令和6年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果:事前評価

| 令和6年度 冲縄界  | <b>具試験研究評</b> 個 | Щ (Т | 凹刀、           | I pT T | <b>叫</b> /) | ヤオ  | ξ.   | <del>1</del> .1 | 11 11 11 | ΉЩ   |      |    |      |      |  |
|------------|-----------------|------|---------------|--------|-------------|-----|------|-----------------|----------|------|------|----|------|------|--|
|            | 個別評価部 会名        | 課題数  | 課題の実施<br>について |        | 必要性         |     |      | 効率性             |          |      | 有効性  |    |      |      |  |
| 試験研究機関名    |                 |      | 実施            | 検討必要   | 不採択         | 妥当  | 検討必要 | 問題あり            | 妥当       | 検討必要 | 問題あり | 妥当 | 検討必要 | 問題あり |  |
| 農業研究センター   | 作物              | 3    | 3             | 0      | 0           | 3   | 0    | 0               | 3        | 0    | 0    | 3  | 0    | 0    |  |
|            | 野菜・花き           | 4    | 4             | 0      | 0           | 4   | 0    | 0               | 4        | 0    | 0    | 4  | 0    | 0    |  |
|            | 果樹              | 1    | 1             | 0      | 0           | 1   | 0    | 0               | 1        | 0    | 0    | 1  | 0    | 0    |  |
|            | 小計              | 8    | 8             | 0      | 0           | 8   | 0    | 0               | 8        | 0    | 0    | 8  | 0    | 0    |  |
| 畜産研究センター   | 畜産業             | 2    | 2             | 0      | 0           | 2   | 0    | 0               | 1        | 1    | 0    | 1  | 1    | 0    |  |
| 森林資源研究センター | 森林・林業           | 3    | 3             | 0      | 0           | 3   | 0    | 0               | 3        | 0    | 0    | 3  | 0    | 0    |  |
| 水産海洋技術センター | 水産業             | 6    | 6             | 0      | 0           | 6   | 0    | 0               | 6        | 0    | 0    | 6  | 0    | 0    |  |
| 海洋深層水研究所   | 水産業             | 3    | 3             | 0      | 0           | 3   | 0    | 0               | 3        | 0    | 0    | 3  | 0    | 0    |  |
| 工業技術センター   | 生産技術            | 2    | 2             | 0      | 0           | 2   | 0    | 0               | 2        | 0    | 0    | 2  | 0    | 0    |  |
|            | 食品・化学           | 2    | 2             | 0      | 0           | 2   | 0    | 0               | 2        | 0    | 0    | 2  | 0    | 0    |  |
|            | 小計              | 4    | 4             | 0      | 0           | 4   | 0    | 0               | 4        | 0    | 0    | 4  | 0    | 0    |  |
| 家畜衛生試験場    | 畜産業             | 0    | 0             | 0      | 0           | 0   | 0    | 0               | 0        | 0    | 0    | 0  | 0    | 0    |  |
| 栽培漁業センター   | 水産業             | 0    | 0             | 0      | 0           | 0   | 0    | 0               | 0        | 0    | 0    | 0  | 0    | 0    |  |
| 計          | 作物              | 3    | 3             | 0      | 0           | 3   | 0    | 0               | 3        | 0    | 0    | 3  | 0    | 0    |  |
|            | 野菜・花き           | 4    | 4             | 0      | 0           | 4   | 0    | 0               | 4        | 0    | 0    | 4  | 0    | 0    |  |
|            | 果樹              | 1    | 1             | 0      | 0           | 1   | 0    | 0               | 1        | 0    | 0    | 1  | 0    | 0    |  |
|            | 畜産業             | 2    | 2             | 0      | 0           | 2   | 0    | 0               | 1        | 1    | 0    | 1  | 1    | 0    |  |
|            | 森林              | 3    | 3             | 0      | 0           | 3   | 0    | 0               | 3        | 0    | 0    | 3  | 0    | 0    |  |
|            | 水産業             | 9    | 9             | 0      | 0           | 9   | 0    | 0               | 9        | 0    | 0    | 9  | 0    | 0    |  |
|            | 生産技術            | 2    | 2             | 0      | 0           | 2   | 0    | 0               | 2        | 0    | 0    | 2  | 0    | 0    |  |
|            | 食品・科学           | 2    | 2             | 0      | 0           | 2   | 0    | 0               | 2        | 0    | 0    | 2  | 0    | 0    |  |
|            | 計               | 26   | 26            | 0      | 0           | 26  | 0    | 0               | 25       | 1    | 0    | 25 | 1    | 0    |  |
| 割          | <u>(%)</u>      |      | 100           | 0      | 0           | 100 | 0    | 0               | 96       | 4    | 0    | 96 | 4    | 0    |  |

## 令和6年度 事 前 評 価 集 計 表

| 令和6年度       | 事 削 評 恤 集 計 表<br>                         |                        |    |
|-------------|---|------------------------|----|
| 個別評価部 会名    | 研究課題名                                     | 試験研究機関名                | 評価 |
| 作物部会        | おきなわそば地産地消プロジェクト推進事業 (小麦生産対策)             | 農業研究センター               | 実施 |
|             | 沖縄における紅茶生産に適したインド雑種選抜系統の<br>特性評価          | 農業研究センター               | 実施 |
|             | 持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事<br>業             | 農業研究センター               | 実施 |
| 野菜・花き<br>部会 | 沖縄県の主要品目の収益性実態と高収益営農モデルの<br>提示            | 農業研究センター               | 実施 |
|             | 多収で作業性に優れるゴーヤー仕立て法の検討                     | 農業研究センター               | 実施 |
|             | 持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事<br>業             | 農業研究センター               | 実施 |
|             | 新宮古島食材ダイジョの地産地消による産業振興                    | 農業研究センター               | 実施 |
| 果樹部会        | 持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事<br>業             | 農業研究センター               | 実施 |
| 畜産業部会       | 資源循環型畜産を目指した県内たい肥成分分析                     | 畜産研究センター               | 実施 |
|             | 指導員向け現場即応型成分評価システムの構築 (知り<br>たい値今すぐ測定します) | 畜産研究センター               | 実施 |
| 森林・林業<br>部会 | アカギヒメヨコバイに対する樹幹注入剤の残効期間の<br>検証            | 森林資源研究センター             | 実施 |
|             | UAVレーザ等を活用した森林の資源量推定の精度評価                 | 森林資源研究センター             | 実施 |
|             | リュウキュウマツ挿木苗生産技術の確立                        | 森林資源研究センター             | 実施 |
| 水産業部会       | 養殖魚介類疾病対策事業                               | 水産海洋技術センター             | 実施 |
|             | 持続的なソデイカ漁業推進事業                            | 水産海洋技術センター             | 実施 |
|             | 県産アーサの人工採苗技術開発                            | 水産海洋技術センター             | 実施 |
|             | 水産生物を利用した効率的種苗生産技術の開発                     | 水産海洋技術センター<br>(石垣支所)   | 実施 |
| <u> </u>    | 八重山海域における資源管理の効果調査                        | 水産海洋技術センター             | 実施 |
|             | PAV耐性クルマエビ導入事業                            | 海洋深層水研究所<br>水産海洋技術センター | 実施 |
|             | 深層水を活用した有用海藻類の陸上・海面養殖試験                   | 海洋深層水研究所               | 実施 |
|             | 深層水を活用した介類種苗生産技術開発                        | 海洋深層水研究所               | 実施 |
| 生産技術部会      | 加工機器等の稼働状況モニタリング技術の構築                     | 工業技術センター               | 実施 |
|             | 機械学習を活用したロボットの自律制御に関する研究                  | 工業技術センター               | 実施 |
| 食品・化学<br>部会 | 県内健康食品における品質(成分の含量均一性)調査                  | 工業技術センター               | 実施 |
|             | 泡盛ライブラリ活用のための酒質特性の調査                      | 工業技術センター               | 実施 |