

令和3年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：追跡評価

| 試験研究機関名 | 個別評価 部 会 名 | 課題数 | 成果の活用について | | |
|------------|---------------|-----|-------------|-------------------|-------------------|
| | | | 十分されて いる | ある程度 されてい る | あまり されて いない |
| 農業研究センター | 作物 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| | 野菜・花き | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | 果樹 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | 小計 | 11 | 7 | 3 | 1 |
| 畜産研究センター | 畜産業 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 森林資源研究センター | 森林 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水産海洋技術センター | 水産業 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 海洋深層水研究所 | 水産業 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工業技術センター | 生産技術 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| | 食品・化学 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | 小計 | 10 | 4 | 5 | 1 |
| 計 | 作物 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| | 野菜・花き | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | 果樹 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | 畜産業 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | 森林 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水産業 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 生産技術 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| | 食品・化学 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | 計 | 24 | 11 | 9 | 4 |
| 割 合 (%) | | | 46 | 38 | 17 |

令和3年度 追跡評価集計表

| 個別評価 部会名 | 研究課題名 | 試験研究機関名 | 成果の活用について |
|-------------|-------------------------------------|------------|-----------|
| 作物部会 | おきなわ紅茶ブランド化支援事業 | 農業研究センター | 十分されている |
| | 新たな時代を見据えた糖業の高度化事業 | 農業研究センター | ある程度されている |
| | 次世代沖縄ブランド作物特産化推進事業 | 農業研究センター | 十分されている |
| | さとうきび経営安定モデルの構築 | 農業研究センター | ある程度されている |
| 野菜・花 き部会 | 次世代沖縄ブランド作物特産化推進事業 | 農業研究センター | 十分されている |
| | うちなー島ヤサイ商品化支援技術開発事業 | 農業研究センター | 十分されている |
| | 野菜花き類の施設管理高度化技術開発事業 | 農業研究センター | 十分されている |
| | 花粉保存によりゴーヤーの低温期安定着果技術の確立 | 農業研究センター | 十分されている |
| | 島ニンジンの栽培実態調査と緑化防止技術の検討 | 農業研究センター | 十分されている |
| 果樹部会 | 次世代沖縄ブランド作物特産化推進事業 | 農業研究センター | ある程度されている |
| | 可視光領域の波長吸収を指標とした晩生マンゴーの非破壊 | 農業研究センター | あまりされていない |
| 畜産業 部会 | 肉用山羊の有効な繁殖技術の確立 | 畜産研究センター | あまりされていない |
| | 新たな「おきなわブランド」に向けたドライエイジングビーフ生産技術の確立 | 畜産研究センター | あまりされていない |
| 水産業 部会 | マグロ・カジキ類漁場開発事業 | 水産海洋技術センター | ある程度されている |
| 生産技術 部会 | 電気自動車の評価技術の確立 | 工業技術センター | 十分されている |
| | 水中用無反動ウォータージェットノズルユニットの開発 | 工業技術センター | ある程度されている |
| | 鉄筋継手の新たな接手法の開発 | 工業技術センター | ある程度されている |
| | 陶器の欠陥防止に関する研究 | 工業技術センター | 十分されている |
| | エネルギー需要制御IoTデバイス及びアプリに関する研究開発 | 工業技術センター | ある程度されている |

令和3年度 追跡評価集計表

| 個別評価 部会名 | 研究課題名 | 試験研究機関名 | 成果の活用について |
|-------------|---------------------------------|----------|-----------|
| 食品・化学部会 | 発酵技術を用いた島豆腐の多様化、高品質化 | 工業技術センター | あまりされていない |
| | 小型メタン発酵槽の開発 | 工業技術センター | ある程度されている |
| | 沖縄産経産牛を用いたドライエイジング加工技術の開発 | 工業技術センター | 十分されている |
| | ラム酒用ポットスチル蒸留機を実現させる為の精留塔製造技術の開発 | 工業技術センター | ある程度されている |
| | 泡盛製造技術と沖縄県産素材を生かしたクラフトジンの開発 | 工業技術センター | 十分されている |