

**平成24年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

平成25年3月

**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25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（5課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
技術開発部	ビジネスデザインガイドブック開発研究	25	A
食品産業技術センター	麦味噌の品質向上とおいしさ評価に関する研究	21	B
繊維産業技術センター	機能性素材活用繊維製品の開発研究	25	A
紙産業技術センター	塗工法によるハイマス由来機能性シート材料の開発	25	A
窯業技術センター	砥部焼坏土の安定化に関する研究	24	A
合計	A：4 B：1 C：0		

イ. 農林水産評価専門部会（11課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	夏秋トマト栽培の脅威となっている難防除病害虫害の緊急対策試験	23	A
企画環境部・農業研究部	高収益軽量野菜の栽培技術確立と販売実証試験	23	A
農業研究部	露地ピーマンにおけるLED、土壌天敵等を活用した病害虫制御技術の開発	24	A

果樹研究センター	高食味な媛小春の安定生産技術等確立試験	25	A
	次代を担う愛媛オリジナルキウイフルーツの品種育成試験	24	A
	カキ炭疽病防除技術確立試験	24	A
畜産研究センター	高機能性牛乳生産技術の開発	23	A
養鶏研究所	採卵鶏における生涯生産性向上技術確立試験	24	A
林業研究センター	「QGIS」を使用した森林管理に関する研究	23	A
水産研究センター	テングサ増養殖技術開発試験	25	A
栽培資源研究所	しまなみ海域におけるキジハタ資源添加効果の実証	24	A
合計	A : 11 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 ※24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	点数評価	総合評価
メタルファイファイバー (MMF)	①MMFの撚糸加工・生地開発	25	A
	②MMFを用いた機能紙の開発	21	B
<u>愛媛かんきつ</u>	<u>①「水分センサ」を利用した柑橘ニューフェイスの高品質安定生産技術の確立</u>	<u>27</u>	<u>A</u>
合計	A : 2 B : 1 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	点数評価	総合評価
<u>愛媛かんきつ</u>	<u>②柑橘ニューフェイスの鮮度保持技術の実用化</u>	<u>25</u>	<u>A</u>
	<u>③果実機能性成分の非破壊測定技術の開発</u>	<u>24</u>	<u>A</u>
	④周年供給柑橘のマーケティングとITを活用した情報発信システムの開発	26	A
合計	A : 3 B : 0 C : 0		

MMF = メタルファイファイバー (MMF) を用いた情報電子機器用素材、機能性繊維・紙製品の開発プロジェクト

愛媛かんきつ = 愛媛かんきつ! 生産から販売 一気通貫プロジェクト!

(24年度採択: 構成課題のうち①~③について採択)