

**平成19年度
試験研究課題評価結果
(中間評価)**

平成20年2月

**衛生環境評価専門部会
農業評価専門部会
林業評価専門部会
水産評価専門部会**

1 評価実施

(1) 経緯

平成19年11月14日(水)に開催した平成19年度第1回愛媛県科学技術振興会議において、中間評価実施予定の試験研究課題について報告した。

【中間評価対象課題】

機関名	課題数	課題名
衛生環境研究所	1	大気環境中エアロゾル及び降下物成分の動態に関する研究
農業試験場	3	トマト黄化葉巻病被害拡大防止対策試験
		中山間地域高収益栽培体系確立試験
		高成分堆肥等開発試験
畜産試験場	1	効率的優良体外受精卵作出技術開発試験
林業技術センター	4	原木乾しいたけ生産工程省力化に関する研究
		竹材の多面的利用研究
		予備乾燥による乾燥の効率化研究
		耐久性・強度評価を考慮したヒノキ高温乾燥技術の開発研究
中予水産試験場	1	アサリ資源回復実証試験
合計		10

(2) 評価専門部会

各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

各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（4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 （環境部門）	環境大気中エアロゾル及び降下物成分の動態に関する研究	19	A
合計	A：1 B：0 C：0		

イ．農業評価専門部会（4課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業試験場	トマト黄化葉巻病被害拡大防止対策試験	16	A
	中山間地域高収益栽培体系確立試験	17	A
	高成分堆肥等開発試験	16	A
畜産試験場	効率的優良体外受精卵作出技術開発試験	16	A
合計	A：4 B：0 C：0		

ウ．林業評価専門部会（4課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
林業技術センター	原木乾しいたけ生産工程省力化に関する研究	19	A
	竹材の多面的利用研究	17	A
	予備乾燥による乾燥の効率化研究	18	A
	耐久性・強度評価を考慮したヒノキ高温乾燥技術の開発研究	17	A
合計	A：4 B：0 C：0		

エ．水産評価専門部会（1課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
中予水産試験場	アサリ資源回復実証試験	14	A
合計	A：1 B：0 C：0		