

**令和4年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

**令和5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

令和5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（3課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県における下水サーベイランスによる感染症対策への応用	22.4	A
衛生環境研究所	愛媛県内の湧水の水質評価	24.0	A
衛生環境研究所	愛媛県における気候変動影響調査及び適応策に関する研究	21.0	A
合計	A：3 B：0 C：0		

イ. 産業技術評価専門部会（7 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
産業技術研究所 技術開発部	アオノリの陸上養殖における AI を活用した生育管理システムの開発	24.5	A
食品産業技術センター	愛媛県産はだか麦のフードペアリング特性解明と加工品の開発	23.8	A
窯業技術センター	レトロモダンな砥部焼坏土の開発	22.2	A
紙産業技術センター	未利用資源を利用した衛生用品向け抗菌技術の開発	20.2	A
繊維産業技術センター	タオル製造工程で発生する廃棄物活用技術の開発	23.7	A
紙産業技術センター	新素材“冷感紙”開発による紙需要の拡大プロジェクト	24.5	A
繊維産業技術センター	今治タオルのブランド力強化プロジェクト～風合いの見える化と高吸水タオルの開発～	24.0	A
合計	A : 7 B : 0 C : 0		

ウ. 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
農林水産研究所	水稻品種育成加速化技術開発試験	22.8	A
果樹研究センター	異常気象に負けないキウイフルーツの生産技術開発	26.5	A
果樹研究センター	紅プリンセス（愛媛果試第 48 号）栽培改善試験	27.3	A
果樹研究センター	かんきつのミカンキロザミの天敵等を利用した防除技術開発試験	24.3	A
畜産研究センター	飼料高騰に対応した銘柄豚収益性向上技術開発試験	23.8	A
畜産研究センター	飼料用とうもろこしの肥料価格高騰等に対応した肥培管理技術の開発	21.7	A
水産研究センター	スマ養殖普及に向けた低コスト・効率化技術開発	22.8	A
栽培資源研究所	ガザミ種苗放流技術高度化試験	23.3	A
農林水産研究所	全国初！AI ナビで「できるサトイモ栽培」支援システム開発	25.0	A
みかん研究所	かんきつへの通電処理による高品質果実生産技術開発	25.5	A
合計	A : 10 B : 0 C : 0		