

**平成24年度  
試験研究課題評価結果  
(中間評価)**

**平成25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（2課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	食品中における残留農薬等の摂取量に係る実態調査及び評価に関する研究	17	A
	遺伝子学的手法を用いたヒトボカウイルス感染症の疫学的解析及びその手法の呼吸器疾患起因ウイルス検査への応用に関する研究	19	A
合計	A：2 B：0 C：0		

### イ. 農林水産評価専門部会（10課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	低コスト野菜栽培プラント開発試験	18	A
	切り花類高品質安定生産技術確立試験	17	A
果樹研究センター	カンキツ害虫に対する樹幹散布による新防除技術確立試験	17	A
みかん研究所	ニューブランド品種育成試験	18	A
養鶏研究所	地域農産物残渣を利用した飼料米給与技術開発試験	17	A

林業研究センター	高齢級間伐遅れ林分の健全化施業に関する調査研究	16	A
	抵抗性マツ苗の供給技術開発	15	A
	中型車両系林業機械による間伐材高生産システム研究	15	A
水産研究センター	DNA系統解析を利用した優良母貝の安定生産技術開発	17	A
栽培資源研究所	養殖ノリ栄養塩供給試験	16	A
合 計	A : 10 B : 0 C : 0		