オ国会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 オロ代機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 オロ大機・御戸入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高加県 市 良田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高加県 原染・下防型生産方式転換事業 高加県 原染・下防型生産方式転換事業 高加県 原東 一野 原染・下防型生産方式転換事業 高加県 原東 下防型生産方式転換事業 高加県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 原染・下防型生産方式転換事業 高知県 市田 貞田 歴史 京式転換事業 高知県 石丸 雄三 高知県 原東 下防型生産方式転換事業 高知県 日本 日本	
高知県 有限会社 小田商会 代表者 田村 稔	
高知県 有限会社 小田商会 代表者 田村 稔 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 濱田 多津夫 省力化機械の導入により接触機会の削減を図る。 高知県 濱嶋 順一 密苗対応田植機等入による正植及び関連作業の省力化と低コスト 高知県 原 正和 密苗対応田植機等入による田植及び関連作業の省力化と低コスト 高知県 山崎 敦史 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 弘佳 高度化したコンパインの海入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 重治 高度化したトラクターの導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 東夫 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 和客 高規 (大学 電子 名) (大学 (大学	
高知県 濱田 多津夫	
高知県 原 正和 密苗が応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト 密苗が応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト 高知県 山崎 敦史	
高知県 原 正和 密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト 高知県 小松 弘佳 高度化したコンパインの導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 歌音 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 重治 高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 章夫 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 和啓 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 和啓 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 大岸 高晴 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 提 昭雄 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 提 和宏 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有良会社清雅農園 坂田波雄 名力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 南知県 南田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 同田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 市川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 日本 建	
高知県 山崎 敦史	14
高知県 小松 弘佳 高度化したコンパインの導入によりソーシャルディスタンス確保 高知県 小松 高	IL .
高知県 小松 高	
高知県 小松 重治 高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保 高知県 小松 章夫 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 小松 和啓 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 大岸 高晴 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 堤 昭雄 省力化機械を導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 堤 和宏 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 月限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡本 良明 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 青本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大阪 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白田 善充 原知県 中藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 中藤 修之 原染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 百原 誠二 原外予防型生産方式転換事業 高知県 百月 郎二 原外予防型生産方式転換事業 高知県 「有別田 前田哲宏 原外予防型生産方式転換事業	
高知県 小松 和啓 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 大岸 高晴 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 堤 昭雄 省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保 高知県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡本 良明 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岩原 一男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 中藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 中藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限 雄二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 行利 雄三 高知県 行利 雄三 高知県 「有前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 「有前面 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 大岸 高晴 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 堤 昭雄 省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保 高知県 境 和宏 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岩原 一男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岩原 一男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 内次 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 東藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 田藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 可限 試工 概算事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 「有民会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 「カナ 雄三 「カナ 大阪 藤泉 大阪 野 大阪 野 大原 邦男 「	
高知県 堤 昭雄 省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保 高知県 堤 和宏 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡本 良明 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 全田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 全田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 中藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 中藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 南原 誠二 名力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 堤 和宏 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡本 良明 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 白田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 原染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 原子 原型 原子 京和 雄三 高知県 西原 誠二 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	
高知県 有限会社清雅農園 坂田波雄 省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ 高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡本 良明 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 内方 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 「中藤 修之 「「「「「「「「」」」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」 「	<u>i</u>
高知県 井上 尭之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 岡本 良明 感染予防型生産方式転換事業 高知県 一男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 人方 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省分表防型生産方式転換事業 高知県 イカ前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 岡田 卓也 感染予防型生産方式転換事業 高知県 一男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 古本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 中藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防時間短縮型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 久万 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防財生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 岩原 一男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 久万 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防門型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 イカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
高知県 吉川 淳 感染予防型生産方式転換事業 高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 久万 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防時間短縮型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 吉本 正仁 感染予防型生産方式転換事業 高知県 久万 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防時間短縮型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 方原 邦男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 久万 公子 感染予防型生産方式転換事業 高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 金田 善充 感染予防型生産方式転換事業 高知県 甲藤 修之 感染予防型生産方式転換事業 高知県 小松 宏展 感染予防門短縮型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三	
高知県 小松 宏展 感染予防時間短縮型生産方式転換事業 高知県 有限会社 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 方原 邦男 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 有限会社 森尾花園 森尾大次郎 感染予防型生産方式転換事業 高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 西原 誠二 感染予防型生産方式転換事業 高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有) 前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 石丸 雄三 省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業 高知県 (有) 前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 (有)前田 前田哲宏 感染予防型生産方式転換事業 高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 前田 良一 感染予防型生産方式転換事業 高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 大原 邦男 感染予防型生産方式転換事業	
同知宗 中间 武心 惣宋字防空主性刀式転模事業	
高知県 中島 日出男 感染予防空生産方式転換事業	
高知県 中澤 正文 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 津田 徹 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 嶋崎 貴洋 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 徳久 靖洋 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 樋口 喜成 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 浜口 正憲 感染予防時間短縮型生産方式転換事業	
高知県 浜田 好典 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 福留 憲一 感染予防時間短縮型生産方式転換事業	
高知県 福留 憲次 感染予防時間短縮型生産方式転換事業 感染予防時間短縮型生産方式転換事業	
高知県 北原 章吾 感染予防型生産方式転換事業 原物 スペース はいません はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	
高知県 野村 種稔 感染予防型生産方式転換事業 感染予防刑生産方式転換事業	
高知県 野村 竹弘 感染予防型生産方式転換事業 高知県 永野 敏明 感染対策省力化事業	
高知県 和田 啓 感染予防型省力化事業	
高知県 白岩 大知 感染予防型生産方式転換事業	
高知県柳村節男電照設備機器導入による作業効率と品質向上・感染リスク低減	
高知県 土居 秀博 人との接触を少なくする生産方式転換事業	
高知県 正木 昭宏 米乾燥機導入による作業効率向上及び感染防止対策事業	
高知県 中山 恭一 畦塗り機導入による、作業の効率化と接触機会の低減	
高知県 土居 一博 ダクトファン・CO2発生機による作業効率と作物品質の向上	
高知県 川島 晃 もみすり機導入による作業効率向上及び感染防止対策事業	
高知県 株式会社いわた農園 代表取締役 岩田武彦 感染予防型生産方式転換事業	
高知県 大庭 啓太 自動潅水設備導入による感染リスク低減及び作業の自動化と効率	
高知県 正木 順子 半自動化にする事で接触低減・労働力の削減安心安全な米作り事	業
高知県 小野 慎弥 感染予防型 出荷調整作業場の環境改善事業	

den till ale sill	Liab political parameters of the state of th	
都道府県 高知県	補助事業者・代表者名 真島 心	事業名 感染予防型生産方式整備事業
高知県	仲村 壽泰	欧栄予防型生産力式登帰事業 感染予防型生産方式転換事業
高知県		新規機械導入作業改善省力化事業
高知県	水田 憲司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	箭野 順一	新規機械導入による省力化対策事業
高知県	植田 正和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	戸梶 修寛	省力化機械(乗用草刈機)導入による作業環境整備事業
高知県	森沢 豊和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	片岡 清茂	6CHラジコン動噴の導入による労働人員及び接触機会の削減
高知県	徳久 操	収穫・出荷作業中の感染予防対策
高知県高知県	TAMファーム合同会社 代表 田村 雄一 竹村 英久	感染防止のための包装工程の省力化事業 感染予防型生産方式転換事業(フレールモア導入)
高知県	三本 伸司	フォークリフト導入による感染防止省力化事業
高知県	片岡 しづを	感染予防型生産方式転換事業
高知県	武政 二三彦	感染予防型生産方式転換事業(自動天窓等導入)
高知県	市原 秋徳	掘取機導入事業
高知県	伊藤 耕精	天窓自動化設備導入事業
高知県	井上 繁徳	天窓自動化設備導入事業
高知県	高橋 克己	局所施用ダクトファン設備導入
高知県	長木一司	肥料散布機導入事業
高知県	長瀬 真悟	天窓自動化設備導入事業
高知県	野中 文代	フレールモア導入事業
高知県高知県	信清 光宏 細木 稔	クローラ運搬車導入事業 スプリンクラー設備導入事業
高知県	松岡 孝征	肥料散布機導入事業
高知県	松村和隆	キャタピラ付運搬車の導入による作業の分業と効率化事業
高知県	森田 浩之	天窓自動化設備導入事業
高知県	矢野 琢己	生姜ハーベスタ導入事業
高知県	山本 康弘	肥料散布機導入事業
高知県	横飛 憲二	自動給液装置導入事業
高知県	山中 翔太	省力化機械導入事業
高知県	山田隆俊	水稲籾摺り作業時の積み込み作業省力化機械の導入
高知県	武山 寿治 門脇 誠	省力化による感染リスク軽減対策及び労働環境の改善事業 型栽培における防除作業省力化機械の導入
高知県		生姜掘り取り機の導入による接触機会の低減
高知県	吉村 章司	省力化機械導入事業
高知県	今橋 克暢	感染リスク軽減対策事業
高知県	東 雅洋	稲作の防除省力化の機械導入
高知県	今井 満隆	予冷庫導入による接触機会の低減と手洗い場による感染予防の徹底
高知県	武内 昭宣	水耕パネル洗浄機及びウイングハロー導入による省力化事業
高知県	久川 修身	ハロー及び畔草刈機導入による省力化及び感染リスクの低減
高知県	明神 正和	感染予防型生産方式転換事業
高知県		感染予防型生産方式転換事業 事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
高知県	一般社団法人 津野山畜産公社 理事長 吉田尚人 文野 賢一	事業の総裁・当後のための生産・販売力式の催立・転換 自動化機械の導入による省力化事業
高知県	山﨑秀和	機械導入による作業の省力化・省人化事業
高知県	春木 英	肥料散布機の導入による散布作業の省力化事業
高知県	副田 幸司	機械導入による作業の省力化事業
高知県	岡山 佳人	機械導入による作業の省力化事業
高知県	江口 善行	頭上潅水耐熱パイプの設置による省力化・省人化事業
高知県	永田 晴俊	フレコン導入による出荷作業の省力化事業
高知県	布 禎幸	フォークリフトの導入により出荷作業の省力化事業
高知県	水野 貴巳男	省力化機械導入事業
高知県	水野 貢巳男 農事組合法人 小川アグリ 代表理事 塩田俊晴	省力化機械導入事業
高知県	展争組合法人 小川アクリ 代表理争 塩田俊明 井上 達也	個別に依依得の事業 機械導入による省力化・省人化に取り組む
高知県	新田 剛	機械導入による作業の省力化・効率化事業
高知県	矢野 健巳	感染リスク軽減対策、品質向上事業
高知県	酒井 博一	機械の導入により省力化・省人化を計り感染症予防に取り組む
高知県	小杉 正樹	作業自動化による省カ化事業
高知県	金子 俊博	選果機導入による省力化事業
高知県	大林博	機械の導入により省力化・省人化事業
高知県	上野隆寿	作業自動化による省力化事業
高知県	田鍋 憲助 今西 和也	設備導入による省力化・省人化事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
高知県	大串 水穂	設備導入による省力化・省人化事業 感染予防型生産方式転換事業
高知県	平岡 一信	省力化、接触低減機械の導入事業
高知県	フォレストファーマーズ下切 代表 宮川 実	省力化機械導入事業
高知県	岡田 英廣	省力化機械導入事業
高知県	弘田 香	省力化機械導入事業
高知県	岡崎 忠之	省力化・省人化に資する機械の導入事業
高知県	松田長年	フォークリフト導入による省力化事業
高知県	宮村 倫年	省力化機械導入事業
高知県	細川 和義	省力化機械導入事業
高知県	古版 春男	省力化機械導入事業 無人農薬噴霧器導入による接触機会の軽減対策
高知県	本内 連則 全津 憲一	無人辰条順務希得人による技歴機会の軽減対策 省力化機械導入事業
高知県	上原好文	薬剤散布機付田植機導入による作業の省力化及び効率化
高知県	中川進	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減
高知県	森平 一德	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減
	•	

おかに機構等入事業 おかに機能等のような事業の おかに機能等のような事業の おかに	都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
설보로 원내 본드			
설보로 설보 변경 보고 19 1년 19	高知県	武田 龍彦	省力化機械導入事業
# 20			
# 20			
### ## 15			
설명			
* * * * * * * * * *		1	
無対			
無対	高知県	長岡 定人	3密回避を徹底し、作業効率アップで生産性の向上を図る計画。
# 55 年		* * *	
議議			
常知以			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
	高知県	有限会社 西村水産 代表取締役 西村 秋義	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
無知照 担日 医			
無対照 知由 法生 機能の別変化による時間の認知を確認と		1111	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
無限的 中川 外末的 無限の高度による情報を登ぶり			
意知角			
無効照			
小株 社 ウィンの一字の「現人による名か」化・ダス人化事業 市産の機			
無対象		100 1 1100 1	
高知原 村田市 電影			
議知回版 出年 日本			
山木 日			
正知照 四内 新一			
無知服			
無知服	高知県	新谷 隆	デジタル無線による情報共有による経営改善
無知照 日 村 敦 舊			
高知照 谷 関 唐 平 デジカル無線を用したる所能的主化による経営改善 第20年 デジカル無線とルデーによる経営改善 第20年 デジカル無線とルデーによる経営改善 第20年 デジカル無線とルデーによる経営改善 第20年 地野 真			
無野 美性 男性 学ジタル帰線とレーダーによる情報共和と水橋の非化による経営改善 高知県 州尾 吉行 投票の助率化による人の大きな (金属 大き は また の			
高知県			
高知県			
高知県 瀬田 巻広 機器の高原性による経営改善 高知県 連 本 康 之 機器の高度性による経営改善 高知県 以 本 淳 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 以 本 淳 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 以 本 淳 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 以 市 尚 之 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 田 内 賀 道 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 西 内 賀 道 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 西 内 賀 道 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 西 内 賀 道 デジタト無線導入による情報共有と水揚効率性による経営改善 高知県 岩田 幸成 操業の効率性による高水漁業者の経営改善 高知県 岩田 幸成 操業の効率性による高水漁業者の経営改善 高知県 岩田 幸成 操業の効率性による高水漁業者の経営改善 高知県 戸田 英一 操業の効率性による高水漁業者の経営改善 高知県 門田 英一 操業の効率性による高水漁業者の経営改善 高知県 内村 造己 作業の非単による清水漁業者の経営改善 高知県 竹村 造己 作業の非単には、高力に同けた機械化 高知県 竹村 造己 作業のか事性による高水漁業者の経営改善 高知県 市田 東	高知県		操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県 地本 度 之 機器導入による日ナウイルス感染症予防対策事業 機器の高度化による持触機会の減少と作業等の効率化 無利照			
高知原 松 淳		***	
高知県 松 本 淳 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 高知県 副 中 東 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 高知県 川 村 尚 之 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 高知県 西 内 賞 道 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 高知県 西 内 賞 道 デジタル無線導入による清水温東者の経営改善 海知県 益永修一 接東の効率化による清水温東者の経営改善 海知県 芸田 奉成 接東の効率化による清水温東者の経営改善 海知県 新谷 崇 接東の効率化による清水温東者の経営改善 海知県 新谷 崇 接東の効率化による清水温東者の経営改善 海知県 西 英 接東の効率化による清水温東者の経営改善 海知県 西 英 接東の効率化による清水温東者の経営改善 海知県 西 経 東京 東京 経営の 本			
高知県 島 中 泉			
高知県 川 村 尚 之 デジタル無線導入による情報共有と水橋効率化による経営改善 高知県 西 内 賀 道 デジタル無線導入による情報共有と水橋効率化による経営改善 高知県	高知県		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
高知県 益水修一 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 岩田 幸成 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 戸田 英一 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 西廷 淑太郎 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 西廷 派太郎 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 竹村 逸己 作業の効率化による流速装置 高知県 竹村 逸己 作業の効率化による流速経営 高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化にはる企業経営 高知県 台間会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に同けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に同けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に同けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に同けた機械化 高知県 市本 洋 - 漁労作業の省力化に同けた機械と 高知県 市本 洋 - 漁労作業の省力化に同けた機械と 高知県 市本 沖 政志 漁獲物運搬船への網等排機の設置 高知県 市本 政志 漁獲物運搬船への網等排機の設置 高知県 北村 政志 漁獲物運搬船への網等排機の設置 高知県 本田 淳 デシタル無線と必要認を置の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の企業の	高知県		
高知県 岩田 幸成 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 新谷 崇 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 西薬 源太郎 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 西薬 源太郎 操業の効率化による作業や耐の短縮 高知県 株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子 密集回避と効率化に接触金に抵順によるコーナ対策、経営の継続 高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化には機能 高知県 上田 佳明 省人化及び操業の力化に向けた機械化 高知県 台間会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 村本 洋 一 漁労作業の省力化に同けた地域化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に同けた地域化 高知県 市本 洋 ー 漁労作業の省力化に同けたフィッシュペンプの設置 高知県 市本 洋 ー 漁労作業の省力化に同けたフィッシュペンプの設置 高知県 市本 洋 ー 漁労作業の省力化に同けた理域化 高知県 北村 改志 漁獲物運搬船への網帯機の設置 高知県 北村 改志 漁獲物運搬船をの窓上る容防止による経営改善 高知県 北村 改志 ラフス漁船へのボットローラー及び機能会会 高知県 本田 洋 デジタル無線及び機器導入による機業改善 高知県 本田 洋 デジタル無線をとの発達の発置改善 高知県 西 土佐男 デジタル無線としている経営改善 高知県 西 土佐男 デジタル無線としているの経営改善 高知県 <td></td> <td></td> <td></td>			
高知県 新谷 崇 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 戸田 英一 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子 密集回避と効率化による作業時間の短縮 高知県 竹村 逸己 作業の効率化による企業業経営 高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化による漁業経営 高知県 上田 信明 漁労作業の省力化に向け土機械化 高知県 山本 坡民 漁労作業の省力化に向け土機械化 高知県 前田 降寛 漁労作業の省力化に向け土提機化 高知県 前田 降寛 漁労作業の省力化に向け上とマシュポンプの設置 高知県 市本 洋 一 漁労作業の省力化に向け上とる経営の効率化 高知県 市本 本 一 漁労作業の省力化に向け上よる経営の効率化 高知県 木村 改志 漁援物運搬船への網帯棒機の設置 高知県 北村 改志 漁援物運搬船への制御棒機の設置 高知県 本田 淳 デジタル無線の必需を経過改善 高知県 本田 淳 デジタル無線のび機器導入による操業効率化 高知県 法と名・株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による保業の経営改善 高知県 宮崎 土佐男 提案の効率化による経営改善 高知県 宮崎 土佐男 提案の効率化による経営改善 高知県 宮崎 土佐男 提案の対率による経営改善 高知県 田 一平 デジタル無線機とよる情報共有と大協効率化による経営改善 高知県 西 市 <td></td> <td></td> <td></td>			
高知県 戸田 英一 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 西峯 源太郎 操業の効率化による清水漁業者の経営改善 高知県 林式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子 密集回避と効率化による作業時間の短縮 高知県 竹村 透己 作業の効率化に接触機会に低減によるコナ対策、経営の継続 高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化による漁業経営 高知県 台同会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けたフィッシュポンプの設置 高知県 市本 洋 一 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 市本 洋 ー 漁獲物運搬場への省力化に向けた機械化 高知県 市本 洋 東の 省本の省力化に向けたる経営の効率化 高知県 北村 政志 漁獲物運搬場を置め設置の設置の設置の設置の設置の設置の設置の設置の設置の設置を 高知県 山崎 強夫 ・中の新学を表現の主と経営改善 高知県 法人名:株式会社 魚家 代表者:水野 大輔 防汚加工による経営改善 高知県 原始 上 佐男 ・原設の事を化による経営改善 高知県 原始 上 佐男 ・アジター無線企と急替で設定を 高知県 原生 ・アジター無線企とるを開発されているる経営改善			
高知県 西峯 源太郎 操業の効率化による作業時間の短縮 高知県 株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子 密集回避と効率化による作業時間の短縮 高知県 竹村 逸已 作業の効率化による作業時間の短縮 高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化による漁業経営 高知県 合同会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けたフィッシュボンブの設置 高知県 柿本 洋 一 漁労作業の省力化に向けたフィッシュボンブの設置 高知県 精 本 洋 一 漁労作業の省力化に向けたフィッシュボンブの設置 高知県 構 本 洋 一 漁労作業の省力化に向けたフィッシュボンブの設置 高知県 清崎 健一 作業時の密集回避と省力化による経営の効率化 海外連携機関連盟との設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操能装置の設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操能装置の設置 高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器部導入による提業改善 高知県 法人名・株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚の工による作業の効率化とまる経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化とよる経営改予 高知県 関村 一平 「学タル無線と急手探知機による情報共有と水構効率化による経営改善 高知県 四十 一平 デジタル無線と急手を対力を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を認定を			
高知県 株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子 密集回避と効率化による作業時間の短縮 作業の効率化。接触機会に低減によるコロナ対策、経営の継続 高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化による漁業経営 省人化及び操業の効率化による漁業経営 高知県 白同会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 山本 埃民 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 柿本 洋 ー 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 荷崎 健一 作業時の密集回避と省力化による経営の効率化 高知県 水村 政志 漁獲物運搬船への網巻揚機の設置 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 川崎 菊夫 小割新設による密飲止と経営改善 デジタル無線とは多能力止と経営改善 デジタル無線とはる密放止と経営改善 高知県 大西 淳 デジタル無線とよる信頼が上と経営改善 機器の高度化による経算効率化 機器の高度化による経算機会減少と経営改善 機器の高度化による経費機会減少と経営改善 高知県 同村 一平 操業の効率化による経営政善 無知県 同村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 同村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 素知県 同村 一平 操業の効率化による経営改善 高知県 同村 一平 操業の効率化による経営改善 高知県 同村 一平 操業の効率化による経営対議による情報共有と水構効率化による経営改善 高知県 同田 司 デジタル無線による情報共有と水構効率化による経営改善 高知県 西川 章ー デジタル無線による情報共有と水構効率化による経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化によるの地漁業者の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化によるの地漁業者の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化によるの地湾の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による会規で必要 高級経営改善 高知県 海根 路族 終援 による情報共有と省力化による経営改善 高知県 港路 路路 経営 本著 高規集 経路 による情報共有と省東の経営改善 高知県 海路 路路 経路 本著 作業の効率化によるを規定改善 高知県 本程 次第 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
高知県 上田 信明 省人化及び操業の効率化による漁業経営 高知県 台同会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 山本 埃民 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 陸寛 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 柿本 洋 ー 漁労作業の省力化に向けた提城化 高知県 柿本 洋 ー 漁労作業の省力化に向けたフィッシュポンプの設置 高知県 技術 改志 漁獲物運搬船への網巻揚機の設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船への系サトローラー及び操舵装置の設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 本田 淳 アジタル無線及び機器導入による操業効率化 高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器導入による操業効本化 高知県 古人名・林式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 宮崎 土佐男 機器の高度化による各陸域改善 高知県 国村 一平 操業の効率化による各陸域改善 高知県 同村 一平 操業の効率化による指報共有と水構効率化による経営改善 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による「精報共有と水構効率化による経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による「報、年本・本のり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による「報、大と、各社、大会を営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による「報、大・本のり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による「報、大・本のり漁業の経営改善	高知県	株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子	
高知県 合同会社 長栄 代表社員 松本 知大 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 加本 梭民 漁労作業の省力化に向けた機械化 漁労作業の省力化に向けた機械化 漁労作業の省力化に向けた機械化 漁労作業の省力化に向けた機械化 漁労作業の省力化に向けた機械化 漁労作業の省力化に向けたとる経営の効率化 漁労作業の省力化に向けたとる経営の効率化 漁獲物運搬船への網巻揚機の設置 海知県 北村 政志 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 川崎 菊夫 「加崎 菊夫 「小割新設による密防止と経営改善 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 高知県 宮崎 土佐男 最潔の高度化による接触機会減少と経営改善 高知県 同村 一平 最深の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 同日 デジタル無線機と魚類少と経営改善 高知県 同日 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 高知県 同田 司 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 高知県 高和県 周田 司 「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 高知県 高相 昌広 作業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化によるの連本の必要がといる経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化によると総・本のり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化によると総・一本のり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化によると総・一本のり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線使による情報共有と水揚効率化による経営改善 高機能無線使による情報共有と水揚効率化による経営改善 高機能無線性による情報共有と水揚効率化による経営改善 高規・ 高機能無線使による情報共有と水揚効率化による経営改善 高規・ 高機能無線使による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高規・ 高機能無線使による情報共有と操業効率化による経営改善 高規・ 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高規・ 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高規・ 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高規・ 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線模による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善 高規能無限 表述 本述 本述 本述 本述 本述 本述 本述 本			
高知県 山本 埈民 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 柿 本 洋 一 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県			
高知県 前田 隆寛 漁労作業の省力化に向けた機械化 高知県 柿 本 洋 一 漁労作業の省力化に向けたフィッシュポンプの設置 高知県 茂崎 健一 作業時の密集回避と省力化による経営の効率化 高知県 北崎 強志 漁獲物運搬船への網巻揚機の設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 川崎 菊夫 小割新設による密防止と経営改善 高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器導入による操業効率化 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による治岸漁業者の経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 岡村 一平 操業の効率化による沿岸池の直復 高知県 岡田 司 デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 國田 司 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 高知県 國田 司 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 高知県 西川 高市 作業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による沿岸漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による沿岸漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による沿岸漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による沿岸漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による指報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 大西 喜美男 操業の効率化によると浴岸漁業者の経営改善 高知県 大西 喜美男 操業の対率化による経営改善 高知県 古川 高市 作業の対率化による指報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 大西 喜機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と操業効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久			***************************************
高知県 柿 本 洋 一			
高知県 濱崎 健一 作業時の密集回避と省力化による経営の効率化 高知県 北村 政志 漁獲物運搬船への網巻揚機の設置 高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 川崎 菊夫 小割新設による密防止と経営改善 高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器導入による操業効率化 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による接触機会減少と経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 同村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 同村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 同田 司 デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 園田 司 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 高知県 古			
高知県 山崎 強志 シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置 高知県 川崎 菊夫 小割新設による密防止と経営改善 高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器導入による操業効率化 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による持機機会減少と経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 岡村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 囲田 司 デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 西田 司 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 高知県 高橋 昌広 作業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による情報共有と省力化による経営改善 高知県 技野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 接股 勝久 高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善			
高知県 川崎 菊夫 小割新設による密防止と経営改善 高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器導入による操業効率化 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による接触機会減少と経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 岡村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 岡田 司 デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 國田 司 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 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 古			
高知県 本田 淳 デジタル無線及び機器導入による操業効率化 高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による接触機会減少と経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 岡村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 岡田 司 デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 國田 司 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 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化による沿岸漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による最越・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高機能無線機による情報共有と資力化による経営改善 高機能無線機による情報共有と資力化による経営改善 高機能無線機による情報共有と資力化による経営改善 高規県 猪股 勝久			
高知県 法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔 防汚加工による作業の効率化と感染防止対策 高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による接触機会減少と経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 岡村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 川口 幸一 デジタル無線機と風群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 國田 司 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 高知県 古			
高知県 渡辺 孝雄 機器の高度化による接触機会減少と経営改善 高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 岡村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 川口 幸一 デジタル無線使と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 國田 司 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 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高川 高市 作業の効率化による一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による良縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 宮崎 土佐男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 岡村 一平 操業の効率化による経営状況の回復 高知県 川口 幸一 デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 國田 司 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 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化による沿岸漁業の経営改善 高知県 高市 作業の効率化による一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による東縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久			
高知県 川口 幸一 デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 園田 司 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 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化による一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 園田 司 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 高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化による一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 大西 喜美男 操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善 高知県 高橋 昌広 作業の効率化による一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善		<u> </u>	
高知県 高橋 昌広 作業の効率化による一本つり漁業の経営改善 高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 西川 高市 作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善 高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 中村 友彦 高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善 高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 浅野 伸也 デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高知県 猪股 勝久 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
高知県 北村 智也 高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善			
	高知県	北村 智也	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	尾木正二	高性能レーダーを導入した操業効率化による経営改善
高知県	山下 治	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	植松 久志	新規小割導入による三密の回避及び経営改善
高知県	福本 龍之介	新規小割導入による三密の回避及び経営改善
高知県	太細 成人	高性能レーダーによる効率化を図る経営
高知県	宮本 勝行	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 清一	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 進輔	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 孝助	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 龍介	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	光内 庄一	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 幸成	機器の高度化による効率化・省力化
高知県	西地 勝利	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	寺村 隆一	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 速水	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	黒澤 雄一郎	スパンカー導入による人員削除、高性能機器による経営改善
高知県	野瀬勉	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	(株)上土佐備長炭東洋 代表取締役 辻本 和大	新型コロナによる流通の変化に対応した供給体制の構築
高知県	椎名 洋光	感染対策を取り入れた林業の継続体制づくり
高知県	一般社団法人高知県森林整備公社 理事長 久武 弘明	WEB会議システムの構築による情報管理の高度化と省力化事業
高知県	桑原種苗·造園 桑原 利雄	残苗が発生した場合の新たな労働体制の構築
高知県	田處 幸稔	畦立機導入による省力化感染対策事業
高知県	森澤博文	3密回避のための省力化、効率化機械の導入
高知県	塩谷 学	作業環境の向上とネット販売への参入による事業の継続
高知県	株式会社 カワムラファーム 代表取締役 川村 隆重	肥料散布機の導入による省力・接触機会軽減施肥方式への転換
高知県	畠口 伸二	島口農園 「成治」ファクの経済分類主要
高知県高知県	包國直樹	感染リスクの軽減対策事業 感染予防型生産方式転換事業
高知県		窓米ア が至王性カ れ 転 接 争 来 ショウガ 運搬 の機械 化 による省 カ 化 と 接 触機 会 の 低 減
高知県	大谷健司	ハーベスター導入によるショウガ収穫作業の接触機会低減と省力化
高知県	本山 友博	トー・ヘラー等人によるフェックル収長下来の存成成本に減と省力化 除草作業および収穫物運搬作業の効率化による密の解消
高知県	中平 光高	交流スペース確保による消費者や従業員の接触機会の低減
高知県	佐竹 俊彦	ショウガ収穫機の高性能化による接触機会の低減
高知県	東英司	収穫後の残渣処分と施肥作業の効率化による接触機会の低減
高知県	竹内 正文	籾摺り作業の自家処理による接触機会の低減
高知県	田村守	杭打ちおよび病害虫防除作業の機械化による接触機会の低減
高知県	川窪 貴之	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	長崎 聖一郎	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	株式会社りぐる 代表取締役 髙橋孝典	感染症対策のための新規品目導入事業
高知県	岩田 卓雄	自動天窓装置導入事業
高知県	森田 稔秋	接触軽減方式転換事業
高知県	谷 正博	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岩城 留美子	栽培から販売へ: 生産性向上と発展的安定供給
高知県	遠藤 誠	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	山本 英三	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	福留 壯	水稲の感染予防型有機栽培システム構築事業
高知県	森田 貞男	感染予防対策生産方式への転換事業
高知県	農事組合法人 荷稲米米クラブ 代表理事 小谷 健児	感染予防対策のための接触機会削減事業
高知県	有限会社 潮見工運 代表取締役 三島 義之	自動給餌機の導入による給餌作業の省力化と接触機会の低減化
高知県	矢野 憲彦	生姜収穫機の台数増による作業時間短縮で接触機会の低減事業
高知県	河野 円	収穫機械の増台による作業時間短縮と接触機会の低減
高知県	伊藤 公善	畔塗りの全面機械化と除草機械の高性能化による接触機会の低減
高知県	楠原 忠則	畔塗り作業の機械化による接触機会の低減
高知県	下元 興一郎	ショウガ収穫機械の性能アップによる接触機会の低減
高知県	窪田 二男	収穫作業の分散化・効率化による作業員の接触機会低減事業
高知県	四万十野菜合同会社 代表社員 濵﨑龍一	畦立て成形機導入による接触機会低減
高知県	北 重元	収穫物と土づくり資材運搬の機械化による接触機会の低減
高知県	河野 勝則	高性能トラクターの増車による耕うん作業等の効率化
高知県	企業組合しまんと 代表理事 長山 瞬	接触機会の低減を目指した感染予防型転換事業
高知県	株式会社 アースエイド 代表取締役 嶋崎 裕也	巣篭り需要対応型通販用農産品製造と感染予防型生産方式転換事業
高知県	SOLA株式会社 代表取締役 小田々 豊	移動販売で高単価販売固定客の拡大・直接飲食できる商品開発事業
高知県	岡本 寛夫	ニラ作業の省カ化と安全・安心な労働環境の整備事業