

**平成23年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

平成24年3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

評価専門部会

平成24年度から実施する予定である試験研究課題について、各評価専門部会を開催し、試験研究課題評価（事前評価）を実施した。

【評価項目】

翌年度の県予算作成時までに、次に掲げる項目について評価する。

- ア 必要性
- イ 新規性・独創性
- ウ 目標設定の妥当性・達成の可能性
- エ 試験研究計画の妥当性
- オ 試験研究成果の波及効果
- カ 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（6項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計30点満点）

【総合評価】

- A：試験研究課題を採択
- B：試験研究課題を一部変更して採択
- C：試験研究課題を不採択

(1) 事前評価

ア．衛生環境評価専門部会（2課題）

機関名	課題名	総合評価
衛生環境研究所	下水道汚泥焼却灰からのリンの回収技術の開発研究	A
	県が指定する特定希少野生動植物の保全対策研究（ナゴヤダルマガエル）	A
合計	A：2 B：0 C：0	

イ．産業技術評価専門部会（5課題）

機関名	課題名	総合評価
技術開発部	製紙スラッジ焼却灰から機能性新素材の合成及びその機能探索	A
食品産業技術センター	養殖魚のちぢれ防止冷凍保存技術の開発	A
繊維産業技術センター	タオル製品デザイン企画手法開発研究（タオルケット新製品デザイン企画と試作開発）	A
紙産業技術センター	架橋剤を利用したセンサー機能を有するシートの開発	B

窯業技術センター	菊間瓦による快適な住空間の創造に関する研究開発	B
合 計	A : 3 B : 2 C : 0	

ウ．農林水産評価専門部会（8 課題）

機関名	課題名	総合評価
企画環境部	バイオエタノールを用いた土壌消毒技術の開発	A
農業研究部	高機能性水稻品種の育成	A
みかん研究所	高食味温州みかん品種の安定生産技術確立試験	A
養鶏研究所	採卵鶏における天然素材を活用した衛生管理技術開発試験	A
林業研究センター	大径クヌギ林の有効活用に関する調査研究	A
	県産材による接着重ね梁開発研究	A
	県産スギの高次加工及び大径化に伴う乾燥方法の開発試験	A
水産研究センター	真珠品質向上技術開発試験	A
合 計	A : 8 B : 0 C : 0	

(2) 戦略的試験研究プロジェクトに係る事前評価 23 年度 9 月補正予算に計上

ア．産業技術評価専門部会（4 課題）

プロジェクト名	課題名	総合評価
養鶏環境	衛生環境づくりのための天然素材由来品開発	A
キウイ	キウイフルーツ機能性評価及び利用技術の開発	B
	ブランド強化キウイフルーツ関連製品開発	B
野菜プラント	葉菜類の旨味や栄養を保持する食品加工技術の開発	A
合 計	A : 2 B : 2 C : 0	

イ．農林水産評価専門部会（3 課題）

プロジェクト名	課題名	総合評価
養鶏環境	天然素材由来品を活用した衛生環境づくり実証試験	A
キウイ	キウイフルーツ高付加価値品種の探索と原料確保技術の開発	A
野菜プラント	高度野菜栽培プラントの開発	A
合 計	A : 3 B : 0 C : 0	

養鶏環境 = 天然素材由来品を有効活用した新たな衛生環境づくり

キウイ = 愛媛県産業活性化を目指したキウイフルーツ利用関連製品の開発

野菜プラント = 高度野菜栽培プラントの開発と旨味や栄養を保持する食品加工技術の開発（23 年度採択）