

**平成 2 1 年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

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

評価専門部会

平成22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．産業技術評価専門部会（6課題）

機関名	課題名	総合評価
食品産業技術センター	裸麦粉を利用した製パン技術開発研究	A
建設技術センター	根株等の現場内における有効利用の研究	A
	石炭灰固化物を用いたコンクリート用乾燥収縮低減材の開発	A
紙産業技術センター	セルロースナノファイバーを用いた新規機能紙の開発	B
技術開発部	製紙スラッジ利用樹脂製品の開発	B
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	A
合計	A：4 B：2 C：0	

イ．農林水産評価専門部会（12課題）

機関名	課題名	総合評価
農業研究部	施設アスパラガスの総合防除技術の確立	A
果樹研究センター	果樹園の景観に配慮した新しい草管理技術開発試験	A
	新病害「キウイフルーツすす斑病」防除技術確立試験	A

畜産研究センター	次世代耕畜連携による黒毛和種肥育技術確立試験	A
	ケールジュース粕サイレージの機能性付加価値の検討	A
養鶏研究所	採卵鶏の卵殻質改善による収益向上試験	A
林業研究センター	えひめの巨樹・名木（サウ類）の増殖・保存手法に関する研究	A
	高齢級間伐遅れ林分の健全化施業に関する調査研究	A
	松くい虫に強いマツ苗の生産・植林に関する研究	A
	持続的な森林経営の手法に関する調査研究	A
水産研究センター	宇和海有用藻類養殖実用化研究	A
栽培資源研究所	藻場利用高度化技術開発	A
合 計	A : 12 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 21年度9月補正予算に計上
ア. 産業技術評価専門部会 (3 課題)

プロジェクト名	課題名	総合評価
植物性色素	柑橘やその搾汁滓、野菜、茶殻等の未利用機能性成分の抽出と分析	A
鮮度保持	カワラヨモギ抽出物の資材への担持技術の開発	B
	農林物からの鮮度保持等機能性の検証と適用	B
合 計	A : 2 B : 1 C : 0	

イ. 農林水産評価専門部会 (5 課題)

プロジェクト名	課題名	総合評価
植物性色素	海藻による養殖アワビの殻色改善	A
	柑橘搾汁滓飼料による養殖魚の肉質改善	B
	柑橘やその搾汁滓、野菜、茶殻等の未利用機能性成分の抽出と分析	A
鮮度保持	カワラヨモギ抽出物の資材への担持技術の開発	B
	農林物からの鮮度保持等機能性の検証と適用	B
合 計	A : 2 B : 3 C : 0	

植物性色素 = 植物性色素等活用商品開発プロジェクト (21年度採択事業)

鮮度保持 = 農林資源由来の機能性を付加した鮮度保持技術等の開発と適用