

**平成 2 1 年度
試験研究課題評価結果
(中間評価)**

平成 2 2 年 1 1 月

**衛生環境評価専門部会
産業技術評価専門部会
農林水産評価専門部会**

1 評価実施

中間評価を実施する課題のある農林水産評価専門部会を開催し、試験研究課題評価を実施した。

【評価項目】

3年以上にわたって実施する研究課題について、中間年度に次に掲げる項目について評価する。

- ア 試験研究の進捗状況
- イ 目標達成の可能性
- ウ 社会経済情勢及び県民、地域産業等のニーズの変化への適合性
- エ 試験研究計画及び実施体制の妥当性・効率性

2 評価結果

評価専門部会における評価結果は次のとおり。

【点数評価】

- ・各評価項目（3項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計20点満点）

【総合評価】

- A：試験研究課題を継続
- B：試験研究課題を一部変更して継続
- C：試験研究課題を中止

ア．衛生環境評価専門部会（3課題）

機関名	課題名	総合評価
衛生環境研究所	県内におけるサルモネラ感染症の疫学に関する研究	A
	健康食品等に含有する化学物質に関する研究	A
	バクテリアリーチングによる廃棄物からの有用金属類回収技術の開発研究	A
合 計	A : 3 B : 0 C : 0	

イ．産業技術評価専門部会（2課題）

機関名	課題名	総合評価
建設技術センター	製紙スラッジの焼却副産物利用に関する研究	A
	石炭灰造粒砂のコンクリート用細骨材としての有効性の研究	A
合 計	A : 2 B : 0 C : 0	

ウ．農林水産評価専門部会（10課題）

機関名	課題名	総合評価
農業研究部	花き栽培における環境負荷低減技術の開発	A

果樹研究センター	カンキツ難防除害虫フジコナカイガラムシ防除技術 確立試験	A
みかん研究所	新省力栽培法による急傾斜みかん園の生産力向上試験	A
畜産研究センター	粗飼料多給型肥育技術確立試験	A
	自給飼料軽量化による省力管理技術確立試験	A
養鶏研究所	未利用資源利用による低コスト生産技術開発試験	A
水産研究センター	新魚種養殖技術開発試験	A
	アコヤガイ優良系統選抜育種事業	A
栽培資源研究所	瀬戸内海に適した種苗の生産高度化研究	A
	養殖ノリ生育不良要因検討調査	B
合 計	A : 9 B : 1 C : 0	