

**平成27年度
試験研究課題評価結果
(中間評価)**

平成28年3月

**衛生環境評価専門部会
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衛生環境評価専門部会及び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（1課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県における薬剤耐性菌の検査体制及び疫学調査に関する研究	16.8	A
合計	A：1 B：0 C：0		

イ. 農林水産評価専門部会（9課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
企画環境部 農業研究部	高収益大規模有機栽培技術確立試験	17.1	A
企画環境部 農業研究部	麦・大豆産地強化現地実証試験	16.5	A
農業研究部	新品種「さくらひめ」の高品質連続出荷体系の確立	17.8	A
栽培資源研究所	ヒジキ増産技術開発試験	16.9	A
養鶏研究所	採卵鶏における生涯生産性向上技術確立試験	15.4	A
畜産研究センター	愛媛甘とろ豚受胎向上技術開発試験	16.3	A
水産研究センター	新たな養殖魚種スマの生産技術開発試験費	18.0	A
水産研究センター	マグロ類等高次養殖魚用飼料開発研究	17.9	A
果樹研究センター	防除効果が低下したカンキツのアブラムシ類防除技術の開発	16.3	A
合計	A：9 B：0 C：0		