採択者一覧

#	
田子県 中東 第一郎 客力化の競技等入 日本 章彦 日本 章彦 名か化の競技等入 日本 章彦 日本 章彦 名か化の競技等入 日本 章彦 名か化の競技等入 日本 章彦 名か化の競技等入 日本 章彦 名か化の競技等入 日本 章彦 日本 音か化の競技等入 日本 音か 名か化の競技等入 日本 音か 日本 音か化の競技等入 日本 音か 日本 音か 日本 音か化の競技等入 日本 音か化の数式 日本 音か化の数式 日本 音か化の数式 日本 音か 日本 音か	
田子県	
# 日本	
世子県 台島 第一部	
理手順 内山 指位 現在	
安手県 日田 海一 ドローンの導入 サ子県 青藤 陸二 名力化の機構導入 ジナ化の機構導入 ジナ化の機構導入 ジナ化の機構導入 ジナルの機構導入 ジナルの機構等人 「大きになった。 「大きななった。 「大きなない。 「ないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	
日中県 日日 清一 ドローンの導入 日中県 工庫 光 日中県 工庫 光 日中県 工庫 光 日中県 工庫 光 日中県 中川 地理 機構入による中島の動単化と自体管理 日中県 中川 地理 機構入による中島の動単化と自体管理 日中県 中川 地理 機構入による中島の動単化と自体管理 日中県 中川 地理 機構及入による中島の動単化と自体管理 日中県 日中県 日中県 日中県 機構及入による中島の動単化と自体管理 日中県 日中県 日中県 日中県 地域 人名の大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの	
審手限 声廉 整二 名力化の機械導入 3 力化の機械導入 3 力化の機械等入 3 力化の機械等入 3 力化の機械等入 3 力化の機械等入 3 力化の機械等入 3 力化の機械等入 3 力化 3 分化	
安手県 工藤 光 名力化の機械導入による作業の場所であり、	
安手展 知此 におき かかけ が できまった できまん できまん できまった できまんな できまんな できまんな できまんな できまんな できまんな できまんな で	
接手県 中川 純雅 機械型人による作業の効果化と個核管理	
展手展	
当手県 中憲 下川原 中窓 一	
照手展 下川原 幸宏 対策 生之	
語手展	
超手県 大郎 徳	
超手展 大宮 博幸	
岩手県 杉澤 孝華	
選手展 落橋 大和 名力化整模導入による作業の効率化・倍力化 選手展 漢田 康男 福田 康男 福行作業の省力化と労働負担の削減 選手展 凝田 康男 福行の省力化と労働負担の削減 選手展 聚田 一夫 福行の省力化と名の人による労働力が度 選手展 理田 一夫 福行の省力化と名の人によるが最大が対策 選手展 理田 人 福行作業の省力化と人展削減による感染予防対策 選手展 理版章 長一 福行作業の省力化と人展削減による感染予防対策 選手展 類版章 長一 福行作業の省力化と人展削減による感染予防対策 選手展 有山 春男 衛力化機械の導入による労働力削減 選手展 技下 信平 省力化機械の導入による労働力削減 選手展 大宮 文章 福行作業の力化と人展削減による感染予防対策 選手展 大宮 文章 福行作業の名力化と人展削減による感染予防対策 選手展 大宮 文章 福行業の場力による労働力削減 選手展 大宮 文章 福行作業の名力化と人展削減とも感染予防対策 選手展 大宮 文章 福行作業の名力化と人展削減とも感染予防対策 選手展 大宮 文章 福行の省力化と人展削減と効率化 超手展 放力化と人展削減と力率化 超手展 が大 健男 (イ実) (イラがた乾燥機等人による行業人員の削減と効率化 超手展 が大 健男 (イラがた乾燥機等人による行業人) (日の政・衛等人と出風機等人による作業環境整備の改善 選手展 荷田 宗明 福祉 宗明 福祉等人による行業の効率化 超手展 有いる地 明弘 (日の政・権等人) (日の政・権・(日の政・権) (日の政・(日の政・(日の政・(日の政・(日の政・(日の政・(日の政・(日の政・	
選手展 海沢 藤七 福作作業の省力化と労働負担の削減 岩手展 裏根田 康男 名力化の機化の導入による労働力不足の解消 岩手展 受難 終也 田植文旗 密節 住地 瀬入による庁働力不足の解消 岩手展 砂壁 終也 田植文旗 密節 住地 瀬入による作業の効率化・岩手展 郷護森 長一 福作作業の省力化と人員削減による修業予防対策 岩手展 郷護森 長一 福作作業の省力化と人員削減による修業予防対策 岩手展 初下 信平 名力化機械の導入による労働力削減 岩手県 杉下 信平 名力化機械の導入による労働力削減 岩手県 根田 久耕 福作作業の名力化と置量体制の確立 岩手県 大庭 文彦 福作作業の名力化と置量体制の確立 岩手県 大西 文彦 福作作業の名力化と置量体制の確立 岩手県 大西 文彦 福作の事力による行業入員の削減とおか事策 岩手県 株式会社 重欠部 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減とが事れ (大き 文彦 横様導入による作業人員の削減とが事れ (大き 文彦 横様導入による作業人員の削減とが事れ (大き 東) ハウン作業組の改修導入と温度機造人による作業環境整備の改善 岩手県 お地 博司 に可対応乾燥機準入による行業の効率化 岩手県 お地 博司 に可対応乾燥機準入による行業の効率化 岩手県 京田 明弘 岩子県 京田 明弘 名力機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 名力機械導入による労働力削減 岩手県 京田 明弘 名力機械導入による労働力削減 岩手県 京田 明弘 名力機械導入による労働力削減 岩手県 京田 明弘 名力機械導入 (大き 東) の効率化。 岩手県 京田 明 名力化の機械導入 (大き 東) の効率化。 岩手県 京田 明 名力化の機械導入 (大き 東) の効率化。 岩手県 京田 明 名力化の機械導入 岩手県 京田 第二章 和景 (大き 京庭) 機械化・名力化・対策機関を行った上で更なる規模拡大 岩手県 京田 泰志 特策の耐力による労働時間削減と省力化 岩手県 京田 泰志 名大 (大き 京庭) 機械化・名力化・対策機能を行った上で更なる規模拡大 岩手県 京田 第二章 和景 (大き 永美 美 名) が、砂機械等入 岩手県 京田 第二章 第二章 名人化の機械導入 岩手県 上宮 第二章 和景 (大き 光雄 光度 名) が、砂機械等入 岩手県 上野 東 田 第二章 名力化の機械導入 岩手県 上野 東 田 第二章 名 名力化の機械導入 岩手県 上野 佐藤 光雄 名力化の機械導入 岩手県 上野 豊田 名力化の機械導入 岩手県 上野 豊田 第末 高次 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策 岩手県 上野 豊田 名力化の機械導入	
苗手県 裏根田 康男 省力化競技の導入による労働力不足の所消 超手県 標準の含力化と名人化による密集予防対策 超手県 砂壁 終也 田植元酸"商品任制導入による修業の効率化 岩手県 郷銭銭 長一 稲作作業の省力化と人員削減による修業の効率化・省力化 岩手県 杉下 信平 省力化機械の導入による労働力削減 岩手県 杉下 信平 省力化機械の導入による労働力削減 岩手県 村本 福作作業の合力化と営属体列の確立 岩手県 大宮 文彦 福作作業の合力化と営属体列の確立 岩手県 大宮 文彦 福作作業の合力化と営属体列の確立 岩手県 大宮 文彦 福作作業の合力化と営属体列の確立 岩手県 大宮 文彦 福作作業の合力化と営属体列の確立 岩手県 大宮 大澤 大橋の確立 大作業人員の削減による告禁予防対策 岩手県 株式会社 重文郎 作業人員の削減による告集予防対策 岩手県 大水 地房 ハウス作業場の政策と公司員内としる企作業環境を備の改善 岩手県 台館 中 おがり機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 大路 英書 内の機械導入による労働力制減と品質向上による売上の回復 岩手県 海村 大路 美別 コロナ対策に配定した人との機械導入 岩手県 海村 大路 美別 コロナ対策に配定したるが集の効率化。 岩手県 海村 の機構等 コロナ対策に配定したるが機等の事業の事業を持て、大きに配金の事業の事業を持て、大きに関係を持ていたまり、 岩手県	
接手県 楼田 一夫 超手県 砂壁 斡也 田植え機 (密苗仕株) 導入による作業の効率化 超手県 郷西森 長一 相作作業の名力化と人員削減による啓染予防対策 岩手県 石山 春男 粉幣 地上計量線の導入による作業の効率化・省力化 岩手県 石山 春男 名力化機械の導入による労働力削減 岩手県 機田 久耕 福作作業の名力化と関係は一般の確立 岩手県 機田 久耕 福作作業の名力化と関係は一般の確立 岩手県 機田 久耕 福作の名力化と関係は一般の確立 岩手県 表古 全球 重次的 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と低コスト化 岩手県 株工会社 重次的 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と低コスト化 岩手県 株工会社 重次的 代表取締役 中屋敷 敏晃 「作業人員の削減と低コスト化 岩手県 株工会社 重次的 代表取締役 中屋敷 敏晃 「バラカた乾燥機等人による作業の効率化・増工等」 (17対応乾燥機等人による作業環境整備の改善 17ウカた乾燥機等人によるの動率化 岩手県 谷地 博司 10寸対充乾燥機等人によるの動率化 岩手県 横田 宗明 機械導入によるの動物化と員削減 日本学 明弘 名方他の機械導入による等動力削減 日本学 原料 第4日 東明 第4日 東明 名方他の機械導入による等動力削減 日本学 原料 英側 第4日 東 京野 金川 中海 本 一年 一年 金川 中海 金川 中海 本 一年 一年	
岩手県 砂壁 純也 田植え機(密苗仕様)導入による作業の効率化 岩手県 別級森 長一 福作作業の名かたと人員削減による影楽で防対策 岩手県 石山 春男 教習物地を計量数の導入による分策の効率化・省力化 岩手県 杉下 信平 省力化機械の導入による分勢力削減 岩手県 村本 年 省力化機械の導入による分勢力削減 岩手県 村本 年 福作作業の合力化とど具角削減による感染下的対策 岩手県 大宮 文彦 福作作業の合力化とど具角削減と込事化 岩手県 大宮 文彦 福作業の分割ととの年化 岩手県 株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と応ススト化 岩手県 林 大会 財籍 (大会を発行的対策 岩手県 大佐 建場の改修導入と温風機等人とあ今第分の率化 岩手県 大谷 教師費の上よる方業員の対策と応る売上の回復 岩手県 村田 宗明 ・ おき名力化と人員削減 岩手県 村田 宗明 ・ おき名力化と人員削減と品質向上による売上の回復 岩手県 大藤 美樹 コーナ対策に記慮した人との接触を控えを売かり率化。 岩手県 大藤 美樹 コーナ対策に記慮した人との接触を控えた・省力化農業の構築。 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 大路 養殖 省力化の機械導入 岩手県 工業 大路 養殖 インルの機械導入 岩手県 主済 電大の機械構築 岩手県 主済 電大の機械機等入 <td< td=""><td></td></td<>	
岩手県 郡庭森 長一 福作作業の名か化と人員削減による感染予防対策 岩手県 石山 寿男	
岩手県 石山 春男 報腊り機と計量器の導入による労働の削減 岩手県 有力化機械の導入による労働の削減 岩手県 被本 孝 省力化機械の導入による労働の削減 岩手県 提田 人耕 程作作業の省力化と置機体制の建立 岩手県 大宮 下 福作作業の省力化と人員削減による海来予防対策 岩手県 大宮 下 福作の省力化と人員削減による海来予防対策 岩手県 大江 を建り 代表取締役 中屋敷 敏晃 岩手県 株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と低コスト化 岩手県 松北 陸男 ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善 岩手県 松田 宗明 根域導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 小台地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 小台地 明弘 第力機械導入による労働力削減 岩手県 小台地 原列 第力機械導入による労働力削減 岩手県 小本 利明 省力化の機械導入 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 大藤 美 有力化の機械導入 岩手県 大藤 美 有力化の機械導入 岩手県 介藤 大 有力化の機械導入 岩手県 佐藤 大 有力化の機械導入 岩手県 佐藤 大 有力化の機械導入 岩手県 佐藤 大 有力化の機械等入 岩手県 佐藤 大	
岩手県 杉下 信平 省力化機械の導入による労働力削減 岩手県 神林 孝 省力化機械の導入による労働力削減 岩手県 機田 久耕 稲作の客力による労働力削減 岩手県 大宮 文彦 稲作の客力にと人員削減による感染予防対策 岩手県 西田 博之 機械導入による作業人員の削減と出る必率と 岩手県 西田 博之 機械導入による作業人員の削減と公本化 岩手県 松ノ木 睦男 ハウス作業場の改修導入に出る修業の効率に 岩手県 松ノ木 睦男 ハウス作業場の改修導入に出る修業の効率に 岩手県 松ノ木 睦男 ハウス作業場の改修導入による作業の効率に 岩手県 松ノ木 睦男 ハウス作業場の改修導入による作業の効率に 岩手県 内館 明弘 名力機械導入による作業の効率に 岩手県 内容地 明弘 名力機械導入によるの第カ削減と品質向上による売上の回復 岩手県 小谷地 明弘 名力機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 小谷地 明弘 名力機械導入によるの機械導入による作業の効率に。 岩手県 森村 奈男 名力他の機械導入による作業の効率に。 岩手県 森村 秀男 コロナ対策に配慮した人との接触を控えた名力化農業の構築。 岩手県 京藤 達也 名力化の機械導入 岩手県 京藤 遠也 名力化の機械導入 芸手県 大森 泰英 名力化の機械導入 岩手県 小山田 等 名力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 名力化の機械導入 岩手県 小森 彩宏 岩手県 大森 泰英 名力化の機械導入 岩手県 小森 彩宏 名力化の機械導入 岩手県 小森 彩宏 名力化の機械導入 岩手県 京藤 遊也 名力化の機械導入 岩手県 小森 彩宏 名力化の機械導入 岩手県 京藤 遊士 名力化の機械導入 岩手県 京藤 北陸 名力化の機械導入 岩手県 京藤 北陸 名力化の機械導入 岩手県 京藤 北陸 名力化の機械導入 岩手県 京藤 北陸 名力化の機械導入 岩手県 京藤 沈隆 名力化の機械導入 岩手県 京藤 栄隆 名力化の機械導入 岩手県 王濱 学 名力化の機械導入 岩手県 工藤 定義 名力化の機械導入	
岩手県 柚林 孝 岩手県 根田 久耕 岩手県 西田 博之 岩手県 株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃 牛木人員の削減と低コスト化 田子県 人人の作業人員の修譲入と温風機導入による行業の効率化 岩手県 会地 博司 石方館 幸一 ねぎ省力機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 岩手県 小谷地 明弘 岩手県 本財 長米 GPS付き田橋機導入による労働力削減 岩手県 森村 秀男 コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 小村 秀男 コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 小村 新明 省力化の機械導入 イ業場整備 岩手県 大倉 変更 岩手県 大倉 変更 岩手県 大倉 変更 岩手県 大力 化の機械導入 岩手県 東京 海上の 機械等の 本外・販売により対面機械を減らすと共に販路確立 岩手県 東面 省入化・の機械導入 岩手県	
岩手県 櫻田 久耕 稲作作象の省力化とと萬農体制の確立 岩手県 穴 定 稲作の省力化と人員削減による除来予防対策 岩手県 株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と知率化 岩手県 株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と近コスト化 岩手県 校本 睦男 ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善 岩手県 会地 博司 旧びお姑乾燥機導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 古部 幸一 ねぎ省力機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機会等人による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機会分別利減 岩手県 小名 明弘 省力化の受力機等人による労働力削減 岩手県 小春村 第月 出口力策に配慮したと負削減 第一 岩手県 小春村 第月 コロナ対策に配慮したとの接触を控えた省力化農業の構築。 第一 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 大部 省力化の機械導入 岩手県 大郎 省力化の機械導入 岩手県 東京 有工化の機械導入 岩手県 第日 省上のの機械導入 岩手県 第日 省上のの機械導入 岩手県 第日 省上のの機械導入 岩手県 第日 省上のの機械導入 <	
岩手県 大宮 文彦 稲作の省力化と人員削減による感染予防対策 岩手県 西田 博之 機械導入による作業人員の削減と知率化 岩手県 松/木 睦男 ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善 岩手県 谷地 博司 107対応乾燥機導入による作業の効率化 岩手県 谷地 博司 107対応乾燥機導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 荷田 幸一 機械導入による労働力削減 岩手県 内容地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力化の機械導入による労働力削減 岩手県 小本 利明 省力化の機械導入 岩手県 小山田 等 省力化の機械導入 岩手県 大田 明 省力化の機械導入 岩手県 武田 明 省力化の機械導入 岩手県 主演 省力化の機械導入 岩手県 主演 省力化の機械導入 岩手県 主済 イ本学院・大・大・大・財団機械等入 岩手県 海流 イ本学・大・大・販売によりでは表達を持ったともの様をはまたったとででは、	
岩手県 株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃 作業人員の削減と低コスト化 岩手県 松/木 睦男 ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善 岩手県 古館 幸一 ねぎ省力機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 古館 幸一 ねぎ省力機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 大砂 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 小心地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 大森 英樹 コーナ対性配配症した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 小山田 等 省力化の機械導入 岩手県 大事 東達 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 名力化の機械導入 岩手県 小森 彰宏 ネット販売により対面機械を減らすと共に販路確立 岩手県 小森 彰宏 ネット販売により対面機械を減らすと共に販路確立 岩手県 小森 彰宏 本・外販売による三・密回避 岩手県 本 海 和 長 イン化機械導入 岩手県 海 市 株 第の新設による一・で更なる規模拡大 岩手県 海 和 た 機械を、第 力 化 機械導入 岩手県 第 本 地域・ 海 、 第 力 化 機械導入 岩手県 第 本 地域・ 海 、 地域	
岩手県 松ノ木 睦男 ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善 岩手県 台地 博司 ICT対応乾燥機導入による作業の効率化 岩手県 枝田 奈明 機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 枝田 宗明 機械導入による労働力削減 岩手県 苅田 島米 GPS付き田植機導入による労働力削減 岩手県 藤村 秀男 コーナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 藤村 秀男 コーナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 所材 有力化の機械導入 岩手県 武田 明 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 有力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 有力化の機械導入 岩手県 海 和景 省人化の機械導入 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 直 力化の機械導入 岩手県 直 力化の機械導入 岩手県 直 方化の機械導入 岩手県 直 力化の機械導入 岩手県 直 方化の機械導入 岩手県 直 力化の機械導入	
岩手県 谷地 博司 ICT対応乾燥機導入による作業の効率化 岩手県 古館 幸一	
岩手県 古舘 幸一 ねぎ省力機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復 岩手県 横田 宗明 機械導入による労働力削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 英樹 (GPS付き田植機導入による作業の効率化。 岩手県 大森 英樹 (DA) の機械導入 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 介山田等 省力化の機械導入 岩手県 方藤 遠也 省力化の機械導入 岩手県 武田 明 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 イット販売により対面機械を減らすと共に販路確立 岩手県 大京 泰英 インの機械導入 岩手県 大京 泰英 インの機械導入 岩手県 本市 インの機械導入 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 主済 空 省力化の機械導入 岩手県 会社を規模等へ 第分化の機械導入 岩手県 会社を規模を対している感染対策 岩手県 会社を規模を対している感染対策 岩手県 会社を規模を対している感染対策 岩手県 会社を対している感染対策 岩手県 会社を対している機械導入 <	
岩手県 横田 宗明 機械導入による省カ化と人員削減 岩手県 小谷地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県 蒸根田 長栄 GPS付き田植機導入による作業の効率化。 岩手県 藤村 秀男 コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 小山田 等 省力化の機械導入 岩手県 方藤 達也 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 名力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 名力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 京都 第七 名力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 名り、他の機械導入 岩手県 大森 泰英 名り、他の機械導入 岩手県 京和景 省人化の機械導入 岩手県 吉濱 和景 省力化の機械導入 岩手県 喜橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 大森 光雄 省力化機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 名り、他の機械導入 岩手県 土濱 学 名り、他の機械導入 岩手県 土濱 登 金 名り、他の機械導入	
岩手県 小谷地 明弘 省力機械導入による労働力削減 岩手県	
岩手県	
岩手県 大森 英樹 コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県	
岩手県 藤村 秀男 コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。 岩手県 小林 利明 省力化の機械導入 岩手県 内藤 達也 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 土濱 和景 省人の機械導入 岩手県 土濱 学 省力化の機械導入 岩手県 佐藤 光雄 名力化の機械導入 岩手県 大森 米雄 名力化の機械導入 岩手県 協橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 協権 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 佐藤 光雄 名力化機械導入 岩手県 大森 光雄 名力化機械導入 岩手県 大森 光雄 名力化機械導入 岩手県 大藤 光雄 名力化機械導入 岩手県 土濱 学 名力化の機械導入 岩手県 土濱 学 名力化の機械導入 岩手県 二濱 学 名力化の機械導入	
岩手県 小林 利明 省力化の機械導入・作業場整備 岩手県 小山田 等 省力化の機械導入・作業場整備 岩手県 斉藤 達也 省力化の機械導入 岩手県 武田 明 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 主濱 和景 名人化の機械導入 岩手県 澤口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 海	
岩手県 小山田 等 省力化の機械導入・作業場整備 岩手県 斉藤 達也 省力化の機械導入 岩手県 武田 明 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 主濱 和景 省人化の機械導入 岩手県 澤口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 京本 善次 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省カ化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入	
岩手県 斉藤 達也 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 小森 彰宏 ネット販売により対面機械を減らすと共に販路確立 岩手県 主濱 和景 省入化の機械導入 岩手県 澤口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 土濱 学 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 海外にと営農体制の確立	
岩手県 武田 明 省力化の機械導入 岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 主濱 和景 省人化の機械導入 岩手県 達了 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 土濱 学 省力化の機械導入 岩手県 土濱 学 省力化の機械導入 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 海洋 第一 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 海洋 第一 岩手県 三上 公樹 省力化と営農体制の確立	
岩手県 大森 泰英 省力化の機械導入 岩手県 主濱 和景 省人化の機械導入 岩手県 港口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 佐藤 光雄 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 新木 善次 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 海 かれの機械導入 岩手県 海 がれる 岩手県 海 がれる 岩手県 海 かれる 海 がれる 海 がれる 岩手県 海 がれる 出来る 海 がれる 出	
岩手県 小森 彰宏 ネット販売により対面機械を減らすと共に販路確立 岩手県 主濱 和景 省人化の機械導入 岩手県 澤口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 仕藤 光雄 省力化の機械導入 岩手県 章 省力化の機械導入 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 主濱 和景 省人化の機械導入 岩手県 澤口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 佐藤 光雄 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 澤口 恭志 作業所の新設による三密回避 岩手県 高橋 文子 機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大 岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 在藤 光雄 省力化の機械導入 岩手県 会計、善変 第九 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 海のインの機械導入 岩手県 海のインの機械導入 岩手県 海のインの機械導入 岩手県 海のインの機械導入 岩手県 海のインと営農体制の確立	
岩手県 勝田 健二 省力化機械の導入による労働時間削減と省力化 岩手県 佐藤 光雄 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 鈴木 善次 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 佐藤 光雄 省力化の機械導入 岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 鈴木 善次 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 主濱 学 省力化の機械導入 岩手県 鈴木 善次 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策 岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 鈴木 善次 岩手県 工藤 定義 岩手県 上野 豊 岩手県 三上 公樹 岩手県 二上 公樹 岩手県 海力化の機械導入 岩手県 海力化の機械導入 岩手県 森村 誠	
岩手県 工藤 定義 省力化の機械導入 岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 上野 豊 省力化の機械導入 岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 三上 公樹 省力化の機械導入 岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 篠村 誠 稲作作業の省力化と営農体制の確立	
岩手県 村田 統党 機械導入による省力化と人員削減 岩手県 杉田 和正 省力化機械(管理機)の導入による労働力削減	
右手県	
石子宗 中屋泉 和昭 機械等人による自力化と入員削減 岩手県 三上 恒史 宅配販売及びインターネット販売の導入	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
岩手県 千葉 信夫 発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策	
岩手県 石山 宏継 機械導入による省力化と人員削減	
岩手県 三田村 一雄 省为化の機械導入	
岩手県 伊藤 正 機械導入による作業時間の短縮と人員削減による接触機会の回避	
岩手県 八幡 有城 ハウス施設の整備による作業の省力及び効率化と感染防止対策	
岩手県 三浦 隆徳 省力機械の導入による労働時間の削減、生産効率の向上と販路開拓	
岩手県 畠山 忠光 省力機械の導入による作業効率の向上と接触機会の軽減	
岩手県 山本 由勝 機械の導入による農作業人員の削減	
岩手県 伊藤 重光 機械導入により作業の効率化、農産物の管理、品質向上を図る。	
岩手県 遠藤 一正 防除・管理作業の効率化	
岩手県 一般社団法人すばる 代表理事 高橋 和人 ネット販売による販路開拓と機械導入による品質の確保 ペット カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	
岩手県 鈴木 圭一 牛群発情発見システムの活用により、作業人員の削減及び機械導入による作業の効率	16
	-
岩手県 阿部 奈穂子 発情発見システムの導入による牛群管理の省力化 岩手県 八角 則男 発情発見を簡略化し作業員の接触減少及び子牛生産性の効率化	

der till ale se	LARL de Alle de l'An de de la	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県 岩手県	遠藤 久志 三浦 明広	省力機械の導入による作業効率の向上と接触機会の回避 パケットの使用による作業効率の向上と、接触機会の削減
岩手県	高村利美	ハウス導入による作業時間の短縮と換気力向上による感染防止対策
岩手県	中村喜一	作業機械導入による作業員の接触減少及び作業の省力化
岩手県	藤村 勇三	省力機械の導入による作業効率の向上と作業人員の削減
岩手県	佐藤 信也	省力機械の導入による作業の省力化と接触機会の回避
岩手県	畠山 光春	防除作業の省力化
岩手県	伊藤文明	機械導入により作業中の接触減らすことと、省力化を図り規模拡大
岩手県	津志田 六郎	作業の効率化
岩手県	遠藤 忠孝	機械化による、営農基盤の整備
岩手県 岩手県	高橋 一樹 遠藤 岩男	作業場改修と省力機械導入並びに生産資材の早期引取り 作業効率を考えた畜産業の継続
岩手県	畠山 喜久雄	ドローンを活用した少人数による航空防除事業
岩手県	小林辰雄	作業機械導入での作業の効率化による作業員接触機会の減少
岩手県	企業組合 八幡平地熱活用プロジェクト 代表理事 船橋 慶延	選果施設の環境整備
岩手県	有限会社 タチバナ 代表取締役 立花 賢生	機械化による省力化と接触回避
岩手県	遠藤 光広	機械化による省力化
岩手県	橋本 勇	省力化機械の導入による労働力不足の改善
岩手県		計画的な機械の導入による作業の効率化を図る
岩手県 岩手県	農事組合法人 一方井地区営農組合 代表理事組合長 黒澤 金一	
岩手県	田村 友作	機械の導入による経営規模拡大
岩手県	大村嘉一	機械導入による省和化と生産性の向上
岩手県	岩崎 正一郎	機械の導入による生産コストの低減
岩手県	大村 俊悦	乾牧草作業の省力化、効率化
岩手県	青木 時彦	作業の省力化、効率化による労働環境の改善
岩手県	工藤俊則	事業継続のために機械導入により省力化
岩手県	久保 正夫	機械導入による良品質栽培
岩手県	瀬川 末広	機械導入による省力化
岩手県 岩手県	今松青果 株式会社 代表取締役 今松 貢	大根収穫機導入による効率化と接触削減効果
岩手県	性子 安夫 	機械導入による省力化機械導入による省力化
岩手県	金沢 鉄成	機械導入による作業員との接触減少及び作業の効率化
岩手県	三浦公一	事業継続のため機械導入により省力化・労働力の削減と低コスト化
岩手県	三浦 啓臣	機械導入による省力化
岩手県	荒屋 菊政	次代のために作業の効率化・省力化を図る
岩手県	岩崎 隆	稲作の省力化と作業体系の改善
岩手県	佐々木 光男	省力化・効率化による高品質の稲作経営
岩手県	山本保志	作業省力化による接触機会の低減
岩手県 岩手県	内藤 和彦 福田 忠通	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上 環境に優しい省力化技術の導入による米の品質向上
岩手県	荒屋 勝	省力化機械導入による生産性の向上
岩手県	宮広見	省力化機械導入による品質向上
岩手県	鳴海 義久	省力化機械の導入による生産性の向上
岩手県	四戸 和男	増頭に伴う作業の効率化・省力化機械の導入
岩手県	太田 正幸	乾牧草共同作業の効率化とコスト削減
岩手県	落宰 勝	環境に配慮したバルククーラーの導入
岩手県	中六角保広	堤防法面の雑草刈り省力化
岩手県	屋野 俊博 漆真下 恵	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県 岩手県		環境に配慮した酪農経営の実践 分娩カメラ導入による妊娠牛監視に係る作業の効率化
岩手県	中村優	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	中川原 広志	田植え機導入
岩手県	下舘 進	発情発見装置導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 郁夫	除草機導入
岩手県	小倉明	オフセットモア他導入
岩手県	林郷 哲也	ツインモアー導入等
岩手県 岩手県	下川原 吉次 新井野 勉	分娩監視装置、ワラカッター導入による作業の省カ化 野草刈り機導入等
岩手県	大内田 孝博	叶早刈り候得入寺 ハイクリブーム導入
岩手県	梨木 富次	発情監視装置導入による効率化
岩手県	川原 正義	肥料散布機、作業運搬機の導入による作業効率化
岩手県	内野澤 一寿	堆肥作業車導入による作業効率化
岩手県	農事組合法人 宇部川ファーム代表理事 鹿糠沢 津嘉	トラクター自動操舵補助システムの導入
岩手県	灰玉平 巧	作業ローダーの導入による作業効率化と接触機会の減
岩手県	松渕幸雄	ローターリー導入による作業効率化と労力の低減
岩手県 岩手県	類瀬 徹 野田 善吉	トレーラー導入による作業効率の向上 機械導入による作業効率化
岩手県	高無 徳治	仮候導入による作業効率化 トラクター用ロータリー導入
岩手県	木村 晴子	ガスオーブン他導入
岩手県	下谷地 整一	オートラップマシンの導入による作業効率化
岩手県	上夏井 光夫	運搬車導入
岩手県	齋藤 雄基	草刈り機導入
岩手県	野中 徳一郎	草刈り機導入
岩手県	清水 繁勝	フロントリンケージ、フロントPTO導入
岩手県	機木沢 拓也	新鮮な水による健康な牛づくりと機械導入による作業効率化
岩手県 岩手県	大上 博季 小田 清道	スラリーミキサー導入による効率化 ディスクモアの導入
岩手県	大芦 博之	ディスクモアの得入
岩手県	天満 達也	ブロードキャスター導入
	<u>, == </u>	I Company to the second

報送应信	域 	事業名
都道府県 岩手県	根井 正一	運搬機導入
岩手県	類瀬 正一	ロールベーラー導入による効率化
岩手県	西 ゆり子	ディスクモア導入による作業効率化
岩手県	大谷地 良一	機械導入による作業効率化
岩手県 岩手県	馬内 勝雄	ソバ刈機導入 山岳地帯和牛通年放牧事業
岩手県	小野寺 源廣 清水 孝男	育苗機導入
岩手県	皆川 惣智	自走式ラップマシーン導入
岩手県	関口 清助	機械導入で作業効率化と密の回避
岩手県	苗代澤 佳智	ロールベーラ―の導入
岩手県 岩手県	七ツ役 利造	ハウス換気設備及び播種機導入 フレコン昇降機導入
岩手県	久慈 洋一	コンバイン導入
岩手県	吉岡 寿	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	細谷地 敬	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	大崎美宣	ローダーグラブ導入による牧草作業の省力化と効率化
岩手県 岩手県	有限会社 大崎農場 代表取締役 大崎 晃男 下村 幸治	搾乳能率の安定化の為のバキューム増強と洗浄ラインの自動化機構の第3不労働時間に労働力の判断
岩手県	伊藤 剛史	機械の導入で労働時間と労働力の削減 農業機械導入による作業効率化と生産性の向上
岩手県	吉田 福蔵	機械の導入により労働時間の削減
岩手県	高杉 清市	設備等の導入により省力化を図る
岩手県	舘坂 久人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入と就労環境の整備
岩手県 岩手県	五山 千代司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	長谷川 茂夫	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	下谷地 敦雄	機械導入による継続した販売量の確保
岩手県	小原 勉	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	十文字 正勝	機械化導入により、自力での農作業形態の確立を図る。
岩手県 岩手県	大崎 善孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 分娩事故を減らし経費削減と省人化を図る為の導入
岩手県	田口 義雄	カ
岩手県	山舘 小泉	省人化と労働力、労力の削減を図る為の機械導入事業
岩手県	細谷地 司	作業時の省力化、省人化を図り作業効率を向上させる為の機械導入
岩手県	小川 力也	密を避け環境整備を行いながら野菜の売上品質向上を目指す
岩手県 岩手県	柏 一美 平 裕一	作業場の改修による就労環境改善で3密を避ける 省力化機械導入による作業効率の改善と感染リスクの低減
岩手県	工藤 貢	きゅうり管理作業の省力化による労働時間の削減
岩手県	田中 国棟	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率化
岩手県	千葉 田鶴子	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的経営
岩手県 岩手県	古舘久	機械と設備導入による省力化と生産性向上を図る為の導入事業
岩手県	中村 春美	省力化機械の導入により労働人員の削減 貯蔵倉庫を改装し、選果場を増築する
岩手県	工藤大輔	省力化機械による労働力不足の解消
岩手県	近藤 昭夫	省力化機械の導入による作業の効率化と省人化
岩手県 岩手県	山崎 剛 農事組合法人 鶴飼酪農生産組合 代表理事 田中 大祐	作業の効率化による良質粗飼料の安定生産 草地管理機械の導入による作業効率の向上と省力化の推進
岩手県	大森 貴明	環境改善による労働環境の整備と空気の循環による感染防止
岩手県	田中 エルリンダ	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	平内 徳道	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	桜庭 真悟	分娩事故防止と生産性の向上事業
岩手県 岩手県	金山 一輝	省力化機械の導入による労働時間と労力の削減 機械の導入による効率化と労働力不足の解消
岩手県	工藤豊彦	省力化機械の導入により、感染防止を図る
岩手県	沼山 博行	ロボット型及び乗用草刈り機による高作業効率化及び感染予防対策
岩手県	社会福祉法人 カシオペア障連 理事長 一戸 舒也	ハウスピーマン育苗面積拡大における売り上げ増と作業の効率化
岩手県	馬渕 英樹	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県 岩手県	高岡 朋子	省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上及び空間確保 省力機械導入による人員の削減と時間短縮
岩手県	坂下 勇治	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	山本 篤	効率化機械の導入による作業の時間の短縮
岩手県	松澤 義美	作業の省力化・効率化と雇用者の接触の回避
岩手県 岩手県	大崎 賢治	省力機械の導入による労働力の削減 省力機械(オフセットシュレッター)の導入による作業の省力化
岩手県	大崎幸夫	自力機械(オンセットンユレッター)の導入による作業の自力化 省力機械の導入による労働力の削減
岩手県	大崎 咲百合	省力機械の導入による労働時間の削減
岩手県	白梅 義則	省力機械の導入による作業の効率化
岩手県	平中 由一	省力化機械の導入による労働力の削減
岩手県 岩手県	本堂 貞夫 向井 春夫	省力機械導入により労働時間削減と感染機会の減 省力機械の導入により労働力の削減
岩手県	金石 善八	17000mの呼べによりの割りの削減 ファームノートを導入。
岩手県	西舘 和彦	フロントローダの導入
岩手県	小澤 忠	省力化機械の導入
岩手県	中嶋晃	マルチ巻取機・サブソイラーの導入
岩手県 岩手県	一	セルトレイ播種機 平畝マルチ
岩手県	西舘 勝典	ブロードキャスター
岩手県	中嶋 勇太	マルチ回収機の導入
岩手県	中嶌菜緒美	省力化機械を導入し3蜜状態を作らない。
岩手県	坂本 靖智	野菜半自動移植機の導入
岩手県	木戸幸一	農薬散布ドローンの導入による作業効率向上と接触機会の減少。

####################################	don this rate of	Life to L. who able the I to who the In	The alls, in
2 전로 보고	都道府県		
변호된 변호 명			
日本日 内外のアメアンの参加 会社 日本日 大田田の日本 大田田の日本 大田田の日本 日本日 日本日 マスアングラクの最大による場合を企業が開 日本日 日本日 マスアングラクの最大による場合を企業が開 日本日 日本日 日本日 マスアングライルとの表現を企業が開生 日本日 日本日 マスアングライルとの表現を企業が開生 日本日 日本日 インスアングライルとの表現を企業が開生 日本日 日本日 インスアングライルとの表現を企業が開生 日本日 日本日 インスアングライルとの表現を発売している。 日本日 日本日 インスアングライルとの表現を発売している。 日本日 日本日 インスアングライルとの表現を表します。 日本日 日本日 インスアングライル・企業を表します。 日本日 日本日 インスアングライル・企業を表します。 日本日 日本アングライル・企業を表しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま			
설립된 의료를 보고 있는 전기 등 전기			
설보내			
변수보는 보건 전면		藤田 義幸	
환호 설 本子 20 보다 명한 구는 20 보다 명한 그는 20 보다 명한 그는 20 보다 명한	岩手県	安ケ平 美明	
### 보고 변경	岩手県	小又 寿悦	密苗田植機導入による省力化
함보 변경	岩手県	藤本 哲應	マニアスプレッダ導入による効率化とコロナ感染対策
변화에 수 없 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변	岩手県	平山 盛悦	オフセットモア導入による、経営維持、コロナ対策
남편에 경험 환경 전 10 T 10 M 10 M			
함字에 UT 전 이 기가 기가 지나는 이 기가 기가 기가 지나는 이 기가 기가 기가 지나는 이 기가 기가 기가 지나는 이 기가 기가 지나는 이 기가			
함字을 17년 기가에 - 1년 조현			
함께 등 1779/19·제 - 가 - 가 - 보고 아 한 점			
점字 워니 为799年の第末で生産性申入及び事業就会の管置 哲学用展 付 度 簡単編集 の			
담무실			
語学語			
금본 成立 美工工品保険工業の企業とおいたとの場合性素の対象となった。 日本 財産 大阪			
語手			
接手所 計画 語			
## 1			
世子秀		E-11 #**	
世半典 上 山 別 夫			
## 1			
###			
### 日			
## 辞兵	岩手県	武田 健	色彩選別機の導入による調整作業の省力化
### 2	岩手県	岩城 創	収穫・播種機械導入による経営改善と接触機会の減少
田手県	岩手県	小林 隆広	省力化機械の導入による労働時間削減と省力化
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	岩手県	加藤 久民	機械導入による省力化と接触機会の減少
世子県	岩手県	小野寺 一平	ディスクモア導入により牧草収穫作業の効率化
野部 宋一 野郎 宋一			
田手原 石橋 福一郎			
当手県 高原原男 コロナを養れコロナに労つ コナを養れコレナに対して また まか まか に まか			
選手県 工施 当力化機構の導入による所報の向上と極常の機構 岩手県 品山 福作の省力化と動たな適期的陰 岩手県 版画「博 機械導入て軽電機能・将来後離毒発賦で「育・生き活力集落目指せ 岩手県 原産・財 債力設備の導入により結合目の変更に柔軟に対応する体制の内容。 岩手県 原産・財 規力経費の設置しており工業別り機構成 岩手県 財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財			
選手展 品山 進 開作の名力化と新たな適期的態			
当手県 松 門 博 選 機構導入 T結整銀券・T表 実施報 発揮で 所 生き活力 集和目指世 製手票			
選手県 藤原一博 気冷整像の選入により結晶日の変更に柔軟に対応する体制の構築。 差手県 本式会社 アグリ常波 代表取締役 高橋 利明 新規大互吸制による経営継続 双環膜製版区内作業性検軽減事業 差手県 川守 卵― ドローン薬剤軟術による経営継続 双環膜製版区内作業性検軽減事業 差手県 川守 卵― ドローン薬剤軟術による経営継続 双環膜製版区内作業性検軽減事業 差手県 杉田 教― おれた観味導入による特別無知の対象よのでは環型農業 差手県 杉田 教―			
当手県			
岩手県 株式会社 アグリ紫波 代表取締役 高橋 利明 新規大豆栽出による経整線統、乾燥調製施設内作業接触経済事業 岩手県 川守 順一 ドローン薬剤散布による音性機会の軽減と労力含力化の確立。 岩手県 杉田 教美 教育、			
岩手県 別中 順一 ドローン薬剤散作による持触機会の軽減と労力名か化の確立。 岩手県 農事組合法人 宮手 代表理事 佐藤 昇 名力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入を図る。 岩手県 作山 秀一 勝てよか認之ロウケイルン感染、負けるな農業を事者。 岩手県 内山 秀一 勝てよか認之ロウケイルン感染、負けるな農業を事者。 岩手県 内部 伐曲 名力機を減る人による時間の処理率向上を目指した設備導入。 岩手県 内部 伐曲 名力化を行い農業継続していて。 岩手県 内部 伐曲 名力化を行い農業継続していて。 岩手県 内部 伐曲 名力化を行い農業継続していて。 岩手県 林式会社やなぎやのうえん 代表取締役 大信田和彦 30巻0回過ぎる悪作業で安丈・安心な作業環境を確立する。 岩手県 小田中 勉 高性能コンパイン導入による作業の姿を同した 50分割の 20分割の 20			
選手県			
岩手県 杉浦 数美 木稲生産量を埋やすとともに、薬をとり水和、畜産の循環型農業 岩手県 作山 秀一 勝てよ都型コロナウイルス感染、負けるな農業従事者。 岩手県 阿郎 保一 省力機械の導入による時間の政能と効率向上を目指した設備導入。 岩手県 阿郎 悦尚 省力化を行い農業継続していく。 岩手県 北條 一孝 斜度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に努める。 岩手県 小田中 勉 福作のであるした効率化で、支砂な会生産地増加ための体制づり 岩手県 成庁 敵払 福作の企力にと効率化で、支砂な会生産地増加ための体制づり 岩手県 成庁 敵払 福作の企力にと効率化した効率化で、支砂な会生産地増加ための体制づり 岩手県 改方・子 密を防ぎながら稲作、高産の作業省力化とか田の管理を目指す 岩手県 政方・子 密を防ぎながら稲作、高産の作業省力化と管理を目指す 岩手県 市口 フウラスター感染能しためたり、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 中山 茂 3营・ウラスター感染能しかめり、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 中山 茂 3营・ウラスター感染能しかめ、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 市生 おき 当業を含力でし、カラルイルスを決定を登場しているのは 岩手県 市生 おき 当業を含力でし、カラルイルスを設定を認定を設定しているの 岩手県 市・ おき 作業超差を含力で、効率化と限リールスルを修築を設しるの 岩手県 市・ ま アールド(水田を守り、 岩手県 市・ ま アールド(水田を守り、アールド(水田を守り、 岩手県 市・ ま アールド(水田を設し、の市のな事におけるのを発生と関いしているのを認定しているのを設定しているのを認定しているのを			
芸手県 作山 秀一 勝てよ新型コロナンイルス感染、負けるな農業体事者。 岩手県 河部 保一 省力機板の率力イよる時間の短額と効率向上を目指した設備導入。 岩手県 林式会社やなぎやのうえん 代表取締役 大信田和彦 3宮を回避する最作業で安全、安心な作業環境を確立する。 岩手県 北條 一孝 鮮度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に努める。 岩手県 水田中 勉 高性能コンパイン導入による作業の事を向り入 岩手県 城戸 敬弘 福作の省力化と効率化で、安心安全地産地港のための体制づけり 岩手県 東著 と十子 密を防下ながら稲作、畜産の作業省力化と管理を目指す 岩手県 村上 福惠 密を防下省がら稲作、畜産の作業省力化と管理を目指す 岩手県 東著組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悅 背負防除機で行う農業故布の、接触機会を減らすドローンの導入 岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悅 背負防除機で行う農業故布の、接触機会を減らすドローンの導入 岩手県 自山 芳男 園場管理性業を含れた、効を控り、コント海体制整備 岩手県 (有)高機農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウィルス感染症を撃退しよう! 岩手県 (本)			
選手県 阿部 役向 省力機械の導入による時間の短縮と効率向上を目指した設備導入。 岩手県 所述会社やなぎやのうえん 代表取締役 大信田和彦 省力化を行い、農業課機していく。 岩手県 北條 一孝 創度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に努める。 岩手県 小田中 始 高性能コンパイン導入による作業できな、少のの本地可なの水制づり 岩手県 城戸 敏弘 福作の省力化と効率化で、安心安全地産地消のための体制づり 岩手県 選考・キ子 密を防ぎなが信事の作業省力化と効率化で、安心安全地産地消のための体制づり 岩手県 対土 福恵 密を防ぎなが信事の作業省力化と効率化と管理を目指す 岩手県 対土 福恵 最新の機械導入による作業の効率化と接触機会の低減 岩手県 内山 茂 3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 中山 茂 3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 中山 茂 3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 中山 茂 3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 新里 祐之 カードで・行力農業散れる。・ラとしたフレコンは合体制整備 岩手県 新里 祐之 カードのもいを必要を加りため、自然を表面といるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといると			
岩手県 株式会社やなぎやのうえん 代表取締役 大信田和彦 3密を回避する農作業で安全、安心な作業環境を確立する。 岩手県 北條 - 李 鮮度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に劳める。 岩手県			
接手県 北條 一孝	岩手県	阿部 悦尚	省力化を行い農業継続していく。
岩手県 小田中 勉 高性能コンバイン導入による作業効率の向上 岩手県 城戸 敬弘 福作の省力化と効率化で、安心安全地産地消のため体制づり 岩手県 財土 福恵 密を防で気がら稲作、畜産の作業省力化と水田の管理を目指す 岩手県 村土 福恵 密を防ぎながら稲作、畜産の作業省力化とと管理を目指す 岩手県 農業の機械導入による作業の効率化と接触機会の低減 岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悅 背負防除機で行う農薬散布の、接触機会を減らすドローンの導入 岩手県 新里 柏之 コロナ揺でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備 岩手県 新里 柏之 国場管理作業を含力が、効率化を図り、コロナ総集申り越える 岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウイルス感染症を撃退しよう! 岩手県 (本)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウイルス感染症を撃退しよう! 岩手県 首川 正 プロテクト・フィールド(水田を守れ) 岩手県 債 原 スマート農業の、上衛・住食力化の両立の取組み 岩手県 債 原 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 債 寮 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 債 寮 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 債 寮 大型のおな草別・日本連続を選出・日本連続を図り 岩手県 直着 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 高橋 初 本の品質性業のの発生がよめな体業を支持する 岩手県 西田経二 水田面積の受託を支援は上底に努め、循環連接続 岩手県 高橋 初 本の	岩手県	株式会社やなぎやのうえん 代表取締役 大信田和彦	3密を回避する農作業で安全、安心な作業環境を確立する。
岩手県 城戸 敏弘 稲作の省力化と効率化で、安心安全地産地消のための体制づくり 岩手県 鷹觜 シキ子 密を防さればら稲作の作業省力化と水田の管理を目指す 岩手県 鷹觜 淳 展析の機械導入にみる作業の効率化と接触機会の低減 岩手県 中山 茂 3室・ウラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との違話。 岩手県 中山 茂 3室・ウラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との違話。 岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦 背負防除機で行う農薬飲布の、接触機会を高いすドローンの導入 岩手県 畠山 芳男 周場管理作業を省力化・効率化を図り、コロナ福を乗り越える 岩手県 畠山 芳男 周場管理作業を省力化・効率化を図り、コロナ福を乗り越える 岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型・コロナウィルス感染症を撃退しよう! 岩手県 北 歩美 作業最近に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 北 歩美 「作業最近に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 魔 保 スマート農業で、ごを応応ぐ 岩手県 鷹 宮川 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 鷹 宮川 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 鷹 宮川 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 鷹 宮州 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 鷹 宮川 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 鷹 宮 スマート農業で、三密を応ぐ 岩手県 鷹 宮 スマート農業で、三密を応ぐ 岩手県 鷹 宮 スマート農業で、三密を応ぐ 岩手県 鷹 宮 塚 文 機械導入による3密回避で、窓条予防と効率的な作業を実現 岩手県 鷹 宮 ※次 機械導入による3密回避で、窓条予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 第型コロナウイルス感染症対策核互収穫機導入事業 岩手県 上田 等 下防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田 高橋 敬司 安全・安心の良私富食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 富府 骸司 安全・安心の良私国食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 田井 孝男 機械導入て人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す コロナを乗り込事化で、収益性の高いシイクを対ちへの経営シフト 岩手県 宮原 誠司 コロナを乗り込みる為、間急性度化素の効率化省力化を図る。 岩手県 宮原 誠司 コロナを乗り込みる為、間急性度化素の効率化省力化を図る。	岩手県	北條 一孝	鮮度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に努める。
岩手県	岩手県	· ·-	
岩手県 村上福恵 密を防ぎながら稲作、畜産の作業省力化と管理を目指す 岩手県 原著 最新の機械導入による作業の効率化と接触機会の低減 岩手県 中山 茂 岩手県 中山 茂 岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦 背負防除保行力農業販布の,接触侵を減らすドローンの導入 岩手県 新里 祐之 コロナ禍でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備 岩手県 高山 芳男 圃場管理作業を省力化、効率化を図り、コロナ福を乗り越える 岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウィルス感染症を撃退しよう! 岩手県 吉川 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 曹川 正 ブロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 廣省 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 原著 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業で、回密を接着情でありれの両立の取組み 岩手県 施省 へ 一彦 感想調整作業で、三密を防ぐ 岩手県 施省 文也 機械導入による3密回避で、効率的な音楽機で経営継続を図る 岩手県 鷹者 文也 機械導入による3密回避で、効率的な手列と実現 岩手県 鷹者 文と 機械導入にある3密回避で、効率的な音楽機で経営機会 岩手県 高橋 初 花井の高向自上と安定出荷を目れたい 岩手県 本部 本の合作を表すまための作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 本部 本のの企業を発え、効率のな作業を実践し、高品質生産に取り組む。			
岩手県 鷹觜 淳 最新の機械導入による作業の効率化と接触機会の低減 岩手県 中山 茂 3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦 背負防除機で行う農薬散布の、接触機会を減らすドローンの導入 岩手県 新里 祐之 コレナ福でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備 岩手県 畠山 芳男 圃場管理作業を省力化・効率化を図り、コロナ福を乗り越える 岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウィルス感染症を撃退しよう! 岩手県 北 歩美 作業最適化に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 佐 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 佐 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な管と選続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な管と関連続を図る 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 本語 予防対策を整えし取得機等入事業 岩手県 古田譲二 水田商便受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 コレチの場の発生が、のの発生で、のの経域会のに減速や作業で発は、高に関いる場合を関いたるとのの機構を発しているに対しているの場合を関いたるとのの機能を受けるといの機能を発しているの場合のを含め、 岩手県 高橋 敬司 コレチの場のとは大りにより、そのもののを受けたるのを受けたるのを受けたるのを受けたるのを受けたるのを受けるとのの機能を受けるとのの機能を受けるとのの機能を受けるとのの機能を受けるとのの機能を受けるといるといのとないのとな			
岩手県 中山 茂 3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。 岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦 背負防除機で行う農業散布の、接触機会を減らすドローンの導入 岩手県 新里 祐之 コロナ福でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備 岩手県 畠山 芳男 園場管理作業の力化、効率化を図り、コロナ福を乗り越える 岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウルス感染症を撃退しよう! 岩手県 北 歩美 作業最適化に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 菅川 正 プロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 菅川 正 プロナのシネールに向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 菅川 正 プロナのシネールに向いの取組み 岩手県 鷹嘴 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 「藤 「藤田 と」 「本のの下、砂ま油りを実現 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、砂薬予防と効率的な作業を実現 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、砂菜予防と効率的な作業を実現 岩手県 鷹觜 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 土田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を経済する 岩手県 高橋 敬司 フロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省かを図る。 岩手県 海橋 敬司 コロナを乗り越えの多の事にで、収益性の高いシイタケ大能会のの事とで、以本性の高いシイタケ大財会の経営シフト			
岩手県 農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦 背負防除機で行う農薬散布の、接触機会を減らすドローンの導入 岩手県 新里 祐之 コロナ福でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備 岩手県 自山 芳男			
岩手県 新里 祐之 コロナ禍でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備 岩手県 畠山 芳男 圃場管理作業を省力化・効率化を図り、コロナ禍を乗り越える 岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋 信 スマート農業の力で、新型コロナウイルス感染症を撃退しよう! 岩手県 北 歩美 作業最適化に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 菅川 正 プロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 懐 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な声刈りを実現 岩手県 鷹觜 文内 機械導入による3密回避で、感染予防吃効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいつこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策核互収を機構導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 古田譲工 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 古田譲工 大田面積の受託拡大に対するための機械導入で農業維持 岩手県 関係 教司 大田本 岩手県 機械導入の人員削減を図り、接触機導入・変を維持する 岩手県 関係 教司 工工・収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 北極茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培へのおどのとのといといとのものとのとのとのといといとのといといとのといとのといとのといと			
岩手県 畠山 芳男			
岩手県 (有)高橋農産 代表 高橋信 スマート農業の力で、新型コロナウィルス感染症を撃退しよう! 岩手県 市川 正 プロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 徳 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人体いつこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策核豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 古田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型悪業を維持する 岩手県 機械導入で人負削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 市 コロナを乗り超える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 洗沼 一麻 草刈作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 洗沼 一麻 草刈作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト			
岩手県 北 歩美 作業最適化に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策 岩手県 菅川 正 プロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 俵 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三恋を防ぐ 岩手県 鷹觜 文也 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 鷹觜 米次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策枝豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 古田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人負削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省カ化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 菅川 正 プロテクト フィールド(水田を守れ) 岩手県 俵 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいつこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策校豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 北田 等 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 徳 恵司 コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み 岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策校豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 標析 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 鷹觜 保 スマート農業で、三密を防ぐ 岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策校豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田商積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 有機 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、機環型農業を維持する 岩手県 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 首原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 1年 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 港刈作業の当力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 熊谷 一彦 感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る 岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策校豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 花 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 鷹觜 文也 機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現 岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策枝豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 競術導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 鷹觜 栄次 機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現 岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策枝豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省カ化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 高橋 初 花卉の品質向上と安定出荷を目指したい 岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策枝豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人負削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆 新型コロナウイルス感染症対策枝豆収穫機導入事業 岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 北田 等 予防対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。 岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 吉田譲二 水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持 岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 高橋 敬司 安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する 岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 照井 孝男 機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す 岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 菅原 誠司 コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。 岩手県 北條 茂 水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト 岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。			
岩手県 浅沼 一麻 草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。		菅原 誠司	
	岩手県	北條 茂	水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト
岩手県 畠山 哲也 感染防止対策を取りつつ、水稲経営面積の規模拡大を図る	岩手県		草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。
	岩手県	畠山 哲也	感染防止対策を取りつつ、水稲経営面積の規模拡大を図る

# 3	応) す D整備
田手県 山田 英夫 第九性機械の導入による労働時間の削減上計画的な設備導入 接触を避けつこ。効率的な作業による高島真生産を目標・分割	応) す D整備
授手県 藤原 卓史 機能の導入による労働力経済 名力化のための機様認定の導入作業員の接触削減、少数対 岩手県 形容 朝井	すの整備
接手県 路澤 乾勝 名かの上かりの機能装置の個人人作業員の終始解減。少数分 岩手県 杉浦 秀朗 米出荷調整に係る機械作業効率化による規模拡大対策 岩手県 別村 富美雄 屈飛凡感染対変を構要し、事業導入で経営面積の込を目指 岩手県 別村 裕一 高島屋生産・安定保険料の複数を表し数を別々のを減する野薬育園を開施設 岩手県 宮 一夫 作業時の物能を通うし数を別々のを減ずる野薬育園を開施設 岩手県 樹川 雄也 ソーシャルディスタンスを保ち、利益を上げよう!! 岩手県 村松 信一 早別りの名かれ 岩手県 村松 信一 早別りの名かれ 岩手県 村松 信一 早別りの名かれ 岩手県 村松 信一 早別りの名かれ 岩手県 樹脂 藤原 清一 野型相枝孔板の導入による名か化と作業効率化 岩手県 扇館 値雄 ロボット除草機導入により過費利率は高量アップを目 岩手県 扇館 値雄 ロボット除草機導入による名か化と作業効率化 岩手県 農業相合法人サンやはば 代表 藤原梅昭 日ボット除草機導入による名の回避・研染拡大的止及び作業効率向。 岩手県 農業相合法人サンでは 代表 藤原梅昭 日ボット除草機導入による名の回避・研染拡大の主要型の販路拡大。 選手県 農業相合法人サンでは 代表 藤原梅昭 日ボット除草機導入による名の回避・研染拡大が主業 日本県 接近 特別 日本 信治 日本	すの整備
選手展	すの整備
当手県)整備
選手祭 別村 裕一 高品質生産・安定供給体制の構築と集落農業の維持 岩手祭 野村 裕一 高品質生産・安定供給体制の構築と集落農業の維持 岩手祭 坂下 善韶 機械導入により防除作業人数を減らす事で搭機機会を減らす 送手祭 樹下 善韶 機械導入により防除作業人数を減らす事で搭機機会を減らす 送手祭 村松 信一 草刈りの名力化 岩手祭 村松 信一 草刈りの名力化 岩手祭 村松 信一 草刈りの名力化 岩手祭 村松 信一 草刈りの名力化 岩手祭 が、 音韶 語 中)整備
世手県 野村 裕一 高品質生産・安定性給体制の構象と集落農棄の維持 世手県 宮 - 夫 特殊の 機能を減らし感染リスクを減する野菜育直専用施設 参手県 細川 雄也 ソーシャルディスタンスを保ら、利益を上げよう!! 単分型 リーシャルディスタンスを保ら、利益を上げよう!! 単分型 リーシャルディスタンスを保ら、利益を上げよう!! 単分型 カーツ)整備
接手県 坂下 善韶	
接手県 掲川 雄也 リーシャルディスタンスを使ち、利益を上げよう!! 若手県 村松 信一 草刈りの省力化 信一 草刈りの省力化 信一 草刈りの省力化 信用	
接手県 村松 信一	
接手県	
接手県 藤原 清一	5.4b
接手県 佐々木 忠道 四ボット除草機導入による省力化と放正野菜の販路拡大。	19 .
接手県 高館 信雄 ロボット除草機導入による名力化と加工野菜の販路拡大 岩手県 農業組合法人サンやはば 代表 藤原梅昭	
接手県 農事組合法人 吉長ファーマーズ 代表理事 吉田明子 除草剤散布用ボート導入による省か化・省人化 対面販売からスマホ決済を利用した無人販売拡大事業 半手県 別名 積宏 除草剤 大田村 徳治 第二年 新年 新年 田村 徳治 第二年 日本	
送手県 技沼 検宏 対面販売からスマホ決済を利用した無人販売拡大事業 岩手県 田村 徳治 除草剤不使用のための乗用モアー購入 いた	<u>-</u>
接手県 田村 徳治	
岩手県	
接手県 佐々木 裕樹 動順の導入による省力化と空気清浄機によるウイルス除去 岩手県 佐々木 鉄雄 自走式草刈り機とオート軒塗り機の導入 米用草刈機導入による省力化と作業効率化 岩手県 南野 洋史 栗用土寄せ管理機の導入 環境にやさしいりんご栽培と省力化 佐々木 英之 環境にやさしいりんご栽培と省力化 作業は別々でも、気持ちく目標りは一緒。 コスパイダーモアと消毒噴霧器導入で感染リスクを減らす。 岩手県 特田 茂 マルチャー、動頃の導入による作業効率の向上と省力化 作業内容の効率化と感染はしない、させない、おこさない。 岩手県 徳朗 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 機械等導入で密にならずに一人でもでもる作業、カー化を図る取り組 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、カー化を図る取り組 機械等導入で密にならずに一人でもでも合作業、カー化を図る取り組 機械で導入で密と接を避けるため「ネギの皮もき機」を導入する 岩手県 政宏 コロナウイルスを抑え込み オフセットモア導入による作業効率の増加。 コポット草刈り機・動噴の導入によるの変かを全、効率化の実登 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による作業の音を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 か 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 と 景が 機械の導入により、密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 南 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 と 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 調整・計量・包装の名力化で適期作業を行い、接触機会を減ら者手県 中藤 慶吉 調整・計量・包装の名力化で適期作業を行い、接触機会を減ら者手県 本 第単継続の為の生産作業改善計画 と スマク・消毒・三密にならないようにする 事業継続の為の生産作業改善計画 と ススク・消毒・三密にならないようにする 事業継続の為の生産作業改革の向上 と 本美県 一日川 重勝 と マスク・消毒・三密にならないようにする 事業継続の為の生産作業効率の向上 と 東東 継続の 第 八に 工作業 京 アスク・消毒・三密にならないようにする 事業継続の カーに で 海外車	
岩手県 佐々木 鉄雄 自走式草刈り機をオート畔塗り機の導入 岩手県 小笠原 良二 乗用草刈機導入による省力化と作業効率化 岩手県 南野 洋史 乗用工事せ管理機の導入 岩手県 南野 洋史 東田工事せ管理機の導入 岩手県 吉田 明英 環境にやさしいりんご栽培と省力化 岩手県 吉田 明英 作業は別々でも、気持ち(目標)は一緒。 岩手県 持田 茂 佐々木 英之 スバイダーモアと消毒頑病器導入で感染リスを減らす。 岩手県 特田 茂 ヤルナー、動頭の導入による作業効率の向上と省力化 岩手県 徳朗 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 信朗 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもでき合作業、省力化を図る取り組 岩手県 京橋 伸也 保薬内場のの当体と必要はしない、させない、おこさない。 岩手県 京橋 伸也 保薬別場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する 岩手県 京橋 伸也 伊藤 東京 カール・カール・フェール・サール・カール・大田・東京 大崎 孝志 カール・大田・東京 大崎 孝志 フロントローダー導入による作業の者力化と効率化。 岩手県 佐藤 有司 オーフセットモア導入による駐畔草刈り作業の省力化 岩手県 韓田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 第本 一度 スマート農・南部型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 大崎 孝志 フロントローダー導入による駐畔草刈り作業の省力化 岩手県 韓田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 東 治太 接触機会を減らずための生産作業の牽書計画 岩手県 別 浩太 接触機会を減らずための生産作業の牽書計画 岩手県 東 市	
岩手県 小笠原 良二 乗用草刈機導入による省力化と作業効率化 岩手県 南野 洋史 乗和台法人朝島りんご生産組合 組合長理事 藤原敏彦 環境にやさしいりんご栽培と省力化 岩手県 農事組合法人朝島りんご生産組合 組合長理事 藤原敏彦 環境にやさしいりんご栽培と省力化 岩手県 佐々木 英之 スパイダーモアと消毒噴霧器導入で感染リスクを減らす。 岩手県 特田 茂 マルチャー、動頭の導入による作業効率の向上と省力化 岩手県 韓朗 茂 マルチャー、動頭の導入による作業効率の向上と省力化 岩手県 韓朗 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 6期 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ホギの皮むき機」を導入する 岩手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ホギの皮むき機」を導入する 岩手県 京都 政宏 コボッキ草刈援・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 カフレトローダー導入による性薬の省力化と効率化 岩手県 藤本 一廣 カカセと効率と 岩手県 藤本 一廣 カカー 最新機械の導入による経鮮率別り作業の省力化 岩手県 韓郎 超 最新機械の導入による経鮮率別り作業の音力と 岩手県 カル 浩太 接触機をを減らすための生産作業改善計画 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 伊藤 隆吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 下葉 ー甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 大豆・ハトムギの指揮機・中耕除草様のセット導入で作業効率 岩手県 丁葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 大豆・ハトムギの指揮機・中耕除草様のセット導入で作業効率 岩手県 川村 ホー 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 ライングハーとのコマキチャンの導入による省カ化と接触削 岩手県 松川 正則 ウイングハーとハコマキチャンの導入による省力化と接触削	
岩手県 農事組合法人朝島りんご生産組合 組合長理事 藤原敏彦 環境にやさしいりんご栽培と省力化	
岩手県 吉田 明英 作業は別々でも、気持ち(目標)は一緒。 岩手県 佐々木 英之 スパイダーモアと消毒噴霧器導入で感染リスクを減らす。 岩手県 荷田 茂 マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省力化 岩手県 徳田 茂 マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省力化 岩手県 徳郎 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る 岩手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する 岩手県 工藤 朝子 機械化による作業効率の増加。 岩手県 京藤 平廣 ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 カフセットモア導入による駐畔草刈り作業の省力化 岩手県 韓田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 外原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量 と装の省力化・経営 岩手県 内藤 慶吉 調整・計量 と装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 コマスク・消毒・三窓にならないようにする 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 丁葉 一甲 機械導入による労働力不足の改善と作業効率の向上 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でかバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 正則	
岩手県 佐々木 英之 スパイダーモアと消毒噴霧器導入で感染リスクを減らす。 岩手県 袴田 茂 マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省カ化 指手県 禁田 平一 作業内容の効率化と感染はしない、させない、おこさない。 岩手県 徳郎 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省カ化を図る取り組 岩手県 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省カ化を図る岩手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する岩手県 工藤 朝子 機械化による作業効率の増加。 コボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践岩手県 対応 孝志 コロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践岩手県 大崎 孝志 フロントローダー導入による作業の省カ化と効率化。 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み オフセットモア導入による時間を抑え込み オフセットモア導入による時間を抑え込み 岩手県 藤 有司 オフセットモア導入による作業の省カ化と効率化。 岩手県 鎌田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 内藤 康吉 調整・計量・包装の省カ化で適期作業を行い、接触機会を減ら岩手県 内藤 康吉 調整・計量・包装の省カ化で適期作業を行い、接触機会を減ら岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 大豆・ハムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 田藤	
岩手県 袴田 茂 マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省力化 岩手県 紫田 平一 作業内容の効率化と感染はしない、おこさない。 岩手県 館澤 徳朗 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る 岩手県 「高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する 岩手県 「新朝子 機械による作業効率の増加。 岩手県 「新朝子 関連 政宏 ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 岩手県 「大崎 孝志 フロントローダー導入による作業の省力化と効率化。 岩手県 「佐藤 有司 オフセットモア導入による ・ はいるの連り作業の省力化と 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 「カル 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 「小原 和夫 「自然を達成しる密状態を作らない経営」 岩手県 「伊藤 慶吉 「調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 「大田 「大田」」のより、3密な場であるのよび、15にする 岩手県 「大田」」のより、3部な場である。 岩手県 「大田」」のより、3部な場である。 岩手県 「大田」 「大田」」のより、2000年のは、2000年の 岩手県 「大田」 「大田」」のより、2000年のでは、2000年のでは、2000年の 岩手県 「大田」 「大田」」のより、2000年の作業があるの。 岩手県 「大田」 「大田」」のより、2000年を構造でする。 岩手県 「大田」 「大田」」のより、2000年を構造でする。 岩手県 「大田」」では、2000年を構造でする。 岩手県 「大田」 「大田」」では、2000年を構造をでしてい、2000年をでは、200年をでは、20	
岩手県 柴田 平一 作業内容の効率化と感染はしない、おこさない。 岩手県 舘澤 徳朗 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る 岩手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する 岩手県 舘澤 政宏 ロボット型刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 オフセットモア導入による駐畔草刈り作業の省力化 岩手県 藤本 一廣 オフセットエア導入による駐畔草刈り作業の省力化 岩手県 韓田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 在藤 和光 大豆・ハトムギの精種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの精種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの精種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの精種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 加州 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 正則	
岩手県 舘澤 徳朗 スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組 岩手県 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る 関手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する 岩手県 工藤 朝子 機械化による作業効率の増加。 コボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 コレットローダー導入による作業の省力化と効率化。 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による時間 オフセットモア導入による時間 は 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 事業継続の為の生産方式の確立 コード 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 古川 重勝 たったい 大豆・バトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・バトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 加村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一	
岩手県 佐藤 吉猶 機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る 岩手県 高橋 伸也 作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する 岩手県 工藤 朝子 機械化による作業効率の増加。 岩手県 弦澤 政宏 ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 岩手県 大崎 孝志 フロントローダー導入による作業の省力化と効率化。 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による昨業の省力化と効率化を 岩手県 佐藤 有司 カヤットモア導入による時間草刈り作業の省力化 岩手県 ケ藤 慶吉 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 内原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 加川 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 正則	
岩手県 工藤 朝子 機械化による作業効率の増加。 岩手県 舘澤 政宏 ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践岩手県 大崎 孝志 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による畦畔草刈り作業の省力化 岩手県 鎌田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら岩手県 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働力不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目出 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 松川 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 舘澤 政宏 ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践 岩手県 大崎 孝志 フロントローダー導入による作業の省力化と効率化。 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み オフセットモア導入による駐畔草刈り作業の省力化 揺手県 雄 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省为機械を導入し3密状態を作らない経営 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら オラット 2 大き 1 大き	,
岩手県 大崎 孝志 フロントローダー導入による作業の省力化と効率化。 岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による畦畔草刈り作業の省力化 岩手県 鎌田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 者力にで適期作業を行い、接触機会を減ら 者力にで適期作業を行い、接触機会を減ら 者の 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 ち川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 丁葉 一甲 機械導入による労働力不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働力不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目打 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一	
岩手県 藤本 一廣 スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み 岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による畦畔草刈り作業の省力化 岩手県 鎌田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省カ機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	io
岩手県 佐藤 有司 オフセットモア導入による駐畔草刈り作業の省力化 岩手県 鎌田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 対池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 鎌田 超 最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。 岩手県 菊池 浩太 接触機会を減らすための生産作業改善計画 岩手県 小原 和夫 省力機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスケ・消毒・三密にならないようにする 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 小原 和夫 省 カ機械を導入し3密状態を作らない経営 岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でかバーし、新しい生産方式の確立を目ま 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省カ化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 伊藤 慶吉 調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減ら 岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働力不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働力不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目出 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 葛岡 弘正 マスク・消毒・三密にならないようにする 岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目打 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省カ化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 佐藤 保 事業継続の為の生産方式の確立 岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 干葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目打 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省カ化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	す。
岩手県 古川 重勝 シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業 岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働カ不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目打 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省カ化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 千葉 一甲 機械導入による労働力不足の改善と作業効率の向上 岩手県 佐藤 和光 大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率 岩手県 川村 憲一 労働力不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目打 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 川村 憲一 労働カ不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目打 岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省カ化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 松川 正則 ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削 岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
岩手県 川村 敬一 色彩選別の導入により、濃密、感染症防止	
	咸
石ナ宗 門印 久徳 ロールペープ寺作未俄俄の得入による作未の有力化と悠呆症	OFF IL
岩手県 佐々木 秀美 田植え機導入による省力化と作業員接触回数の削減策	がが正
コース は、	
岩手県 佐藤 正徳 トラクター導入による経営継続事業	
岩手県 小原 清貴 薬剤散布機能付き田植え機による作業の省力化	
岩手県 川村 登 機械化による作業員接触回数の削減と省力化事業	
岩手県 白澤 貴 原材料の一貫製造による外部との接触機会の削減 岩手県 薄木 中老 トラクター道 λ に トスタ カル 東 業 ト 準 原 接触 同 将	
岩手県 薄衣 忠孝 トラクター導入による省力化事業と濃厚接触回避 岩手県 川村 優 ロボット草刈り機の導入及び導入に必要な電気設備工事	
岩手県 菅原 正志 作業場の拡張による濃厚接触回避と販路拡大	
岩手県 千葉 信夫 作業の省力化と接触機会の削減	
岩手県 合澤 誠一 出荷調整機導入による省力化、作業員の濃厚接触の削減	
岩手県 農事組合法人 たちから 「地域の農業者がともに継ぐ特裁米供給事業」	
岩手県 農事組合法人T-LIFE 代表理事 八重樫宏 トラクター導入による省力化と効率化	25. II.
岩手県 有限会社 佐々木農園 代表取締役 佐々木勝志 作業機の導入による接触機会の低減とコミュニケーションの円 岩手県 本 舘 國 博 作業の効率化と作業人員削減を目的に省力化機械の導入	〒10
岩手県 多田 信男 では、図 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	
岩手県 平賀 勲 発芽器の導入による接触機会の低減と作業改善による経営の	維持
岩手県 八重樫 博泰 直進アシスト付田植機導入による労力削減・作業効率化を目	
岩手県 泉澤 淳也 フレコン設備導入による接触機会の減少を図る	
岩手県 高橋 克典 GPS付き田植え機の導入による作業の省力化と濃厚接触削減	i
岩手県 菅野 裕也 フレコン設備導入による接触作業低減 意味的思想を	
岩手県 伊藤 忠志 高性能田植え機の導入 岩手県 宇津宮 保志 元気で楽しい果樹栽培をめざしコロナに負けない活気ある産業	
右手県 一丁津宮 休志 一元式 で楽しい来倒 栽培をめ こしコロデ に負けない 活気 める 産業 岩手県 菊池 芳弘 りんご栽培における 高所作業機の購入	
岩手県 玉山 領一 葱の出荷体制整備による作業の効率化	
岩手県 熊谷 和紀 色彩選別機の能力向上による作業効率改善	
岩手県 高橋 広和 スマート農業の活用、省力化機械による作業の効率化	
岩手県 八重樫 司 省カ化のため機械導入・更新	

공보 전 보석 기	细类应用	拉马古老子 , 少宝老方	古巻ク
변부된 행정	都道府県	補助事業者・代表者名 豊東組会法人 米込利ファール 代表理事 能公正古	事業名 公力化機域の道 λ
世子氏	岩手県		
변경 이 숙소 나무는 이 기가 스타를 보이었다는데 하는 이 기가 스타를 보이었다는데 하는데 이 기가 스타를 보이었다는데 하는데 이 기가 스타를 보이었다는데 하는데 이 기가 그렇게 되었다는데 이 기가 그렇게 되었다는데 이 기가 그렇게 되었다는데 이 기가 그렇게 되었다는데 이 기가 그렇게 되었다. 이 기가 그렇게 되었다는데 이 기가 그렇게 되었다면데 이 기가 그렇게	岩手県		
당보통 (岩手県	高橋 優作	ほうれん草播種機の導入
출보 시 20 등 20 년 10 년	岩手県		
변수로 변수 10 년 10			
발표를 보고 있는데, 보고 있는데 보고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다			
발표를 변경			
발표를 변호할 기업 전체 기업 전체 기업	岩手県		
변수에 20 DRR 변호	岩手県	板垣 博文	水田畦畔草刈作業効率化並びに接触機会低減事業
담보통 원 발	岩手県	有限会社 押切食品	ECサイト開設によるインターネット販売の促進
日子素		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
音楽的 (上 東京			
당보류 성도 보고			
점무차 변호를 변호 기가 2·7·7·1 분주는 도 조칭하여만 무및 함께	岩手県		
	岩手県		
발표를 변용하는 기가	岩手県		
변부를 함당한 보석은 代表합류양 함으는 1 변환을 하면 보석을 보석을 변경을 보석을 받는 1 변환을 하면 1 변환을 하는 1 변환			
世世州			
世半県			
接手順			
ジャース	岩手県		
送手角 新根 列換	岩手県		
選手系	岩手県		
世子県 佐々木 誌			
選手展 世際 神 ヤア海川地の海人による神経機会の回避 アオッツの海人での高人による神経機会の回避 アオッツの海人での高人による神経機会の回避 アオッツの海人での音人による神経機会の回避 アオッツの海人による神経機会の回避 アオッツの海人による神経機会の回避 アオッツの海人による神経機会の回避 アオッツの海人による神経機会の避過 アオッツの海人による神経機会の避過 アオッツの海人による神経機会の避過 アオッツの海人による神経機会の避過 アオッツの海人による神経の神経の海人による神経の神経の海人による神経機会の避過 アオッツの海人による神経の神経の海人による神経機会の避過 アオッツの海人による神経の神経の海人による神経機会の避過 アオッツの海人による地の神経の海人による神経機会の避過 アオッツの海人による地の神経の海人によるは神経機会の避過 アオッツの海域による神経機会の避過 アオッツの海人による地の神経の海人によるは神経の海の角の地 東洋 東美 戦 超 姓氏 元 アオッツの海人による地の神経の海人によるは神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神経の神			
選手兵 世原 神		1 17	
選手系			
接手県	岩手県		
選手系 中島 哲夫 マルチャー導入による7ルF型が作業の含力化	岩手県	斉藤 陽一	フォークリフト導入における出荷作業省カ化と接触機会回避
選手県 勝根 急失 フォークリフト導入による出格作業等の回避 第手県 産事組合比、利7日生産組合 代表理事 吉田公一 アンセントモアの意列に生活を含ん化による移動業会の回避 第手県 農事組合比人 利7日生産組合 代表理事 吉田公一 アンセントモアの意列による経験策争の明えによる経験をの助比 第五年		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
世子県		1	
選手展			
岩手県 横田 謹善 次日水位の造脈医酵等の導入した名名力化と感染症の防止 岩手県 宮川 富雄 差別作業の含力化と高質向上事業 差別作業の含力化と高質向上事業 差別作業の含力化と高質向上事業 差別作業の含力化と高質向上事業 差別作業の含力化と高質の当本 発出	岩手県		
選手県 宮川 立越	岩手県	横田 謹吾	水田水位の遠隔監視等の導入による省力化と感染症の防止
岩手県	岩手県	株式会社 NEXT 代表取締役 佐藤千草	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県 上川 晃 プレコン出荷体制整備による作業の効率化 岩手県 瀬川 弘由 名力化機械の導入 ミニトマド選集機の導入 岩手県 福山 智則 直播田様え機の購入 岩手県 福山 智則 感染防止を能したトラクターを活用して省力化を図る。 岩手県 精池 トモミ 悠染防止を能したトラクターを活用して省力化を図る。 岩手県 菊池 トモミ 接染防止を能した上身なから他力投え、個人での作業を実施する。 岩手県 南橋 徹 名力化機械の導入に力を他の力を低力投え、個人での作業を実施する。 岩手県 照井 健二 遠隔モニッリングと自動検験と大きのから他力投え、個人での作業を実施する。 岩手県 照井 健二 遠隔モニッリングと自動検験と大きのかったの方理境の自動、効率化 岩手県 川村 忠勝 果樹の名力化技が導入事業 岩手県 川村 忠勝 果樹の名力化技が導入事業 岩手県 副池 好己 カメムシ防除・着色粒除法による品質向上 岩手県 扇根 清光 器目・ カメムシ防除・着色粒除法による品質向上 岩手県 扇根 清光 果樹の名力化技術導入事業 岩手県 扇池 がご カメムシ防除・着色粒除法による品質向上 果樹の名力化技術導入事業 岩手県 扇木 大き 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな			
岩手県 相山 智則 直播田根土機の購入 岩手県 相山 智則 直播田根土機の購入 岩手県 相山 智則 直播田根土機の購入 岩手県 組合智剛 感染防止を施したトラクターを活用して省力化を図る。 岩手県 期谷智剛 感染防止を施したトラクターを活用して省力化を図る。 岩手県 前路 十年と 感染予防产業化し、機械導入と電機放牧で省力化とコスト削減。 岩手県 智原 富雄 接触機会を減らし外部の力を極力控え、個人での作業を実施する。 岩手県 南縣 俄 省力化機械の導入による労働・方の作業を実施する。 岩手県 高縣 俄 省力化機械の導入による労働・方の作業を実施する。 岩手県 小田 堂 自動販売機能震と米真変・イック化・成苗田植え機導人による省力化 岩手県 小田 堂 自動販売機能震と米真変・イック化・成苗田植え機導人による省力化 岩手県 小田 堂 自動販売機能震と米真変・イックと、成苗田植え機導人による省力化 岩手県 樹北 井田 土勝 果樹の名力化技術導入事業 岩手県 樹北 浄土 サイビ・大田 大田 大			
岩手県 中野 公二 第一日			
選手県 福山 智則	岩手県		
岩手県 菊池 Fモ3	岩手県	福山 智則	直播田植え機の購入
接手県 音原 富雄 接触機会を認ら込外部の力を極力控え、個人での作業を実施する。 岩手県 高橋 微 省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化 岩手県 州田	岩手県		
岩手県			
岩手県 照井 健二 遠隔モニタリングと自動検気によるハウス環境の自動、効率化 岩手県 小田 肇 自動販売機設産と来真空パックル 成苗田植え機導入による省カ化 岩手県 佐藤 幸志 防除機導入による防除作業の効率化 カメムシ防除・着色軌除去による品質向上 岩手県 菊池 好己 カメムシ防除・着色軌除去による品質向上 岩手県 森田 光郎 果樹の省か比技術導入事業 岩手県 森山 光郎 果樹の省かた技術導入事業 岩手県 株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦 地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。 岩手県 内重樫 春光 米フレコン計量器の導入の 岩手県 内重樫 春光 アレコン計量器の導入の 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と観摺搬送機導入による省力化と密状態の回避 岩手県 白瀬 東樹の高度化した機械導入による密密回避と労働力の削減 岩手県 日東 和東 草刈機械導入による密集・密接件業の回避と分別カの削減 岩手県 日東 東海			
岩手県 小田 肇 自動販売機設置と米真空パック化・成苗田植え機導入による省力化 岩手県 川村 忠勝 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 朝池 好已 カメムシ防除・着色粒除去による品質向上 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 藤根 清光 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 藤根 清光 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦 地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。 岩手県 小工種 春光 米フレコン計量器の導入 岩手県 内護 福幸 智光 米フレコン計量器の導入 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と解導入による省力化と密状態の回避 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と解導入による密集・密度作業の回避と省力化 岩手県 日東 和東 和正 草刈機械導入による音光・人員削減と省力化及び接触機会の減少 岩手県 日野 與実 作業の効率化による修士入人民が強力の削減 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 下瀬川 喜草 フレコン第 表記を防止力対策の実施と省力化 岩手県 京橋 電景 アブリュ動入による密味・欧け大学・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・			
岩手県			
岩手県 佐藤 幸志 防除機導入による防除作業の効率化 カメムシ防除・着色粒除去による品質向上 岩手県 蘇根 清光 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 畠山 光郎 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 株式会社 グレシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦 地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。 岩手県 八重樫 春光 米フレコン計量器の導入 岩手県 齊藤 弘也 作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と栩摺搬送機導入による3空回避と労働力の削減 岩手県 柏葉 和正 草刈機械導入による密集・密接作業の回避と省力化 岩手県 石山 蔵 草刈機械導入による密集・同避と省力化 岩手県 石山 蔵 草刈機械導入による密集・同・調と省力化 岩手県 一野藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 ウ藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 自畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 自畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 茶喜 アプリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の第中化 岩手県 高橋 裕志 GPS搭載トラクターによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 市 (CTトラクターの導入 岩手県 高橋 市 (CTトラクターの導入 (CTトラクターの導入 (CTトラクターの 場) (CTトラクターによる作業の は) (CTトラクターによる作業の	岩手県	·	
岩手県 嘉山 光郎 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 島山 光郎 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦 地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。 岩手県 八重樫 春光 米フレコン計量器の導入 岩手県 齊藤 弘也 作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と籾摺搬送機導入による省力化と密状態の回避 岩手県 柏薬 和正 草刈機械導入による高生・密接作業の回避と省力化 岩手県 五山 蔵 草刈機械導入によるで集・密接作業の回避と省力化 岩手県 長野 與実 作業の効率化による低コスト化と労働力の削減 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 「ア瀬川 喜章 フレコン導入による密鉄防止対策の実施と省力化 岩手県 「万湖」 喜章 フレコン導入による密状態の回避と省力化 岩手県 「高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 茶喜 アブリ連動ハローによる作かき作業と移植作業の効率化 岩手県 高橋 祐志 GPS指載トラクターによる作かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 市 ICTトラクターによる作業の効率化 岩手県 「高橋 市 ICTトラクターの導入 岩手県 「高橋 市 ICTトラクターの導入 岩手県 「本藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 日平 京代 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 集甲 京代 「大田 京代 「大田 京代 「大田 京代 「大田 京代 「大田 京代 「大田 京本」「大田 京本 「大田 京本」「大田 京本」「大田 京本 「大田 京本」「大田 京本 「大田 京本」「大田 京本」「大田 京本 「大田 京本 「大	岩手県	佐藤 幸志	防除機導入による防除作業の効率化
岩手県 畠山 光郎 果樹の省力化技術導入事業 岩手県 株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦 地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。 岩手県 八重樫 春光 米フレコン計量器の導入 岩手県 齊藤 弘也 作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避 岩手県 高橋 幸樹 フレコケ作業機と粉潜機送機導入による密回避と労働力の削減 岩手県 柏葉 和正 草刈機械導入による密集・密接作業の回避と省力化 岩手県 五山 蔵 草刈機械導入によるで業人員削減と省力化及び接触機会の減少 岩手県 昆野 與実 作業の効率化による低コスト化と労働力の削減 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 下瀬川 喜草 フレコッ藻人による密鉄防止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム・海入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 常喜 アブリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 市 GPS括載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 祐志 GPS括載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 祐志 は GPS括載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 市 はアラターの導入 は 日本			
岩手県 株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦 地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。 岩手県 戸藤 弘也 作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避 岩手県 戸藤 弘也 作業性の高度化した機械導入による3密回避と労働力の削減 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と籾摺搬送機導入による3密回避と労働力の削減 岩手県 柏葉 和正 草刈機械導入による密集・密接作業の回避と省力化 岩手県 玉山 蔵 草刈機械導入による作業人員削減と省力化及び接触機会の減少 岩手県 足野 與実 作業の効率化による低コスト化と労働力の削減 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 下瀬川 喜章 フレコン導入による商業が助止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 栄善 アブリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 木志 GPS搭載トラクターによる作業の第分にと 岩手県 高橋 市 ICTトラクターの導入 岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 高橋 東			
岩手県 ハ重樫 春光			
岩手県 齊藤 弘也 作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避 岩手県 高橋 幸樹 フレコン作業機と栩褶搬送機導入による密回避と労働力の削減 岩手県 柏葉 和正 草刈機械導入による密集・密接作業の回避と省力化 岩手県 丑山 蔵 草刈機械導入による係当へ化と労働力の削減 岩手県 見野 與実 作業の自動化機械導入 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 下瀬川 喜章 フレコン導入による感染防止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 社志 GPS搭載トラクターによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 枯志 GPS搭載トラクターによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 南			
岩手県 高橋 奉樹 フレコン作業機と籾摺搬送機導入による3密回避と労働力の削減 岩手県 柏葉 和正	岩手県		
岩手県 柏葉 和正 草刈機械導入による密集・密接作業の回避と省力化 岩手県 玉山 蔵 草刈機械導入による作業人員削減と省力化及び接触機会の減少 岩手県 昆野 與実 作業の効率化による低コスト化と労働力の削減 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 百畑 修子 米選別機の導入による密染防止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 百橋 南 ICTトラクターの導入 岩手県 店橋 南 ICTトラクターの導入 岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 佐藤 真 原発対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 毎年 京悦 機械の導入による資力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避	岩手県		
岩手県 昆野 與実 作業の効率化による低コスト化と労働力の削減 岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 フレコン導入による感染防止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 茶喜 アプリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 楠市 ICTトラクターの導入 岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 千田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信	岩手県		
岩手県 伊藤 静子 米調整作業の自動化機械導入 岩手県 下瀬川 喜章 フレコン導入による感染防止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 栄喜 アブリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 枯志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 南 ICTトラクターの導入 岩手県 高橋 南 ICTトラクターの導入 岩手県 店橋 東 原染対策と高品質、高収量を両立するスマート農業 岩手県 千田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 権式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 禁池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避	岩手県		
岩手県 下瀬川 喜章 フレコン導入による感染防止対策の実施と省力化 岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省力化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 栄喜 アブリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 「石橋 枯志 原発性・ 原本 原本 原発・ 原染対策と高品質・高収量を両立するスマート 農業 岩手県 佐藤 真 原染対策と高品質・高収量を両立するスマート 農業 岩手県 有田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業			
岩手県 白畑 修子 米選別機の導入による密状態の回避と省カ化 岩手県 高橋 登久雄 畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化 岩手県 高橋 栄喜 アブリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省カ化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 高橋 楠志 如理能力向上と1.5t計量器の導入により人の接触の減少 岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 佐藤 真 でポット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業			
岩手県 高橋 登久雄			
岩手県 高橋 栄喜 アブリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化 岩手県 高橋 祐志 GPS搭載トラクターによる作業の効率化 岩手県 干田 悟志 処理能力向上と1.5t計量器の導入により人の接触の減少 岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 干田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避	岩手県		
岩手県 千田 悟志 処理能力向上と1.5t計量器の導入により人の接触の減少 岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 千田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避	岩手県	髙橋 栄喜	アプリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省カ化
岩手県 高橋 甫 ICTトラクターの導入 岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 千田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避	岩手県		
岩手県 佐藤 真 感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業 岩手県 千田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避			
岩手県 千田 京悦 ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。 岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避			
岩手県 亀甲直美 機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服 岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避			
岩手県 株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信 ドローン導入による省人化事業 岩手県 菊池 徳人 光選別機導入し、防除回数減、3密回避			
	岩手県		
岩手県 木村 誠 生産体制の効率化と接触機会を減らす感染予防対策の施策	岩手県		
	岩手県	木村 誠	生産体制の効率化と接触機会を減らす感染予防対策の施策

	1 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	農事組合法人北上南部 代表理事 千田 順	大型機械導入による効率化と作業員の分業化
岩手県	高橋 良夫	疎植田植機導入による新型感染症対策並びに環境負荷の低減
岩手県	平野 太郎	感染予防のための省人数・省作業機械の導入
岩手県 岩手県	佐藤 孝志	草刈り作業の機械化による人力による作業面積の減少の取り組み カメムシ斑点米の除却
岩手県	高橋 忠道	フレコン作業機を使い、省力化と3密回避
岩手県	高橋 基市	人員確保困難のため、色選機械の導入
岩手県	筒井 孝実	手作業から機械化へ~密集、密接をさけ生産効率を上げる
岩手県	三宅 靖	新型トラクタによる作業効率向上と接触時間短縮化事業
岩手県	千葉 愛子	ローダー付トラクター導入によるもみ殼処理・肥料散布の省力化
岩手県	浅田 貴浩	省力化のための機械導入
岩手県	佐藤 稔	大型機械導入により農作業受託拡大を図り地域農業を維持
岩手県	髙橋 精研	省力化機械の導入による労働環境改善事業
岩手県	小原 英樹	ドローン導入による少人数作業でコロナ感染防止、適期防除
岩手県	小原政徳	数人での作業が 一人作業の可能かにより 三密の回避
岩手県	杉澤 正己	省力機械を導入し、三密を作らない経営
岩手県	八重樫 立野	事業継続に向けた大型機械導入による作業の省力化
岩手県	佐藤 孝男	小麦栽培の機械化による省力化、三密の防止取組み
岩手県	昆野 秀賢	機械導入による省力化と効率化
岩手県	高橋 賢 齋藤 友嗣	家庭での食事需要にマッチした生産品目の規模拡大と拡充 農産物・肥料等の集配作業の省力化による作業者の接触回避
岩手県 岩手県	菊池 正男	 温室自動化制御による労力軽減・換気の確保
岩手県	及川 誠	本主自知 に 前回による カガ 狂感・ 探
岩手県	高橋 英則	草刈り作業効率化による労力軽減及び作業時間軽減
岩手県	佐藤 清一	本がり作来効率にによるガガ柱減及び作来時間柱域 冷蔵機設備導入による越年販売での手取り向上
岩手県	及川力	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	齋藤 智仁	複数人での人化作業を管理機導入による密防止対策及び業務効率化
岩手県	菅原 孝	感染拡大防止策と省力作業の確立
岩手県	やまに農産株式会社 代表取締役 髙橋医久子	乾燥調製設備、換気機能の整備による作業環境整備事業
岩手県	赤坂 拓郎	【マルチスプレーヤーの導入による防除作業労力低減事業】
岩手県	多田 隆弘	非常電源確保と常用管理機導入による機械・牛舎整備・接触低減及び省力化に向けた取組
岩手県	柿澤 繁俊	ドローン導入による防除作業の労力軽減と接触機会の低減
岩手県	内記 淳	ドローン導入による防除作業の労力軽減
岩手県	農事組合法人 小栗農産 代表理事 泉川裕市	マルチスプレーヤー導入による防除作業の労力低減、軽トラ導入による作業分散
岩手県	南川 幸一	ドローン導入による防除作業の労力低減
岩手県	佐々木 浩輔	蕎麦用播種機とブロードキャスター導入による作業の効率化
岩手県	田村 修	ディスクモア導入による牧草確保の省力化・省人化事業
岩手県 岩手県	佐々木 邦子 髙橋 修	ドローン導入による防除作業の効率化
岩手県	高橋 浩幸	ドローン導入による作業の効率化と省力化 自脱型コンバイン導入による労力低減と省力化
岩手県	原稿 伊華 農事組合法人 高下 代表理事 吉田正志	ドローン導入により防除作業の外注を回避
岩手県	吉川 茂樹	オフセットモア、ジャイロレーキ導入による作業の効率化・省力化
岩手県	東海林保	マッシュクリーン導入による虫害防除作業の効率化
岩手県	髙橋 一真	ドローン共同利用による作業の効率化と省力化
岩手県	菅野 明	搾乳機械導入による接触低減及び省力化に向けた取組
岩手県	大木 利明	経費の削減を行い、収益性を上げる
岩手県	似田貝 淳	接触機会を減らした飼料生産の確立
岩手県	菊池 美由紀	マルチスプレイヤー導入
岩手県	佐々木 進	労働力の省力化、品質向上と土づくり
岩手県	農事組合法人遠野こがらせ農産 代表理事 立花利夫	ハウス環境整備と作業効率化機械設備
岩手県	佐藤文勝	オフセットモアで草刈り作業
岩手県	五十嵐 利昭	ドローン作業により新型コロナウイルス感染の防止
岩手県	菊池 陽佑	生産体制の効率化、それに伴う営業体制の構築
岩手県	村上 悠	環境制御の省力化と品質と作業効率の向上
岩手県 岩手県	菊池 義政	労働力削減と作業効率の向上 機械導入による作業の効率化、省人化による業務継続体制の構築
右手県 岩手県	小立原 一男 株式会社ネオ・カレント・ファーム 代表取締役 菊池充泰	機械導入による作業の効率化に、有人化による素務総統体制の構築 作業の効率化による労働負担の低減とコスト削減
岩手県	市川 忠子	「ドローンを利用したスマート農業
岩手県	佐野 茂樹	自動洗浄機の導入により作業の省力化
岩手県	菊池 照彦	作業効率をあげ、作業の省力化
岩手県	菊池 由雄	機械を導入しコストの低減を図る
岩手県	長畑 栄	人員削減と作業効率の向上、品質の向上、コストの低減への機械導入
岩手県	網木 秀治	防除作業に人員削減と適期散布
岩手県	小松 博也	光選別機の導入
岩手県	佐藤 竹次郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	今野 大輔	機械設備導入による三密防止・作業効率の向上
岩手県	佐藤 秀一	りんご園地整備の機械化による接触機会の低減
岩手県	岩本 俊亮 	冷蔵庫導入による作業分散と品質維持・効率的な出荷体制の構築
岩手県	廣野 富男 	フレコンバックによる出荷体制の整備による効率化と省人化
岩手県	菊地 照夫	ディスクモアの導入による除草作業の省力化・省人化 堆肥積込作業の機械化体制構築による接触機会の低減
岩手県 岩手県	対 和信	注肥積込作業の機械化体制構築による接触機会の低減
右手県 岩手県	後藤 幸輝	スマート辰乗による作業の郊平化と濃厚接触の軽減
岩手県		プレコン出荷体制の確立による効率化及び接触機会の低減
岩手県	今野 義晴	運搬車の導入による作業効率化及び接触機会の低減
岩手県	小沢 静雄	蜜入りセンサーとりんごパレットの導入による省人化と効率化
岩手県	川口勇幸	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	及川 博行	牛舎送風機導入による生産基盤強化及び飼養管理の省人化
岩手県	菊池 俊行	省力化機械を導入し、密を避ける経営
岩手県	岩渕 正浩	収穫・選別作業の効率化と接触機会の低減に向けた機械導入
-		

细学亦谓	经 以古典书 以古书2	古楽力
都道府県 岩手県	高橋 勝美	事業名 GS機能搭載トラクターの導入による接触機会の低減
岩手県	高野 克美	GS機能治戦トプグターの導入による存職機会の削減 空調機導入による作業省力化および接触機会の削減
岩手県	波邊 善信	乗用草刈機の導入による感染リスク低減と効率向上を目指す
岩手県	高橋 学	接触機会の低減を目指した機械導入と作業省力化の取り組み
岩手県	菊池 敏洋	ミニショベル導入による作業員の省人化と作業の効率化
岩手県	菅野 博	オフセットモア導入による草刈作業の省力化と共同作業の軽労化
岩手県	管野 真由美 	草刈機作業車の導入による省人化と作業の効率化
岩手県 岩手県	菊地 真洋 小澤 謙	選別作業の機械化による効率化と接触機会の低減 スピードスプレーヤー導入増車による感染機会の減少と適期防除
岩手県	佐藤修一	除草機械の導入による省力化と労働の効率化による品質向上
岩手県	及川 清和	色彩選別機の追加導入による作業人員削減と作業の効率化
岩手県	ヒラタ牧場株式会社 代表取締役 平田耕人	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化及び時間短縮
岩手県	遠藤 信貴	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省カ化及び時間短縮
岩手県	高橋 代一郎	冷蔵庫を活用した販売期間の延長及び品質保持
岩手県	千田 幸江	スパイダーモアの導入による除草作業の省力化・省人化 GS田植機の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県 岩手県	高橋 裕孝	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	管野 保男	事業継続に向けた省人化・効率化対策による強い生産体制づくり
岩手県	菊地 範士	色彩選別機の導入による調整作業の効率化と作業時間の短縮
岩手県	家子 郁夫	斜面刈りが可能な畦草刈機導入による効率化と作業負荷の軽減
岩手県	菊地 与宏	新たに大豆栽培へ取り組むことよる販路の開拓および所得の増大
岩手県	菊地 秀規	新たな品目導入による所得増大と作業効率の向上に向けた体制整備
岩手県 岩手県	安部 賢 佐藤 武司	資源循環型農業の実践と作業の効率化 草刈り機械・作業車両の導入による省人化と作業の軽労化
岩手県 岩手県	及川 健児	早刈り機械・作業単両の得入による有人化と作業の軽刃化 冷蔵庫設置により販売期間を長くし、三蜜を回避しながらコロナに勝つ!
岩手県	千葉 毅	草刈機の導入による作業の効率化と作業負荷の軽減
岩手県	菊地 洋信	GS田植機の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	菊地 正芳	群飼管理作業の効率化と省人化、事業継続に向けた体制整備
岩手県	岩渕 勝治	自社独自のSNS連携型ホームページ・オンラインショップの開設
岩手県	菅野 陽弘	牛舎送風機導入による生産基盤強化及び飼養管理の省人化
岩手県	広野 善弘	接触機会低減に向けたドローン導入による省人化・省力化の実現
岩手県 岩手県	高橋 尚 水澤 文子	田植機の導入による効率向上と接触機会の低減 色彩選別機の導入による作業効率の向上と省力・省人化
岩手県	農事組合法人 梁川りんご生産組合 組合長理事 菊池 康文	りんご選果機の導入による省人化と選別調整作業の効率化
岩手県	佐藤 章昭	GSトラクターの導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	小岩 弘征	草刈共同作業による感染防止とフレコン出荷による省力化事業
岩手県	千葉 弘一	水田放牧による省力、低コスト肉用牛生産
岩手県	佐々木 満	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
岩手県	佐藤 守男	湿地や狭い場所での作業を軽車両とクローラモアを導入し効率化
岩手県 岩手県	佐藤 仁	牛舎内作業の効率化と牛飼養の省力化 生産基盤の確立と飼養管理の効率化
岩手県	佐々木 広美	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	佐藤 直美	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	石川 豊司	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	佐藤 耕三	効率化機械の導入による作業員の削減と感染防止
岩手県	伊藤 新一	草刈作業の効率化による感染防止と地域農業の活性化
岩手県 岩手県	工業 進 佐藤 一則 一	ドローン導入による防除作業の省カ化 省力化機械の導入による労働時間の削減と栽培面積の拡大
岩手県	佐藤 勇一	選果作業の合理化・省力化による労働力の軽減
岩手県	小野寺 敬司	規模拡大に伴う作業の省力化と労働時間・労働人員の削減
岩手県	小岩 大輔	稲作の労力軽減、反収増、接触低減
岩手県	菅原 正美	作業員間の接触機会減少及び作業省力化へ向けた機械導入
岩手県	千葉 琢磨	省力化技術の導入と経営改善
岩手県	有限会社大籠りんご 代表取締役 並木眞一	省人化機械による感染防止と生産効率の向上
岩手県 岩手県	有限会社愛情りんご園 代表取締役 小野寺 勝洋	省力化機械の導入による労働時間の削減 灌水装置導入による高収益生産体系の確立
岩手県	千葉 博 有限会社熊館農園 代表取締役 千葉均	准小装直導入による高収益生産体系の確立 フレールモア、自走式草刈り機導入による作業の効率化と感染防止
岩手県	農事組合法人ふる砂徳ファーム 代表理事組合長 千田 博	マルチローター導入による防除作業の省力化
岩手県	阿部 基市	作業機械の大型化による感染防止と作業性の向上を図る取り組み
岩手県	佐 藤 昌	水稲の籾摺り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	畠山 信吾	フレールモア導入により接触機会の回避と労働時間の削減
岩手県	森武 久仁男	水田草刈作業の効率化と土垂里芋の生産継承事業
岩手県	干葉 欣郎	農業の継続・回復のための生産・販売方式の転換を図る。
岩手県 岩手県	情略 昭元 菅原 喜一	プレールモア導入による草刈り作業の省力化 水稲の籾摺り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	いし井淳一	重点作業時間の確保と販路拡大、作業空間・間隔の確保。
岩手県	安部 正美	密苗での箱数減少による省力化、人員削減で接触機会を減らす
岩手県	菅原 慎也	感染防止対策と作業省力化、生産量向上、労働環境改善の取組
岩手県	阿部 雅	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	那須 幸雄	汎用農業機械導入による農作業の短縮および人手支援の軽減
岩手県	大森 千代美	作業環境の衛生、安全、効率化及び増収、品質向上を目指す取組み
岩手県 岩手県	菅原 正義 佐藤 吉則	生出集落草刈りバスターズ事業 水稲の籾摺り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	今野 昭浩	省力化機械の導入により、作物の品質向上を目指す取り組み
岩手県	渡邉 克洋	機械導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスへの取組み
岩手県	鈴木 清喜	楽々操作の作業機械導入で、単独作業も楽しくやってコロナも回避
岩手県	及川 博正	モバイル活用の監視省力化及び作業用車両導入による効率化
岩手県	那須 俊裕	機械導入による作業効率化及び売上向上と経営維持
岩手県 岩手県	渡邊 淳子	ロボット草刈り機の導入による草刈り作業の省力化
	農事組合法人たまごっこ 代表理事組合長 遠藤 恭一	密接・密集の解消を図るための乗用管理作業機導入事業

don this are all	Librat, who allow the pro-	
都道府県 岩手県	補助事業者・代表者名 小崎 敬二	事業継続・回復の為の生産確立。
岩手県	小呵	事業総称・回復の為の生産確立。 作業効率の良い機械の導入により作業の分散化と密の回避
岩手県	岩渕 孝彦	中の飼養、衛生管理改善による新型感染症の感染拡大防止事業 ・
岩手県	岩渕 則雄	省力化機械の導入による作業の効率化と牛舎内衛生管理の改善
岩手県	小野 清治	省力化機械導入による労働力軽減及び作業の効率化
岩手県	石川 誠司	老の山地域農業経営継続事業
岩手県	佐藤 幸一	育苗ハウス増設による接触機会低減と作業効率の向上を図る
岩手県	鈴木 省一	ラジコンボートの導入による感染防止と省力化事業
岩手県	南浦 秀山	光選別機導入による米の品質向上と感染防止事業
岩手県	千條 敏雄	キャビン付大型トラクターの導入による作業の効率化と感染防止事業
岩手県	株式会社鈴木ファーム 代表取締役 鈴木 キエ子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び効率化
岩手県	千葉 欣一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	齋藤 禎弘	省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上を目指す取り組み
岩手県	高橋洋	粗飼料生産の効率化と感染防止事業
岩手県	遠藤 正憲	大型トラクター導入による省人化省力化による作業効率化を図る。
岩手県 岩手県	加藤 宏幸 千葉 浩昭	ブームモア導入により草刈り作業の省人化、効率化
岩手県	T 来 活哈	ベールグラブ導入による牧草・稲わら収穫作業の効率化、省人化 省力機械導入による作業環境の構築と感染拡大防止と省力化
岩手県	佐々木貴浩	初級パワーブロアーといちご仮植用連結ポットの導入
岩手県	岩渕 寛輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	二階堂 勝彦	斜面用自走式草刈り機の導入による畦畔等草刈り作業
岩手県	高橋 孝市	法面草刈り機の導入による畦畔等草刈り作業の省力化
岩手県	小野寺 正志	水稲の適期作業の実施による品質向上と感染防止事業
岩手県	鈴木 弘也	汎用野菜移植機導入によるトマト定植作業の省人化と労働時間削減
岩手県	藤隆一	庭先販売の強化を図る省力化機械の導入
岩手県	千葉 大	ASIAGAP農場の感染リスク低下と地域農業の保全
岩手県	千葉郁也	育苗ハウスにおける電動換気施設の導入による温度管理の省力化
岩手県	菅原 雅継	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
岩手県	菅原 寛喜	生産基盤の確立と飼養管理の省力化
岩手県	那須 勝雄	自動揚水ポンプ導入による揚水作業の軽減と感染リスクの解消
岩手県	及川 定儀	除草作業の省力実践事業
岩手県	山内 国男	機械化による作物転換、作業分散と省力化事業
岩手県 岩手県	宮沢 和廣	土づくり省力化事業 省力化機械導入及び作業場拡大による人員削減及び接触機会の軽減
岩手県	戸 跡一 農事組合法人こがねファーム 代表理事組合長 千田幹雄	コンバイン導入による作業の効率化と労働時間の縮減
岩手県	菊地 康智	ウィズコロナにおける経営効率化・強化事業
岩手県	株式会社リアスターファーム 代表取締役 太田 祐樹	当社夏秋イチゴの積極的な販路拡大事業
岩手県	高橋 忠明	省力機械の導入による経営継続
岩手県	鈴木 秀幸	省力機械導入による作業効率拡大と接触機会の軽減
岩手県	千葉 誠	園地除草作業の省力化
岩手県	佐藤 昇悦	育苗作業の省力化と売上増を目指す新規作物への取り組み
岩手県	鈴木 新一	機械導入による作業体系の見直しと転作による収益確保
岩手県	株式会社スリーピークス 代表取締役 及川 武宏	新設備導入による新たな販売方法の確立と販路開拓
岩手県	熊谷 郁男	機械導入による果樹防除作業の省力化
岩手県	新沼 広見	各種作業の省力・省人化を目指した機械導入
岩手県	伊藤 修	作物の品質保持・出荷スパンと販売方式の転換
岩手県	伊藤 宇作	機械導入による米の品質向上と生産販売方式の転換
岩手県 岩手県	杉山 大樹 大和田 良二	省力資材の導入によるハウス作業の省力化と品質向上 省力化機械導入による圃場管理と良品質品の生産
岩手県	入州田 及一 船野 學	有力化依依等人による囲物官理と及前員前の生産 機械導入による除草作業省力化と地域農地維持
岩手県	新沼 善哲	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスク軽減を図る
岩手県	新沼 時雄	省力機械導入による労働力及びコストの削減
岩手県	休石 功	省力化機械導入による圃場管理と品質の向上
岩手県	金野 正博	省力機械導入による圃場管理の徹底と品質向上
岩手県	及川 經雄	省力機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減
岩手県	村上 和男	省力機械導入による作業員数の削減と作業効率の向上
岩手県	金野 秀一	機械導入による除草作業の省力化
岩手県		
	鈴木 眞一	機械導入による除草・防除作業の省力化と売上回復
岩手県	千田 顕彦	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換
岩手県	千田 顕彦 佐藤 均	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減
岩手県 岩手県	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
岩手県 岩手県 岩手県	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続
岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化
岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による採草作業の省力化と牧草品質向上
岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による採草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による柿の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持
岩手県 岩手県県 岩手県県 岩手手県県 岩手手県県 岩手県県 岩手県 岩手県 岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭 金野 千尋	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による採草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による補の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と小枝柿産地維持
岩手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	千田 顯彦 佐藤 均 村上 德也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭 金野 千尋 近江 廣範	省力化機械導入による側場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化と枚草品質向上 機械導入による球草作業の省力化と枚草品質向上 機械導入による柿の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化
岩手県岩手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修卒 金 野 干尋 近江 廣範 坂本 久夫	省力化機械導入による明場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による補の剪定作業の省力化 機械導入による補の剪定作業の省力化と水草品質向上 機械導入による補の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と 省力機械導入による耐場の管理と労働力の軽減 機械導入による作業省力化・効率化
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金野 千尋 近江 廣範 坂本 久夫 吉田 英和	省力化機械導入による明場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による除草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による柿の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化 省力機械導入による除草作業の省力化 省力機械導入による肺場の管理と労働力の軽減 機械導入による作業省力化・効率化 省力化機械の導入による農地維持
岩手県岩手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修卒 金 野 干尋 近江 廣範 坂本 久夫	省力化機械導入による明場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による補の剪定作業の省力化 機械導入による補の剪定作業の省力化と水草品質向上 機械導入による補の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と 省力機械導入による耐場の管理と労働力の軽減 機械導入による作業省力化・効率化
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭 金 宇 干尋 近江 廣範 坂本 久夫 吉田 英和 村上 勉	省力化機械導入による明場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による間場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による保草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による味草作業の省力化と小技柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と小技柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と 省力機械導入による情報の管理と労働力の軽減 機械導入による作業省力化・効率化 省力化機械の導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭 金 近江 廣範 坂本 久夫 吉田 英和 村上 勉 中平 初江	省力化機械導入による明場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による間場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による除草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による味草作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による除草作業の省力化 省力機械導入による除草作業の省力化 省力機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭 金野 千尋 近坂本 久夫 吉田 英和 村上 勉 中平 初江 伊藤 毅	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による豚草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による豚草作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による耐の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による画場の管理と労働力の軽減 機械導入による高関の管理と労働力の軽減 機械導入による産業省力化・効率化 省力化機械の導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農力化・効率化 省力化機械の導入による農力化・効率化 省力化機械の導入による農力化・3本化 機械導入による共産で加速特
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修幸 金 信昭 金野 千尋 近江 廣久夫 吉田 知 大本 久夫 古日上 勉 中平 初江 伊藤 毅 三条 勝芳	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換 省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による豚草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による豚草作業の省力化と大草品質向上 機械導入による師の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による間場の管理と労働力の軽減 機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 機械導入による農助場の管理と労働力の軽減 機械導入による農力化・効率化 省力機械列による農助維持 機械導入による農助維持 機械導入による農助維持 機械導入による耕起・マルチ張り作業省力化 省力化機械導入による耕起・マルチ張り作業省力化 省力化機械導入による酬超管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による新起・マルチ張り作業省力化
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 千田 顯彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村土 妙字 千葉 修略 金野 天尋 近江 廣範 坂本 久夫 吉田 英和 村上 勉 中中藤 殿 大連 殿 大津 勝志 	省力化機械導入による側場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による簡場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による耐力等の事定作業の省力化と水草品質向上 機械導入による補の野定作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による耐場の管理と労働力の軽減 機械導入による情等の省力化と 省力機械導入による農地維持 機械導入による費尿処理の省力化・効率化 省力化機械の導入による農地維持 機械導入による費尿処理の省力化・省人化 機械導入による耐場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による開場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による開場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による所算作業省力化 省力化機械導入による居場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による除草作業省力化と経営維持 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村工 妙字 千葉 修昭 金野 下尋 近江 人夫 吉田 人夫 吉田 知 村上 初 村上 初 中中藤 毅 三溪野 孝 大津 勝志 菅野 弘之 	省力化機械導入による間場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による間場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による除草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による耐場の管理と労働力の軽減 機械導入による間場の管理と労働力の軽減 機械導入による情業省力化・ 省力機械導入による農地維持 機械導入による費尿処理の省力化・省人化 機械導入による費取処理の省力化・省人化 機械導入による暫場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による可能等であれ、省人化 機械導入による機能等力による農地維持 機械導入による機能等力に必要が 衛力化機械導入による間場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による所集省力化と軽営維持 省力化機械導入による配関管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による保業省力化と軽営維持 省力化機械導入による任業的学の場合と労働力の軽減 者力機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による生産性の向上と感染リスクの軽減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村上 妙子 千葉 修昭 金野 廣範 坂本 久夫 吉田 勉 中中 秘 三条 野 教 三条 野 教 大津 勝志 菅野 弘之 村上 秀夫	省力化機械導入による側場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による除草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による所草作業の省力化と小枝柿産地維持 機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 機械導入による圃場の管理と労働力の軽減 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による農地維持 機械導入による養尿処理の省力化・省人化 機械導入による新起・マルテ張り作業省力化 省力化機械導入による圃場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による面場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による局場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による局場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による局場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による除草作業対化と発営維持 省力化機械導入による医継続 省力機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による生産性の向上と感染リスクの軽減 発情察知・堆肥散布省力化と作業効率の向上
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 千田 顕彦 佐藤 均 村上 徳也 横石 善則 村工 妙字 千葉 修昭 金野 下尋 近江 人夫 吉田 人夫 吉田 知 村上 初 村上 初 中中藤 毅 三溪野 孝 大津 勝志 菅野 弘之 	省力化機械導入による間場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による間場の管理と労働力の軽減 省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減 堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続 機械導入による除草作業の省力化 機械導入による除草作業の省力化と牧草品質向上 機械導入による耐場の管理と労働力の軽減 機械導入による間場の管理と労働力の軽減 機械導入による情業省力化・ 省力機械導入による農地維持 機械導入による費尿処理の省力化・省人化 機械導入による費取処理の省力化・省人化 機械導入による暫場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による可能等であれ、省人化 機械導入による機能等力による農地維持 機械導入による機能等力に必要が 衛力化機械導入による間場管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による所集省力化と軽営維持 省力化機械導入による配関管理の徹底と労働力の軽減 機械導入による保業省力化と軽営維持 省力化機械導入による任業的学の場合と労働力の軽減 者力機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による作業効率の向上 省力化機械導入による生産性の向上と感染リスクの軽減

변수를 변경됩刊起動人と29-123 분수를 수용 준	都道府県	補助事業者-代表者名	事業名
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
발표를 보는 1년 1년 기			
변변을 보는 10년 개를 생태를 가는 10년 1년	岩手県	多田 茂	省力化機械導入による農地維持
世子語			
함보는 이 기타 호텔 대한			
音子性 計算 提供 機構導入による認定・提出するの方化 世中日 日本 長一 名外心機構を入れる必要機構 日本 日本 名外心機構を入れる必要機構 日本 日本 名外心機構を入れる必要機構 日本 日本 保証を入上を必要を含めまかた 日本 日本 公外の機構を入れる必要を含めまかた 日本 日本 保証を入上を必要を含めまかた 日本 日本 保証を入上を必要を含めまかた 日本 日本 保証を入上を必要を含めまかた 日本 日本 保証を入上を必要を参かすかたとかりに基づけであり出る。 日本 日本 保証を入上を必要を参かすかたを参加された 日本 日本 保証を入上を必要を参かすかたを参加された 日本 日本 保証を入上を必要を参加された 日本 日本 保証を入上を必要を参加された 日本 日本 保証を入上を必要を参加された 日本 日本 保証を入上を必要とからまかれたと思いを表した。 日本 日本 保証を入上を必要を参加されたと必要がたと思いたと思いました。 日本 日本 保証を入上を必要を参加されたと必要を必要を必要した。 日本 日本 日本 保証を入上を必要を参加されたと思いました。 日本 日			
발로를 받는 그는 생각에 보는 그는			
발로를 변호 수 보고 보는			
世界			
설우 설 보 성	岩手県		機械導入による作業省カ化と売上回復
### 변수 ### ### ### ### ### ### ### #### ######			
世子美			
### 2015 日本			
世子科			
語手紙			
日子映			
###	岩手県	吉田 次彦	機械導入による水稲各種作業の省力化
世子県		佐々木 宏樹	野菜の省力・効率化及び労働環境の整備
照子県 大田 京中 中央の名人の2年に			
世子県 大作 一項			
接手限			
# 手列			
接手展 三年 正克 防険線導入による分割物間の利度と、ロフー酸素防止対策事素 第7 種 新太郎 第2 世界展 1 目 相	岩手県	菊地 長明	人との接触機会の減少を目的とした機械化体系の構築
世子順			
選手機			
接手展 全			
接手限			
接手限 か野寺 実育			
接手照			
接手順 及川 正常 名力化防診療化でローン 1導入によるの素の力化・防能強会減少対象 出手順 及川 忠一 人との接触機会減少を目的とした事業 出手順 及川 忠一 人との接触機会減少を目的とした。米の色彩透別機等人 若手順 及川 忠一 人との接触機会減少を目的とした。米の色彩透別機等人 若手順 及川 忠志 第2 日本			
選手票	岩手県	佐々木 一夫	効率作業機導入による作業時間の短縮と接触軽減を目的とした事業
選手票 及川 生一			
選手票 及川 敬志			
選手票			
選手県			
芸手県 加藤 豊文			
接手県 佐藤 克衛			
照手県	岩手県	佐藤 信一	三密回避と人との接触機会減少を目的とした車両と高効率機械の導入
照手県 菊地 圭			
接手県 那須川 勝則 人との接触機会減少を目的とした。米期製施設増強事業 岩手県 佐々木 斉			
接手県 佐々木 斉 高効率作業機導入による作業時間の削減と新型コロー砂染防止対策事業 岩手県 干田 光利 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 遠藤 勝郎 高か年日植機の導入による、作業時間の短縮化・水との接触機会減少化事業 岩手県 遠藤 勝郎 高か年日植機の導入による、作業時間の短縮化・水との接触機会減少化事業 岩手県 藤原 秀樹 高病症の由混機導入による。作業時間の短縮化・水との接触機会減少化事業 岩手県 藤原 精博 本 名力農業機械導入による。人との接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 齋藤 博幸 名力農業機械導入による。人との接触機会減少・三密回避事業 岩手県 南木 稔 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 南木 稔 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 小野 信行 被機構の導入による、東刈りの時間短縮・作業の率アップ事業 岩手県 小野 信行 接触機の導入による。東刈りの時間短縮・作業の率アップ事業 岩手県 岩渕 浩一 省力化機械の導入による分働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 大野・東 水町 第一年 名の代機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 佐藤 博幸 名の作業の音が化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 大野・東 米町 第一年 名の代機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 大野・天村 一大型機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械等入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 の野 正彦 名の作機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 京田 正彦 名の作機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 京田 正彦 名の代機械の導入による作業の助率化と計画的な設備導入 岩手県 京田 吉男 名の作機械の導入による作業の助率と計画的な設備導入 岩手県 京 吉男 名の作機械の導入による作業の前導と計画的な設備導入 岩手県 京 声景 音の 古史 大型機械列入による作業の前時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 京 声線 寿雄 名の代機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 京 寿雄 第一年 東海県 入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 銀原 寿建 名の作用に対域を開る入 とを課時間と機械等の 第入と認定を開る 日間の主設を備導入 岩手県 銀原 寿建 第一年 作業効率向した 保護・東部門と関係の導入 と登録・ 日間の主要と構造 日間の主要と機等 第一年 東郊本向上 機械の導入による労働時間の削減とと設備等入 岩手県 銀原 寿夫 新雄 第一年 作業効率向上 機械の導入による労働時間の削減とと認済 第一年 第一年 第一日 日本			
接手県 千田 ・			
接手県			
選手県 遠藤 勝郎 高効年田植楓の導入による、作業時間の短縮化・人との接触機会減少化事業 岩手県 扇原 秀樹 高精度な田植え機等人による。作業時間の短縮化・人との接触機会減少に事業 岩手県 小野 久見子 接触機会減少と三窓回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 精式会社プラフォーミング 代表取締役 栗野 嘉 草刈り作業省力化率素 岩手県 株式会社プラフォーミング 代表取締役 栗野 嘉 草刈り作業省力化と素 海水 移 岩手県 小野 信行 岩手県 小野 信行 岩手県 公存木 勝郎 岩手県 佐々木 勝郎 岩手県 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 孝行 岩方・県 柴田 兆司 岩手県 第田 兆司 岩手県 第田 北司 岩手県 田 幸夫 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 ア田 幸夫 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 ア田 幸夫 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 ア田 本夫 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 ア田 本夫 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 ア田 正彦 岩手県 石川 正好 大型機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 吉男 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 吉男 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 音男 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 李雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 李雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 李雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 李雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 李雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と砂を機等及 岩手県 部 第大			
接手県 小野 久見子 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 齋藤 博幸 省力農業機械導入による、人との接触機会減少・三密回避事業 岩手県 株式会社アラフォーミング 代表取締役 栗野 嘉 草刈り作業省力化事業 音水 径 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 小野 信行 機械導入による、草刈りの時間短縮・作業効率アップ事業 岩手県 佐々木 勝郎 省力化機械の導入による、草刈りの時間短縮・作業効率アップ事業 岩手県 佐々木 勝郎 省力化機械の導入によるが動時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 大野 楽行 第一 第一 東門東ツ州機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 大野 東門東ツ州機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 佐郎 博幸 第一 大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大野・大		遠藤 勝郎	高効率田植機の導入による、作業時間の短縮化・人との接触機会減少化事業
岩手県 齋藤 博幸 名力農業機械導入による、人との接触機会減少・三密回避事業 岩手県 株式会社アラフォーミング 代表取締役 栗野 嘉 草刈り作業名力化事業 洋 大 総 持触機会減少とこの回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県	岩手県	藤原 秀樹	高精度な田植え機導入による中山間地農業の実現事業
接手県 株式会社テラフォーミング 代表取締役 栗野 嘉 草刈り作業省力化事業 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 小野 信行 機械導入による、東刈りの時間短縮・作業効率アップ事業 岩手県 化タ木 勝郎 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 浩一 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 浩一 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 柴田 北司 栗用草刈り機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 共田 華夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 千田 華夫 省力化機械の導入による作業の省力化 製造の導入による作業の協力 入 岩手県 一部 手 秀樹 有力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 秀樹 有力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 秀樹 有力化機械の導入による作業の両し、休暇確保による作業の書入 岩手県 有別 正好 大型機械導入 による作業の前し、休暇確保による作業の善入 岩手県 音原 吉男 省力化機械の導入による作業の前性別による作業で養養 岩子県 養原 吉男 省力化機械の導入による作業の静間の削減と計画的な設備導入 岩手県 英川 哲郎 横域海八 は、本件集の開始加、収入確保別の削減と計画的な設備導入 岩手県 養原 寿雄 省力化機械の導入による作業の静間の削減と計画的な設備導入 岩手県 養原 李雄 名力化機械の導入による外養時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 着別 秀夫 名力化機械の導入による外養時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 着別 秀夫 名力化機械の導入による外養時間の削減と影像導入 岩手県 着別 優一 イ東効率向上をのるの関係 設備等の導入より農業所向上を図る 岩手県 新地 淳 と 北陸城の導入による外養時間と接触機会の軽減 岩手県 新地 淳 操作業の省力化と大の第入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 新地 淳 操作車の省力化と大の第入による外養時間削減と感染対策 岩手県 新地 淳 操作の省力化と安定生産			
岩手県 青木 稔 接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輌の導入 岩手県 小野 信行 機械導入による、草刈りの時間短縮・作業効率アップ事業 岩手県 佐々木 勝郎 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 孝行 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 柴田 兆司 葉用草刈り機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 佐藤 博幸 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「田 本夫 名力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 「四部 正彦 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「四部 正彦 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「四部 正彦 名力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 「四部 正彦 名力化機械の導入による作業の対率化と計画的な設備導入 岩手県 「四部 正彦 名力化機械の導入による作業の対率化と計画的な設備導入 岩手県 「西川 正好 大型機械導入による作業の一生、休暇確保による作業改善 岩手県 菅原 吉男 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「京 古男 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械等入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械等入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大工業」「大工業」「大工業」「大工業」「大工業」「大工業」「大工業」「大工業」			
岩手県 小野 信行 機械導入による、草刈りの時間短縮・作業効率アップ事業 岩手県 佐々木 勝郎 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 浩一 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 米田 兆司 乗用草刈り機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 柴田 兆司 乗用草刈り機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 中田 幸夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 阿部 正彦 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 阿部 正彦 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 阿部 正彦 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 阿郡 正彦 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による所業効率化と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 音原 吉男 省力化機械の導入による所集効率向上、休暇確保による作業改善岩手県 大型機械導入による所集効率向上、体限確保対策 岩手県 音原 オ雄 イナ 機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 孝雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 孝雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 孝雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 孝雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 孝雄 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 音原 孝雄 岩力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 南原 孝雄 第カ化と教育 八とよる所算の削減と感染防止対策 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上を必ず 大と接続等の減入と影楽防止対策 衛士 第 衛 第 神 淳 福作の省力化と、新型コーナ・感染防止対策 徹 淳 福作の省力化と、新型コーナ・感染防止対策 徹 淳 福作の省力化と、新型コーナ・感染防止対策 の徹底			
岩手県 佐々木 勝郎 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 浩一 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 柴田 兆司 乗用草刈り機導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 佐藤 博幸 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「田 幸夫 名力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 「阿部 正彦 名力化機械の導入によるが働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「阿部 正彦 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「阿部 正彦 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「四 正好 大型機械導入によるが動時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「古川 正好 大型機械導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械等入による作業の動画域と計画的な設備導入 岩手県 及川 哲郎 機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と下を図る 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と下を図る 岩手県 「大型機械の導入による労働時間の削減と下を図る 岩手県 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 岩手県 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 岩手県 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 岩手県 「新地」 「作業効率向上を反省まの性機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入と原染防止対策 第二年 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 岩手県 「新地」 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 「大型機械の導入による労働時間削減と原染対策 「大型機械を開発し、「大型を開発し、「大型を用き、「大			
岩手県 岩渕 浩一 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 水町 米町 東用草刈り機導入による行象の省力化 差手県 柴田 兆司 乗用草刈り機導入による作業の効率化と計画的な設備導入岩手県 中華夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 下 華夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 下 野市 秀樹 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 小野寺 秀樹 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 石川 正好 大型機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業の効率化と計画的な設備導入岩手県 音原 吉男 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業の適中に、休暇確保による作業改善岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業の積地加、収入確保対策岩手県 干業 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入岩手県 首原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る岩手県 前原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る岩手県 新地 摩 雅作の省力化と安定生産 衛邦車 黒作業効率向上を発いたよる労働時間削減と感染対策岩手県 新地 淳 無作業効率向上及び省力化機械の導入による労働時間削減と感染対策岩手県 新地 淳 無作業効率向上及の省力化と安定生産			
岩手県 小野寺 孝行			
岩手県 佐藤 博幸 省力化機械の導入による行業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 千田 幸夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 阿部 正彦 省力化機械の導入による行業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 秀樹 有力化機械の導入による作業の動率化と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業の向上、休暇確保による作業改善 岩手県 首原 吉男 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 大葉 原美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩別 標子 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 首原 李雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 台別 健一 省力化機械の導入による労働時間の削減と感染対策 岩手県 動な 昇ー 作業効率向上を図る 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上とび省力化機械の導入と感染防止対策の徹底 岩手県 動か 淳 農作業の省力化と安定生産 岩手県 動 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 千田 幸夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 阿部 正彦 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 秀樹 省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善 着力化機械の導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善 着力化機械の導入による作業の動物で設備導入 岩手県 友川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 下葉 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩別 健一 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 常が 接伸 第4 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩別 健一 省力化機械の導入による労働時間とを図表 岩手県 新水 博一 作業効率向上を分化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 新水 淳 農作業の省力化と安定生産 和作の省力化と安定生産			
岩手県 阿部 正彦 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 小野寺 秀樹 省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善 岩手県 菅原 吉男 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 干葉 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 菅原 孝雄 富力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 健一 名力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 ケ栗効率向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 ケ栗効率向上を図る 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 節木 勝也 作業効率向上をび省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 第木 勝也 作業効率向上をび省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 朝 倉 淳 福作の省力化と安定生産			
岩手県 小野寺 秀樹 省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入 岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善 岩手県 菅原 吉男 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 干葉 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得内上を図る 岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得力と図る 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上 名力化機械の導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産			
岩手県 石川 正好 大型機械導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善 岩手県 菅原 吉男 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 千葉 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩川 信原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による分働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産			
岩手県 菅原 吉男 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 干葉 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産			
岩手県 及川 哲郎 機械導入による作業面積増加、収入確保対策 岩手県 千葉 辰美 作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入 岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産			
岩手県 後藤 寿雄 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 岩渕 秀夫 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 菅原 孝雄 品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る 岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 岩渕 健一 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減 岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 飯坂 昇一 作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策 岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 鈴木 勝也 作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策 岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 菊地 淳 農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底 岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 朝 倉 淳 稲作の省力化と安定生産 岩手県 高橋 義和 水稲防除の省力化による品質向上と安定生産			
岩手県 柏山 千津子 水稲と野菜の省カ化と安定生産			
	岩手県	柏山 千津子	水稲と野菜の省力化と安定生産

응 전	都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
변수 및 보고 함께 보고 전기에 되었다. 교육으로 함께 변수 및 보고 전기에 되었다. 교육으로 함께 보고 전기에 되었다. 교육으로 한 전기에 되었다. 교육으로 전기에 보냈다. 교육으로 전기에 보냈다. 교육으로 전기에 보냈다. 교육으로 전기에 보냈다. 교육으로 전기에 되었다. 교	岩手県		
변호를 보내 변호 전 변호	岩手県		
변호를 보는 설 전 변경	岩手県		農産物の品質向上及び作業の効率化
변수에 보고 있는 전략	岩手県		
당보를 보고 있는			
부 보는 한 변 보고 발 보는 지원 보고 있는 지원 보고 발 보는 지원 보고 있는 지원 보고 발 보고 있는 지원		1	
발표를 위한 설명			
변설류			
日音級	岩手県	1	
변경에 변경	岩手県	桑島栄慎	パイプライン導入によって省カ化し、作業効率を上げる酪農経営
담석의 전 환 및 및 변	岩手県		
점우의 취임 및 변경 보기		* * * * * *	
점점			
점하			
점등보는 이번 점수 1 보호 10 점이 대한 전기에 대한	岩手県		
점구보 전 1년	岩手県	宮本 繁	省力機械による3密回避と、HPによる販路、作業受託の拡大
音手無 高度 一夫	岩手県	小関 昭夫	作業の省力化・効率化を図る。
世常県 第四 王			
# 学年の			
接手時			
 ※ 括 任 使 			
岩半角	岩手県		
世子の	岩手県		
世子明	岩手県		
接手手角 製語 1	岩手県		
選手系			
接手順			
接手順			
## 2			
	岩手県		
接手県 佐藤 光宏	岩手県	高橋 隆	省力化による労働時間削減と新型コロナ感染防止対策事業
世子県 松戸 正雄 アームエリ ありまた。 女人 化	岩手県		
岩手展 音原 一也			
岩手県 岩頂 放應 映像 大田			
岩手県 門路 政徳 米の意素的除作業をFローン海人により省力化・省人化の取り組み 岩手県 加藤 豊英 無素敵布用Fローンの導入でも力化・省人化の取り組み 岩手県 的木 仲也 フレコン場入による省力化・省人化と新型コロナ砂条的止対策 岩手県 的木 仲也 アレコン場入による名力化・省人化と新型コロナ砂条的止対策 岩手県 内間 卓裁 米の田植作業をGB 等人により労争を対し上対力といの取り組み 岩手県 門間 卓裁 東東FFローン導入による名力化・省入化と新型コロナ砂条的止対策 岩手県 対地 秀文 自動物能装置導入による労力を設定止対策 岩手県 対地 秀文 自動物能装置導入による労力を設定上対策 岩手県 佐藤 康昭 特性期間のため作業用機械の導入により労力経滅と断型コロナ砂条的止対策 岩手県 佐藤 康昭 特性期間のため作業用機械の導入により効率化を図る。 岩手県 佐藤 康昭 特性期間のため作業用機械の導入により効率化を図る。 岩手県 音原 和明 米の田植え作業をGPS導入により労力経滅を育かにかの取り組み 岩手県 音像 源校 特別の方の作業用機械の導入により労力経滅を有力化ンの取り組み 岩手県 オ田 金ー 常仏世界 第一年 海底地トラウー海入による作業効率アップを図る。 岩手県 月田 音徳 300回港 特徴期間のための単独体展化トラウー海人による作業の対率化、省人化の取り組み 岩手県 原轄 京教 外側の表り入で名人化 岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械トラウターの導入 岩手県 佐藤 技 学院 大学・デクター海人による作業時間の削減 岩手県 株式会社 大脚平最産 代表取締役 千葉 義浩 特別の海平化・省人化のための作業用機械トラウターの導入、 岩手県 株式会社 大脚平量産 代表取締役 千葉 義浩 作家の効率化・省人化 8 日間 1 日間 個大 日間 1 日間			
岩手県			
選手展 鈴木 仲也 フレン導入による名力化・名人化と新型コロケ感染防止対策 岩手展 佐々木 統治 米の田植作業そ6PS導入により労力軽減を利力への取り組み 岩手展 門 卓蔵 無果所ローン導入による名力化とが動型ロロケ感染防止対策 岩手展 鈴木 訂	岩手県	千田 茂	自動操舵装置による労力軽減と密接の回避への取組
岩手県 佐木 総治	岩手県	加藤 豊英	農薬散布用ドローンの導入で省力化・省人化と作物品質の向上
岩手県 門間 卓哉	岩手県		
岩手県 約木 打 作業の名力化及び効率化と、新型コーナ感染防止対策 岩手県 敷地 秀文 自動機能装置導入による労力経域と新型コーナ感染防止対策 岩手県 佐麻 康昭 接触抑制のため作業用機械の導入により効率化を図る。 岩手県 佐々木 秀幸 堆肥散布機の活用による作業効率化 岩手県 台廊 和明 米の田楠え作業をGPS導入により効整減(省力化)への取り組み 岩手県 台廊 康快 作業の名力化及び効率化と、新型コーナ感染防止対策 岩手県 千田 金一 派性影子クター導入による作業効率アップを図る。 岩手県 村上 進 水田の清切り作業・軽速機導入により省力化・省人化への取り組み 岩手県 村上 進 水田の清切り作業・建業機事入により省力化・省人化の取り組み 岩手県 村上 進 水田の清切り作業・経営機事入による作業効率フルでを図る。 岩手県 京裁 分娩発見システムの調入で省人化 岩手県 高橋 克裁 分娩発見システムの調入で省人化 岩手県 佐藤 桂 省力化・省入化のための作業用機械の等入に、名人化 岩手県 小野寺 当美 大型トラクター導入による作業が取り、規模拡大、環境保全 岩手県 中京会 大型・大型・ラクター導入による作業が需り、規模拡大、環境保全 岩手県 市まの主との大となり、上をが取り、現場を 岩手県 市ま組合したとが業等とといるが実施を 岩手県 市ま組織等のは、上をが来の財産化・金が生業が生またとなりをと関係を 岩手県 市を 名力化機械等入による作業の財産・ 岩手県 佐藤 老月 日かた機械等入による作業の助車化 岩手県			
岩手県 菊地 秀文 目前検配装面導入による労力軽減と新型コロナ感染防止対策 岩手県 佐藤 康昭 接触抑制のため作業用機械の導入により効率化を図る。 岩手県 佐藤 康昭 接触抑制のため作業用機械の導入により効率化を図る。 岩手県 苗原 和明 米の田植え作業をOPS導入により労力軽減省力化への取り組み 岩手県 古原 和明 米の田植え作業をOPS導入により労力軽減省力化への取り組み 岩手県 一田 金一 満性酢トラクター導入によら作業効率アップを図る。 水田の清切り作業・建金機導入により作力化・省入化への取り組み 岩手県 村上 進 水田の清切り作業・建金機導入により作業の根々 ストル・イルへの取り組み 岩手県 村上 進 次田 吉徳 3を担けを乗り継が事のための事化、多人化への取り組み 岩手県 高橋 克哉 分娩発見システムの導入で省人化 岩手県 一伊藤 幸根 発情の効率化、省人化 岩手県 伊藤 本根 発情の発見装置を活用して個体規能の効率化、省人化 岩手県 伊藤 本根 発情の発見装置を活用して個体規能の効率化、省人化 岩手県 伊藤 本根 発情の表したのための作業用機械トラクター)の導入 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全 半手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 東非組合法人 柳田営農組合 代表理事 千業 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 南原 偉 名かに機械導入による作業効率、入的削減 岩手県 首原 康彦 省が化機械導入による作業効率、入的削減 岩手県 南原 倉房 小田 代籍作業の効率化・金子化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 大阪 公一 代経作業の効率化・金子化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 放藤 公一 代経作業の効率化・名かれ・名人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 南原 第			
岩手県 佐藤 康昭 接触即制のため作業用機械の導入により効率化を図る。 岩手県 佐 本 秀幸 塩肥散布機の活用による作業効率化 岩手県 佐 康 康悦 作家の名力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策 岩手県 佐 藤 康悦 作家の名力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策 岩手県			
岩手県 佐々木 秀幸 地配数 本の田植え作業をOPS 導入により労力軽減(省力化)への取り組み 岩手県 管原 和明 米の田植え作業をOPS 導入により労力軽減(省力化)への取り組み 岩手県 千田 金一 高性能トラクター導入による作業効率アップを図る。 岩手県 村上 進 水田の溝切り作業・畦塗機導入により省かい 省人化への取り組み 岩手県 村上 進 水田の溝切り作業・畦塗機導入により省かい 省人化への取り組み 岩手県 瀬田 吉徳 3 宮田 連 接触判制のための事と作業用機械の導入 岩手県 高橋 克哉 分娩発見システムの導入で省人化 岩手県 伊藤 幸根 発育を見ま置を活用して個体観察の効率化、省人化 岩手県 伊藤 幸根 発情免見装置を活用して個体観察の効率化、省人化 岩手県 大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全 岩手県 林本会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化、名人化 岩手県 林本会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化、名人化 岩手県 大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全 治手県 大型・ラクター導入による作業の神平化 岩手県 大型・ラクター導入による作業の地球 岩手県 大型・ラクター導入による作業の地球体の高人による作業の地球体の自上 岩手県 内部 信夫 いのよりは機体導入による作業の効率化 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で導入による作業の助薬 出手県 高橋 君男 作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 佐藤 公一 指操作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 佐藤 公一 接触作業(コンバイン)による音力化・省へ化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐藤 公一 海域・イによる作業の効率化、名力化・名でしなび作物品質向上の取り組み 岩手県 南橋 宗男 カーと GPら付き田植機等の導入による各性機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレニンメイトの導入による産品機会の第八による作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 ロー ロータ付き回機・田植師等の導入によるを推議の導入による作業移域 コータイラを引き回機・田植師等の導入によるを監維続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産品機能事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産品機能等の第入による企業機能。対した、省力化 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産産機能等業 コーロータ付き回機・田植師等の単児農業教育・政治に対した場合権・発域 コーロータ付き回機・田植師等の単農農業教育の第入による作業特間の契縮および効率化 岩手県 高原 原司 管原 清一 ロールベーラーの導入よる産産権等の効率化および経触経域、列助り作業受託 岩手県 管原 清一 日本経線 日本に必ず (2000年) 発展事業			
岩手県 佐藤 康悦 作業の省力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策 岩手県 干田 金一 高性能トラクター導入による作業の当力化・公人化への取り組み 岩手県 須田 吉徳 3密回避・接触抑制のための単独作業用機械の導入 岩手県 須田 吉徳 3密回避・接触抑制のための単独作業用機械の導入 分娩発見システムの導入で名人化 岩手県 高橋 克戟 分娩発見システムの導入で名人化 岩手県 佐藤 桂 第カ化・省人化のための作業用機械のラネーの導入 岩手県 佐藤 桂 第カ化・省人化のための作業用機械トラクターの導入 岩手県 小野寺 弘美 大型トラクター導入による作業が単、規模拡大、環境保全 岩手県 小野寺 弘美 大型トラクター導入による作業・対応・3位を関係トラクターの導入 岩手県 井葉 昭道 牧草・WCS刈取作業の密接防止と省カ化及び生産性の向上 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で専入り作業の効率化 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で専入り作業の効率化 岩手県 南藤 君男 伊藤 伯素 名の地・とを制作機の導入による作業の助車化 岩手県 南橋 君男 作業の効率化と圏場管理の徹底 佐藤 公本 代議作業の効率化と圏場管理の徹底 佐藤 公本 代議作業の効率化と圏場管験加よ及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンバイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐藤 公本 英一 衛力化機械導入による作業の効率化 岩手県 カル藤 敏男 機械作業(コンバイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 カル藤 敏男 機械作業(コンバイン)による名首が企・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 カル藤 ・ 第 カール・	岩手県		
岩手県	岩手県	菅原 和明	米の田植え作業をGPS導入により労力軽減(省力化)への取り組み
岩手県 村上 進 次田の満切り作業・軽速機導入により省力化・省入化への取り組み 岩手県 須田 吉徳 3密回避・接触抑制のための単独作業用機械の導入 岩手県 伊藤 幸視 発情発見装置を活用して個体観察の効率化、省人化 岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械でラクラーの導入 岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械でラクラーの導入 岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械でラクラーの導入 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 菅原 伸 省力化・省人化 岩手県 菅原 伸 省力化・増入化 岩手県 菅原 伸 省力化・増入化 岩手県 京原 中 省力化・増入化 岩手県 京原 申 省力化・増入化 岩手県 京原 申 省力化・増入化 岩手県 京原 申 日本の効率化 岩手県 京原 日本の効率化 岩手県 日東 和台法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジュン機械で連州作業の効率化 岩手県 宮原 康彦 省力化機械導入による作業効率、人的削減 岩手県 宮原 康彦 省力化機械導入による作業効率、人的削減 岩手県 宮原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 佐藤 公一 代援作業の効率化と関係管理の徹底 岩手県 佐藤 公一 代援作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 佐木 英一 省力化機械導入による作業の効率化・省力化 岩手県 京原 早苗 日本の場へによる作業の効率化、省力化 岩手県 京原 早苗 日本の場入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、名力化 岩手県 高橋 京月 日本の導入による作業の前上に対して、大き、主に、大き、主に、大き、主に、大き、主に、大き、主に、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、	岩手県		
岩手県 須田 吉徳 3密回避・接触抑制のための単独作業用機械の導入 岩手県 高橋 克鼓 分娩発見システムの導入で省人化 岩手県 伊藤 幸視 発情発見装置を活用して個体観察の効率化、省人化 岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械トラクターの導入 岩手県 小野寺 弘美 大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 菅原 伸 省力機械の導入による作業時間の削減 岩手県 一天菜 昭道 牧草・WCS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業効率、人的削減 岩手県 菅原 康彦 名力機械導入による作業の効率化 岩手県 南橋 君男 作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 佐藤 公一 代播作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンバイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 放辺 和也 GPS付き田植機等の導入による作業の効率化、省力化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 歳辺 和也 GPS付き田植機等の導入による移算機械事業 岩手県 南橋 宗男 フレコンメイトの導入による経算機械事業 岩手県 南橋 宗男 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業軽減 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業軽減 岩手県 桜田 選ー ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業軽減 岩手県 藤原 金悦 選一 ロールペーラーの導入よる条章作業の効率化および種触経減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 観路の環入による作業の効率化および接触経減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 経藤 羽飛に持たび 番(機械導入、品質向上)発展事業			
岩手県 高橋 克哉 分娩発見システムの導入で省人化 岩手県 伊藤 幸視 発情発見装置を活用して個体観察の効率化、省人化 岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械(トラクター)の導入 岩手県 小野寺 弘美 大型トラクラー導入による作業効率、規模拡大、環境保全 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 菅原 伸 省力化機械の導入による作業時間の削減 岩手県 干薬 昭道 牧草・WCS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上 岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業の効率化 岩手県 青組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 南原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 南橋 君男 作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 広藤 公一 代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 大阪 の本化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 大阪 の本化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 佐 公			
岩手県 伊藤 幸視 発情発見装置を活用して個体観察の効率化、省人化 岩手県 佐藤 桂 省カ化・省人化のための作業用機械トラクター)の導入 岩手県 小野寺 弘美 大型トラクター海入による作業が中、規模拡大、環境保全 岩手県 林式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 菅原 伸 省力化機械の導入による作業時間の削減 岩手県 干葉 昭道 牧草・WGS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 GPS阻械標導入による作業の効率化 岩手県 菅原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と画場管理の徹底 岩手県 仏藤 公一 代権作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 放変 和 機械導入による作業の効率化を密接防止、及び生産性の向上 岩手県 大阪辺 和 使々々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 渡辺 和 は GPS付き田植機等の導入による音楽の効率化 岩手県 渡辺 和 は GPS付き田植機等の導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、名力化 岩手県 高橋 陽司 管理機の導体の導入による経営継続事業 管理機の導入による経営継続事業 管理機の導入による経営継続事業 管理機の導入による作業の効率化、名力化 岩手県 高橋 陽司 管理機の導入による経営継続事業 管理機の導入による作業の対率化、名力化 岩手県 首原 早苗 日・日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			
岩手県 佐藤 桂 省力化・省人化のための作業用機械(トラクテー)の導入 岩手県 小野寺 弘美 大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 菅原 伸 省力化機械の導入による作業時間の削減 岩手県 天葉 昭道 牧草・WGS別取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 海辺 和也 GPS付き田植機等の導入による作業の効率化 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 商橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 存廃 金悦 ロールベーラーの導入よる集革作業の効率化なおび軽側列条約率の向上 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集革作業の効率化なおび軽飼料を給率の向上 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集革作業の効率化および接触経減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 経営の継続に向けた改善機械導入、品質向上・発展事業	岩手県		
岩手県 小野寺 弘美 大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全 岩手県 株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩 作業の効率化・省人化 岩手県 首原 伸 省力化機械の導入による作業時間の削減 岩手県 悪事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 日本	岩手県		
岩手県 菅原 伸 省力化機械の導入による作業時間の削減 岩手県 干菜 昭道 牧草・WCS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 干葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業の効率化 岩手県 菅原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と固接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県	岩手県		
岩手県 千葉 昭道 牧草・WCS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上 岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業効率、人的削減 岩手県 菅原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と圃場管理の徹底 岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と園場管理の徹底 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 落辺 和也 GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 勝司 母牛増頭を機械導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 日標の導入による作業の効率化、省力化 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の有による作業の前とによる作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託	岩手県		
岩手県 農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男 ラジコン機械で草刈作業の効率化 岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業効率、人的削減 岩手県 菅原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と圃場管理の徹底 岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と圏接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 首原 早苗 母牛増頭と機械導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 協田 選一 ロータ付き田植機・阻植同時処理農薬散布機の導入による作業軽減 コータ付き田植機・顕導入による作業の効率化および独創科受給率の向上 岩手県 藤 金悦 ロールペーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清ー コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業	岩手県		
岩手県 門脇 信夫 GPS田植機導入による作業効率、人的削減 岩手県 菅原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と圃場管理の徹底 岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 首原 早苗 母牛増頭と機械導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産営継続事業 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農業散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールペーラーの導入よる集革作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 菅原 康彦 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 高橋 君男 作業の効率化と圃場管理の徹底 岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 菅原 早苗 母牛増頭と機械導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 勝司 管理域機構導入による各営継続事業 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農業散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールペーラーの導入よる集革作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 高橋 君男 作業の効率化と圃場管理の徹底 岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による推薦機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産直販売用栽培の拡大と畦草刈機の導入による作業軽減 岩手県 高橋 勝司 ロールペーラーの導入よる集章作業の効率化および独飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 佐藤 公一 代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上 岩手県 加藤 敏男 機械作業(コンパイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み 岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 菅原 早苗 母牛増頭と機械導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集章作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集章作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業	岩手県		
岩手県 佐々木 英一 省力化機械導入による作業の効率化 岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 菅原 早苗 母牛増頭と機械導入による経営総続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営総続事業 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清一 コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業	岩手県		
岩手県 渡辺 和也 GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 菅原 早苗 母牛増頭と機械導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による経営継続事業 岩手県 桜田 選ー ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールペーラーの導入よる集革作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清ー コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清ー 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業	岩手県		機械作業(コンバイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み
岩手県 高橋 宗男 フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化 岩手県 菅原 早苗 母牛増頭と機械導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産直販売用栽培の拡大と畦草刈機の導入による作業軽減 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールペーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清ー コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業	岩手県		
岩手県 菅原 早苗 母牛増頭と機械導入による経営継続事業 岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産直販売用栽培の拡大と畦草刈機の導入による作業軽減 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清ー コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業	岩手県		
岩手県 高橋 勝司 管理機の導入による産直販売用栽培の拡大と畦草刈機の導入による作業軽減 岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清ー コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 桜田 選一 ロータ付き田植機・田植同時処理農薬散布機の導入による作業時間の短縮および効率化 岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 藤原 金悦 ロールベーラーの導入よる集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上 岩手県 菅原 清一 コンパインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 菅原 清一 コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託 岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業			
岩手県 佐藤 厚志 経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業 岩手県 伊藤 清一 機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業	岩手県		
	岩手県		
岩手県 高橋 文士 機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業	岩手県		
	岩手県	高橋 文士	機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業

day the also all	1481 + 44 + 15 + + A	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県 岩手県	千葉 一百 岩槻 二三	作業場の拡大による作業動線の見直しと水稲の反収向上事業 機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業
岩手県	佐藤 忠助	大ラクター導入による時間短縮、規模拡大事業
岩手県	上野令人	色彩選別機の導入による品質向上事業
岩手県	鈴木 良彦	ピーマンの栽培開始による所得向上および法面用草刈機の導入による作業の軽減
岩手県	松好 悦子	経営面積維持拡大と後継者育成事業
岩手県	柏山 郁夫	作業機械・設備の導入による作業の効率化と品質向上
岩手県	熊谷 清蔵	ブームスプレーヤの導入による作業の効率化
岩手県	高橋 洋一	機械導入による牧草の品質向上、作業の効率化事業
岩手県	菅原 聡	フレールモアの導入による農地保全作業の効率化および時間短縮
岩手県	千葉 とよ子	プール育苗の活用により良質米の生産を図る
岩手県 岩手県	佐々木寿和 平沢 信行	機械導入による環境保全省力化及び米の品質向上による経営発展事業 ツインレーキ導入による省力化の実現と手作業の解消
岩手県	十八 161] 株式会社 エニー: TF 代表取締役 武村 東	安全、安心な作業環境の確保と省力化
岩手県	今松 忍	牧草調製作業時の密接回避の為の高性能ジャイロテッダーの導入
岩手県	佐々木 勲	自動配餌車の導入による密集作業の解消、省力化の実現
岩手県	中 田 清	自動洗浄機の導入による密集作業の解消、省力化の実現
岩手県	後藤健二	素材生産事業から森林整備事業へ参入転換の為の設備投資
岩手県	グリーンワイド合同会社 代表社員 太田広光	作業員間の密を無くす為の機械設備と人員輸送車両の導入
岩手県	有限会社 志和造林 代表取締役 志和謙一	感染防止のための濃厚接触回避と省力化
岩手県	小山 勝栄	伐採作業の部分的自動化による感染機会の減少と生産性の向上事業
岩手県	伊藤 頁 村上 博之	自動選別機による密防止と省力化による経営改善 自動操舵装置及び間引き作業機械化による省人・省力化
岩手県 岩手県	金野 星一	日
岩手県	志田 勝芳	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	新沼 治	種間引き作業等の機械化による省力・省人化
岩手県	佐々木 謙一	種苗間引き作業の機械化による省人化
岩手県	森 晴夫	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	森栄喜	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	石橋 勝喜	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	新沼 晃	析送り装置導入による船上作業の省人化
岩手県 岩手県	大和田 康彦 新沼 長福	電動ローブ撚り取り機による種カキ作業の省カ化 デジタル無線機・AISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	田代 喜三	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	田中 勘一郎	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	磯谷 三幸	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	中村 靖	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	東 秀勝	養殖物吊上、桁清掃時の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	東 善和	養殖物吊上、桁清掃時の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	志田 ヨシ子	15-#- 5-
岩手県	臺 優紀	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県 岩手県	濱守 勝人	より広い作業空間を確保し接触機会を減らす生産体制の確立 生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	岩脇 哲也	操業の効率化による漁船漁業の経営改善
岩手県	近藤 清人	感染リスクの低減化及び省人・省力機器の導入による作業の効率化
岩手県	志田 豊繁	作業場の分散及び生産効率の追求
岩手県	葉澤 幸一	作業間の有効活用により、密防止を図る
岩手県	吉田 敏文	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	金野・史生	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	細川 繁一	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善 生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県 岩手県	熊上 安夫	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	京工 女大 鈴木 幸一	省力化により、魚の品質保持と水揚げ時間の短縮を図る。
岩手県	小松 七雄	作業の効率化、三密回避による新たな魚種水揚げによる経営改善
岩手県	鈴木 貴代志	デジタル無線による情報共有と操業の効率化等による経営改善
岩手県	武田 隆	省力化による漁場管理を図る。
岩手県	前川 博信	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木 省作	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木 敦 澤村 實	ホタテカッター導入による洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県 岩手県		ハンドクリーナー導入による貝類洗浄時の作業員間接触機会を削減 ハンドクリーナー導入による貝類洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	千代川 安弘	油圧式かき脱貝機導入による作業員間接触機会の削減
岩手県	大川 徳隆	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	福士 博之	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	道又 貢	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	大浦山上定置漁業生産組合 代表理事 佐々木 丘	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	坂本 善雄	カラー液晶レーダー導入による監視能力向上と安全性確保
岩手県	瀬川 孝広	油圧式かき脱貝機導入による作業員間接触機会の削減 フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手具	千代 守雄	12.0 2.1 ELANSON STET ELECTROSTET AND THE TOTAL STATE OF THE TOTAL ST
岩手県 岩手県	千代川 守雄 白野 正	
岩手県	千代川 守雄 白野 正 鈴木 昌幸	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会の削減
	白野 正	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県 岩手県	白野 正 鈴木 昌幸	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会の削減
岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	白野 正 鈴木 昌幸 織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里 柴田 修治 昆 一彦	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会の削減 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	白野 正 鈴木 昌幸 織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里 柴田 修治 昆 一彦 横田 秀志	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会の削減 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県 岩手県県 岩手県県 県県県 岩手県県 県県 県県 岩手県県 岩手県 岩手	白野 正 鈴木 昌幸 織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里 柴田 修治 昆 一彦 横田 秀志 上澤 智司	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会の削減 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県 岩手県県 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	白野 正 鈴木 昌幸 織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里 柴田 修治 昆 一彦 横田 秀志 上澤 智司 株式会社 隆勝丸 代表取締役 平子 昌彦	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会削減 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 世級技術機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 ロールセッターとピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	白野 正 鈴木 昌幸 織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里 柴田 修治 昆 一彦 横田 秀志 上澤 智司 株式会社 隆勝丸 代表取締役 平子 昌彦 岩 間 順 一	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会削減 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 では大きな監視を関係を関係を関係を関係を関係を関係を を関係を関係しているを関係を ロールセッターとピンアウターによる作業効率化による経営改善 ロールセッターとピンアウターによる作業効率化による経営改善 ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県 岩手県県 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	白野 正 鈴木 昌幸 織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里 柴田 修治 昆 一彦 横田 秀志 上澤 智司 株式会社 隆勝丸 代表取締役 平子 昌彦	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化 カキ脱貝機導入による作業員間接触機会削減 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善 機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善

des this sale of	1.5 m) -1.5 m, -1.5 m, -1.5 m,	
都道府県	補助事業者・代表者名	事 業名
岩手県	前川 賢一 山根 浩	フォークリフトによる作業効率化による経営改善 牡蠣殻破砕機等による作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 靖徳	八カンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	盛合 紀之	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	前川将実	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 輝英	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 誠	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 得雄	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	山根 秀幸	ホイストによる水揚作業等の効率化による経営改善
岩手県	坂本 光男	簡易作業場による水揚向上及び作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 伸	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	西村二三夫	機械機器等の導入で作業効率向上及び後継者対策による経営改善
岩手県	伊藤 一彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	加村正男	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	石村 政智	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県 岩手県	柱家 振一 上須賀 忠一 上須賀 忠一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善 作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	金渕 壽広	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	山崎仁志	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	市村 駿介	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	後川 良二	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	姉石 敏	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畠山 正勝	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	木村 篤人	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畠山 泰利	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	石濱 一	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	前山 一彦	油圧操舵機による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	粟津 貞利	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	小野 吉男	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	高屋敷 一幸	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	前川定義	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	吉川 和徳	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中道 秀男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県 岩手県	粟津 敏彦 粟津 善明	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善 作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	齊藤 義治	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 正志	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	山根正明	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	中村孝志	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	後川 順一	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	馬場 淳也	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	坂本 和之	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	後川 弘之	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	佐々木 淳一	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	佐々木 健二	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	横田 有平	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	前川 清	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	佐々木 克敏	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤安夫	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	上野豊	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	後山幸男	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	伊藤 孝行	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県 岩手県	伊藤 和良 坂本 博	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善 マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県 岩手県	坂本 博 高坂 菊太郎	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	中村 秀一	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畑中 洋一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎浩	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	後川 泰孝	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中村 二郎	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 政彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	佐々木 徳夫	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	伊藤 正幸	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	後川 正徳	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
岩手県	畠山 光久	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 充	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	吉川 友明	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 裕太	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎繁一	省力化機器導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善機器導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	吉川 正 夕海線 后二	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策 「日本乾燥機関略性実施」によるよれた及び感染防止経営改善対策
岩手県	名須賀 信一 伊藤 禾 A	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策 作業の劣力化による養婦われめ、これ、影像業者の経営改善策
岩手県 岩手県	伊藤 秀人 山崎 幸治	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善 作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	下村 勝弘	17年来の自力化による食権わかながこんか温泉有の経営改善 省力化機器導入による感染防止対策等経営改善及び継続事業
岩手県	au 学	目が北機器等人による密案がエ対東寺経営改善及び総称事業 昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	小成 文男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木村 隆弘	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	澤口定巳	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	戸村 勝彦	省力化機器導入による感染防止対策等経営改善及び継続事業
岩手県	山本良一	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策
	, · · · · ·	The state of the s

報道应用	域	事業名
都道府県 岩手県	補助事業者・代表者名 木村 巧	日本本本 日本の意味をはいる。 日本の言味をはいる。 日本の言な 日本の言。 日本の言な 日を 日本の言な 日本の言。 日本の言な 日本の言。 日本の言な 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
岩手県	木川 信保	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	吉川 敏男	吊下げ用ファンによる昆布乾燥作業の効率化及び感染防止対策事業
岩手県	多出村 大輔	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県 岩手県	木村 司 木川 勇貴	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善 軽トラック等導入により感染対策及び経営継続基盤構築を目指す
岩手県	吉川 英幸	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	中村 卓郎	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	熊谷善之	操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	瀧澤 英喜	養殖準備作業の半自動化による3密回避ならびに生産性の向上
岩手県 岩手県	里見 雅彦 及川 登喜雄	リモコンサーチライト導入による接触機会の削減 操船場及び油圧操舵機の導入による接触機会の削減
岩手県	江刺 茂也	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
岩手県	金野 茂	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
岩手県	新沼 久太郎	防水型台秤の導入による人員の削減
岩手県 岩手県	太川 省吾 木下 孝之	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 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
岩手県	新沼 隆治	プンタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	川畑 秀雅	ネットラインホーラー導入による接触機会の削減
岩手県	寺嶋 大梧	ホヤ巻き取り機導入による接触機会の削減
岩手県	新田 圭二	揚網機導入による接触機会の削減
岩手県 岩手県	坂本 義晴	電動ホイストの導入による接触機会の削減 ネットラインホーラー導入による接触機会の削減
岩手県	山崎 太樹	機器による監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	遠藤 誠	ホタテ自動ドリル導入による接触機会の削減
岩手県	熊谷博之	操業・漁獲状況の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	大萬孝也	高性能ワカメ絞り機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県 岩手県	面崎 和志 白木澤 行夫	サイドスラスター導入による作業の効率化と経営改善 高性能ワカメ絞り機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	渡部 寛	電動ホイストとGPSブロッタ導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	白木澤 寿重	従事者待機室ならびに寝台の換気改善工事
岩手県	小村 睦春	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	平正弘	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県 岩手県	小子内 清志 下道 努	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避 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
岩手県	吹切 秋則	レーダー導入により、監視体制を高度化することで効率化を図る。
岩手県	吹切 守	レーダー導入により監視能力の向上と安全性の確保、入港時市場内付近での密集回避
岩手県	梅澤 信司	遠隔操縦装置の導入による操業効率化と接触回避
岩手県	伊藤 正光	油圧脱水機
岩手県	伊藤 孝雄	フォークリフト
岩手県 岩手県	前川 勇一	海水ポンプ
岩手県	小松 義幸	フォークリフト
岩手県	及川 三郎	養殖桁巻上機
岩手県	鈴木 和男	フォークリフト
岩手県	佐藤昭浩	プレハブ作業場
岩手県 岩手県	金澤 菊男 小松 康男	高圧洗浄機水中ポンプ
岩手県	大和田 信哉	電動チェーンブロックおよびフォークリフト
岩手県	伊藤 幸夫	ボールローラ
岩手県	村上 正由	ボールローラ
岩手県 岩手県	高松 富一	高圧洗浄機・軽トラック ワカメ高速攪拌塩蔵装置
岩手県	中	フカス フカス
岩手県	畠山 英美	冷蔵庫用冷凍機
岩手県	伊藤 広一	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	佐々木 信雄	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県 岩手県	村上 正彦 岡田 敏雄	ワカメ芯取機
岩手県 岩手県	千田 晃	海水濾過機の導入による同業者間の作業時の密防止 HP作成で個人向新販路と省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	新沼 智文	ハンドクリーナー導入による作業の省人化による密防止
岩手県	佐々木 眞	HP作成により個人向通販等の新規販路拡大事業
岩手県	鈴木 信男	海水濾過機の導入による同業者間の作業時の密防止
岩手県	古田 榮	滅菌海水の水温上昇防止のための新たな産品の導入
岩手県 岩手県	古田 悦郎 佐々木 綱行	紫外線殺菌機による衛生管理と天井クレーン導入による省人化 感染拡大防止のための機械導入
岩手県	三浦淳	場網機導入による作業の効率化
岩手県	村上 優一	集魚灯導入よる新しい産品漁獲による経営改善
岩手県	佐藤 孝章	感染防止、三密回避のための新たな産品の導入
岩手県 岩手県	大和田 信行	形状選別機によるの水揚げ増加 マジタル無線道 3 による情報サカレル提ばの効率ルレニ家同語
岩手県 岩手県	<u></u> 字羽 喜久男 金野 廣悦	デジタル無線導入による情報共有と水揚げの効率化と三密回避 三密回避による作業効率化のための機械導入
岩手県	鈴木 栄	冷凍かきによる販路拡大
岩手県	佐々木 敏正	作業用テーブル改良により感染防止対策を講じる
岩手県	熊谷 節夫	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	畠山 修 秋田 水地	バッテリーマイティ(ウィンチ)
岩手県 岩手県	砂田 光也 津田 重一郎	フォークリフト
岩手県	村上 栄	漁船舵エンジンリモコン
岩手県	村上 悦郎	高圧洗浄
	·	•

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	熊谷 孝夫	可搬ポンプ
岩手県	滝田 教雄	掃除用ボイル釜とサーチライト導入による人員削減と密の回避
岩手県	熊谷 清	作業倉庫増室に伴う感染防止と漁具導入による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 善則	自動化機器の導入による作業時間短縮と作業分担による経営改善
岩手県	志田 満広	操船機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と操業効率化
岩手県	田中 栄一郎	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	村上隆	操船機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と操業効率化
岩手県 岩手県	山崎 光夫 三浦 洋平	漁労機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善 省力機器更新と航海機器導入による作業効率化・安全確保と密回避
岩手県	瀧田 隆	高性能船外機更新とAIS導入による効率化と安全性の確保
岩手県	能谷 和夫	高機能魚群探知機の導入による漁獲量向上及び接触機会減少の取組
岩手県	関根 徳哉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 健一	高性能船外機更新とマリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	泉守	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	道下 紀康	フォークリフトの使用により密防止と作業の効率化による経営改善
岩手県 岩手県	松川 伸也 佐々木 明	操船機器と漁労機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止
岩手県	千田 賢悦	省力機器導入による密防止と作業軽減に伴う経費削減等の経営改善マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	佐々木 亨	掃除用ボイル釜とマリンモーター導入による人員削減と密の回避
岩手県	泉收	高価が期待できる魚種漁法への転換による経営改善
岩手県	和田 國秀	油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化
岩手県	中嶋 昌夫	GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 喜悦	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	千葉 かおり	省力機器導入による効率化と密の回避
岩手県 岩手県	塩口 安民	GPSプロッター導入による情報共有と効率化の経営改善 高性針約が機再新とフロンエーター道入による効率化と家の同説
岩手県	古川 勝吉	高性能船外機更新とマリンモーター導入による効率化と密の回避 自動化機器の導入による作業時間短縮と作業分担による経営改善
岩手県	佐々正人	自動操舵装置の導入による下条時間短軸と下条力程による経路収音
岩手県	松川 富也	自動操舵装置とLED探照灯の導入による、操業の効率化
岩手県	佐藤 吾	船外機更新とマリンモーター・GPSプロッター導入による効率化
岩手県	新沼 順也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 俊彦	マリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	松川 哲雄	自動操舵装置の導入による、作業の効率化
岩手県 岩手県	入澤 隆夫 小向 長治	ボールローラー導入による作業効率化と作業員減削による経営改善 船外機更新と省力機器導入による効率化と感染予防対策
岩手県	河原誠	カンパの支利と自力機能等人による効率化と放来すの対象 ヤングウインチ導入による省力化と効率的な操業体制の構築
岩手県	久保 勝彦	リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	熊谷 均也	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	佐藤 昌平	省力機器とサーチライト導入による作業効率化と密回避
岩手県	泉 宜佑	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	阿部 浅治	電動揚網機の導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	(有)マルカツ水産 代表取締役 佐々木省吉	自動マグロ釣機等導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県 岩手県	細谷 芳宏	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 航海計器類の導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	松川高祥	加海 1 金娘 0 寺 八 による 兄 坂 貝 門 刷 に 十 7 面 と 恋 未 切 正 デジタル 無線 と プロッターによる 情報 共有 と 効率 化 による 経営 改善
岩手県	千葉 博	発電機の更新による操業時間短縮と作業員分担による経営改善
岩手県	及川 智子	うにわたくるくる(ウニ腸除去機器)導入による効率化と人員削減
岩手県	和田 豊太郎	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	松川 欣吾	
岩手県		ハサミ巻き取り機導入による作業の効率化と密の回避
	袖野 初男	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善
岩手県	袖野 初男 澤 幹夫	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県 岩手県	抽野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県 岩手県 岩手県	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行
岩手県 岩手県	抽野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手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	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 満男 熊谷 勝久	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター無探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避
岩手	袖野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 満男 熊谷 勝久 細谷 公洋	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター無探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作報共有と効率化の経営改善 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化
岩手県 岩手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	袖野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千葉 満男 熊谷 勝久 細谷 公洋 中島 重男	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンバスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の対率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 満男 藤久 細谷 公洋 中島 重男 野々浦 浩祐	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 満男 熊今 強子 中島 重男 野々浦 浩祐 向澤 由幸	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省カ化機器とブロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSブロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化とをの回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャブスタン導入による作業の効率化
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 勝久 組合 小公洋 中島 野々浦 浩祐 向澤 康一	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター、マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 満男 熊今 強子 中島 重男 野々浦 浩祐 向澤 由幸	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省カ化機器とブロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSブロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化とをの回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャブスタン導入による作業の効率化
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 満男 熊谷 公業 中島 野々浦 浩祐 向澤 慶一 千葉 晃毅	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター、マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千葉 勝久 細谷 公達 中島 野々浦 浩祐 向澤 慶 千葉 会報 熊谷 三浦 勲 佐々木 統治	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と治力機器導入による効率化を密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入によるの車避 省力機器導入による省かと密の回避
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 抽野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴渕男 熊交 公洋 中島 重男 野々浦 浩祐向澤 由幸 細谷 慶一 千葉 名 一 元 報 京表 京表 京表 京大 	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴満男 熊久 細谷 公洋 中島 浦 浩祐 向澤 浩祐 向澤 慶一 千葉谷 敏幸 熊谷 歌奏 熊浦 勲 佐々木 紘治 川原 文夫 熊谷 仁也	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 セーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化の経営改善 同性能レーダー導入による情報共有と効率の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	抽野 初男 澤 幹夫 千葉 辛男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉 谷 公洋 中島 浦 勝久 細谷 全男 野々浦 由幸 細谷 慶一 千葉 谷 敏幸 三元 東谷 東 東 東 東 東 東 東 東	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 セーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省か化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と人員削減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 抽野 初男 澤 幹夫 干葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 干田 黄則 干菜 勝久 細谷 公重男 野々 連男 野々 連男 野々 連 浩祐 向澤 慶 一 千葉谷 敏幸 三 浦本 左 本木 紅治 川原 个 仁也 大澤 ウ 中居林 松三 	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSブロッター・マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と人員削減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 抽野 初男 澤 幹夫 千葉 辛男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 葉 満男 織房人 細合谷 公重男 野々の重男 野々 連浩祐 向澤 陰 慰 敏幸 三浦本本 左 京 東 全 東 京 本 本 上 京 本 大 下 本 大 下 本 大 下 本 大 下 本 中 居 本 中 古 本 中 京 本 中 古 本 中 京 中 本 中 本	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター、マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と不変の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化ととの回避 高性能レーダー導入による作業の効率化ととの回避 高性能レーダー導入による作業の効率化ととの回避 高性能レーダー導入による作業の効率化ととの回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と人員削減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 抽野 初男 澤 幹夫 干葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 干田 黄 講男 熊人 細谷 公重男 野々 連男 野々 連 浩祐 向澤 慶 一 千葉谷 敏幸 三 浦 和本 左 本本 佐 本本 佐 本本 佐 東東 佐 中島 庶 東東 任 本本 佐 大 東 熊谷 庄 本本 本 大 東 上 市 日 本 日 本<	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSブロッター・マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と人員削減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千丁葉 勝久 細谷 貴 満男 熊谷 公童男 野々浦 浩祐 向澤 唐奉 細谷葉 敏幸 三浦 独 佐々木 紅治 川原 で 大 熊谷 学 中居林 松三 三嶋 和重	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター無深の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター、マリンモーター導入による作業の効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャブスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化を密の回避 GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による指報共有と効率化の経営改善 リモコンサーチライト導入による別議員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と一般に対していると感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能しる作業の効率化と密の回避 高性能しーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能しーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能しているによる作業の効率化とと密の回避 高性能しているによる作業の効率化とと密の回避 高性能しているによる作業の効率にとのの経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と大面が減速を導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率にといるにより、安全性の担保と付加価値の創生 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	 抽野 初男 澤 幹夫 干菜 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 干田 貴満男 熊族久 細谷 公重男 野々浦 由幸 細谷 戸澤 浩祐 向澤 慶長 八平葉谷 敷 熊谷 東 一千葉谷 敷 佐々木 文夫 熊谷 学 中 中居嶋 池 平 一 十葉 一 中居嶋 池 平 一 十葉 一 中居嶋 池 二 三 小池 和行 	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 セーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による省カ化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と、パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入 操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 エンジン高圧ボンプによる洗浄作業の効率化とび作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 辛男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田葉 満勝久 細路 細路 一田 大田 東 大田 大田 大田 大田 大田 大田	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 セーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による情報共有と効率化 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機合む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウイン手増設による省カ化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化との回避 高性能レーダー導入による作業の効率化との回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と例回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による作業の効率化と密の回避 高性にレーダー導入による作業の効率化と例削減 発電機導入による作業の効率化 パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入 操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 中居 株 淳 中 日	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター無探の導入による你業の効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による名力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化との経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と、パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入 操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 幸男 佐々木 進 熊谷 陽介 千田 貴則 千葉	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善しレーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善省力化機器とブーマリンモーター導入による効率化と安全航行 GPSブロッター魚栗の導入による情報共有と効率化の経営改善マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化ととの回避油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化との回避地圧サイドスラスター導入による、作業の効率化と密の回避地圧サイドスラスター導入による情報共有と効率化の経営改善油圧サイドスラスター導入による情報共有と効率化の経営改善油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による効率化と密の回避サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化総更新と省力機器導入による効率化と密の回避GPSブロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化電助ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築リモコンサーチライト導入による人農人員削減に伴う密と感染防止省力機器導入による作業の効率化と密の回避高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善でリモコンサーチライト導入による情報共有と効率化の経営改善で出たよる作業の効率化とが、パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生機械導入による作業の効率化及び作業環境の改善エンジン高圧ポンプによる洗浄作業の効率性及び作業環境の改善性機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善機械導入によるカアカメの荷揚げ作業省力化及び作業環境の改善密開性の高い船内での、従事者相互の交差機会の削減省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善密開性の高い船内での、従事者相互の交差機会の削減
岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩岩	神野 初男 澤 幹夫 千葉 中居 株 淳 中 日	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善 省力化機器とブロッター無探の導入による你業の効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化と安全航行 GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化 高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避 サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善 油圧ホイストの増設と油圧キャプスタン導入による作業の効率化 船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避 GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化 電動ウインチ増設による名力化と効率的な操業体制の構築 リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止 省力機器導入による作業の効率化と密の回避 高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化との経営改善 マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と人員削減 発電機導入による作業の効率化と、パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入 操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善 機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善

den tild ofer dill	补贴者带来 水土土力	本华 力
都道府県 岩手県	補助事業者・代表者名 久保 義明	事業名 海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	木下 芳隆	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	内川 登志男	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 正富	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	堀川 徳次	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	佐々木 正寿	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	藤原 勝明	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県 岩手県	平野 勝彦	省力機器導入による飛沫防止と接触機会の回避で作業の効率化 省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	中村一般彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐藤 雅彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	蘭賀 龍也	選別機導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	水戸 一彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 正徳	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県 岩手県	前川 和郎	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善機械機器導入により内へ対策及が呼ばれた。
岩手県	佐々木 長信 佐々木 長夫	機械機器導入により安全対策及び感染防止による経営改善 機械機器を導入による安全対策及び省力化や感染防止による経営改善
岩手県	三浦 憲男	養殖漁業での機械機器等の導入により省力化による経営改善
岩手県	金野 広満	養殖漁業での機械機器等の導入で作業の省力化による経営改善
岩手県	澤口 介洋	養殖漁業での機械機器等導入で作業効率向上による経営改善
岩手県	萬 寿晴	機械機器導入により作業の効率化及び省力化による経営改善
岩手県	松本 幸造	養殖漁業での機械機器等の導入により作業効率向上による経営改善
岩手県	植田 久雄	漁船への機械機器を設備する事で省力化および感染防止による経営改善。
岩手県 岩手県	金野 光男	漁船漁業で使用する機械機器等を設備し、省力化による経営改善。 省力化を図る為、機械機器導入により経営改善
岩手県	佐々木 光政	省力化の為、機械機器等設備による経営改善
岩手県	植田 孝彦	機械機器導入により作業の効率化及び省力化による経営改善
岩手県	松下 茂	養殖漁業での機械機器導入により省力化による経営継続。
岩手県	佐々木 秀一	ホタテ養殖で機械機器を導入する事で省力化による経営改善。
岩手県	阿部 武勝	ウニわたくるくるによる作業効率化を図る経営改善
岩手県 岩手県	堀合 俊治 佐藤 南海六	電動ホイストによる水揚げ効率化を図る経営改善 ウニわたくるくるによる作業効率化を図る経営改善
岩手県	小國秀行	エンジン式洗浄機による作業効率化を図る経営改善
岩手県	山崎 聖弥	重量選別機による水揚げ効率化を図る経営改善
岩手県	岡谷 勇	AISとサテライトコンパス連動レーダーにより他船情報取得による経営改善
岩手県	古舘 均	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	岩鼻 隆男	ラインホーラー導入により水揚げ作業の効率化よる経営改善
岩手県	佐々木 貴志	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県 岩手県	佐々木 剛	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 高圧洗浄機導入による密回避と作業効率の向上
岩手県	清水 重雄	機械機器導入による省力化と安全性の確保による経営改善
岩手県	小成 進	ラインホーラーと魚探の導入による経営改善
岩手県	金澤 修一	ネットホーラー導入による水揚効率化と経営改善
岩手県	箱石 正純	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
岩手県	三浦太知	養殖わかめ漁業者のコロナ対策と操業の効率化
岩手県 岩手県	中村 房永 クレアクロップス株式会社 代表取締役 馬場一輝	養殖わかめ漁業者のコロナ対策と加工作業の効率化 石とり作業の効率化、省力化、感染対策のためストーンディガーを導入
岩手県	有限会社盛川農場 代表取締役 盛川周祐	を合作業機による省力・効率的作業体系の構築
岩手県	有限会社 下館農産 代表取締役 熊谷 匡章	直進キープ機能付き田植機導入による作業効率化
岩手県	有限会社 サン農園 藤澤理平	機械設備導入で労働環境の整備
岩手県	株式会社 階上林業 代表取締役 袖平 光男	高性能林業機械導入で作業効率向上、雇用維持、労働環境の改善
岩手県	株式会社 佐藤木材 代表取締役 佐藤 勝昭	修理用機材の導入による接触機会および経費の削減
岩手県	川村 美喜子	少人数での生産継続〜接触機会低減を目指して〜
岩手県 岩手県	館澤正道 熊谷 博文	密を避ける高能率機械の導入と新規販売先の開拓による高収益化 林檎栽培における接触機会低減の取り組み
岩手県	北舘 輝子	りんご用コンテナと耕運機の導入による作業効率化
岩手県	澤口 聡	スマート農業技術の導入による接触機会の低減と生産性向上
岩手県	工藤 正孝	省力・効率・安定化計画事業
岩手県	安ヶ平 一也	今までの多人数での作業を機械化することにより、一人での作業が可能になり感染予防対
岩手県	安ヶ平 嘉男	今までの多人数での作業を機械化することにより、一人での作業が可能になり仕事の効率
岩手県	館下 一男 山原 巻	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入。
岩手県 岩手県	小原 登 角田 耕哉	クローラスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策を図る 人手不足の解消と作業の効率化を図る
岩手県	武藤 英弘	色彩選別機の導入による作業軽減での接触機会削減
岩手県	株式会社大道古川農園 代表取締役 古川喜斎	コロナに備える!栽培管理の省力化と自動化による体制整備
岩手県	藤澤 貞美	省力化機械の導入による必要人員削減と感染防止
岩手県	能谷次男	省カ化機械の導入で人件費削減と接触機会低減
岩手県	大志田 光公	乾燥調製の省力化で密を回避し、規模拡大で業務継続体制整備
岩手県 岩手県	藤澤 森三 髙橋 理修	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の軽減 オフセットモア導入による草刈作業の省力化
岩手県	株式会社 明戸商事 太内田 敏直	オプセットモア導入による早刈作業の省別化 感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
岩手県	高橋 司	※ボラスプロスのによう向上の「皮膚域会とあるす。 ハイクリブームスプレイヤ―等の導入による作業の効率化と省人化
岩手県	鹿野 基耕	機械化による作業の省力化と規模拡大
岩手県	菅野 次男	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
岩手県	菅原 伸一	労働時間の削減と接触機会の低減のための省力化機械の導入
岩手県	宮野 晃好	高性能田植え機導入による接触機会低減
岩手県	法沼 徳夫	密を避けるため、一人で作業可能なタンク付きコンバインの導入
岩手県 岩手県	小岩修	運搬車導入による作業分散での接触機会低減 草刈り作業の省人化のため
岩手県	佐藤 良	省力機械の導入による省力化および効率化
···		manufacture de finance manufacture en 1 de

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	那須 元一	施設園芸ハウスへのICT技術導入による農作業の効率化・省力化
岩手県	熊谷登	機械の導入による省力化と感染防止対策
岩手県	熊谷 浩	省力・低燃費の田植え機導入による人との接触の低減
岩手県	松本 正勝	ロボット草刈機導入による省力化と接触機会の削減
岩手県	農事組合法人湯沢農業生産組合 代表理事 藤澤勝人	色彩選別機の導入による作業員の接触の削減
岩手県	浅沼 道徳	省力化作業機を用いた接触機会低減による新型コロナ感染対策
岩手県	高橋 潤生	分娩監視通報システムの導入と牛繋留方法改善による作業の省人化
岩手県	高森 隆志	作業効率化と少人数化の為の加湿器導入
岩手県	長山 正人	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策
岩手県	菅 大	マニアスプレッダ導入による省カ化と品質向上
岩手県	山口 栄治	肥料散布機導入による省力化とコロナ対策
岩手県	三角 健悦	ハイクリトラクタと2連カルチ導入による省カ化と感染予防
岩手県	姉帯 甚能眞	密接状態を防ぐ作業環境の改善と労働力の削減
岩手県	藤川治	品目割合を見直し事業の継続性を確保するための田植機導入
岩手県	菅原 啓太	トラクター導入による接触機会の低減と作業効率化
岩手県	村上 一憲	新しい生活様式に合わせた6次産業化商品開発プロジェクト
岩手県	株式会社 MOVIMAS 代表取締役 兒玉 則浩	オンライン圃場管理による持続可能なスマート農場の完成
岩手県	工藤功	グラスファーマー導入による接触機会を減らす生産への転換
岩手県	滝川 清光	従業員の省力化と接触を減らす環境づくり
岩手県	池田 順雄	除草と防除の機械化により密を避ける
岩手県	吉田 有史	草刈り作業の自動化で接触機会を削減し業務継続体制を構築
岩手県	松岡 芳和	乾田化による春作業の効率化と労働力確保
岩手県	金野 弘記	米と大豆の選別プロセスの機械化に於ける生産性の向上と感染防止
岩手県	佐藤 省一	ドローンによる除草の効率化と除草サービスの展開による販路開拓
岩手県	三浦 健	次世代につなぐ農業持続化対策事業
岩手県	新垣 直也	省力機械導入による接触機会・作業時間の低減対策
岩手県	畠山 耕一	新たな販路開拓のため保冷庫を導入し、事業継続体制整備
岩手県	髙林 信一	経営継続の為、作業の効率化と生産コスト削減を目指す為、代掻き機の導入。
岩手県	有限会社高倉工芸	機械導入による省力化と効率化
岩手県	松田 吉人	自動販売機導入による非接触販売及び販路拡大
岩手県	小向 俊	ドローンの導入による農作業の3密回避と省力化
岩手県	河内山 春樹	有機栽培米販路の拡大に伴うカメムシ斑点米除去と省力化対策
岩手県	菊池 亮孝	フレコン計量機導入による、効率化、省力化、接触機会低減
岩手県	菊池一由樹	選果機及び蜜入りセンサー導入による省力化と接触機会の低減
岩手県	及川 務	自動選果機導入による三密回避と有利販売対策
岩手県	千葉 茂	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
岩手県	熊谷 吉徳	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
岩手県	漆原 謙一	ステイホーム用県外スーパー出荷のミニトマトの販売計画
岩手県	株式会社暮坪農場 代表取締役 高橋勲	ドローン導入による作業の省力化と接触機会の低減
岩手県	藤原 寿樹	省力化機械導入による労働力削減と安心・安全な果樹栽培の確立
岩手県	松田 公夫	クリーンシーダー導入による効率化と感染防止対策
岩手県	中村 重雄	高機能なコンバイン導入による接触機会低減と業務継続体制構築
岩手県	柳本克俊	牧草の収穫調製作業の省人化による感染防止対策と効率化
岩手県	田中 博昭	機械導入による労働時間削減と品質向上並びに新規作物の導入
岩手県	瀧澤 幹彦	農作業の省力化・効率化と従事者の接触機会の軽減
·	•	•