

**平成30年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

平成31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

令和元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	L o R a 無線通信を活用した I o T 端末の試作開発研究	22.4	A
食品産業技術センター	和栗の新規加工法による製品の開発	24.6	A
繊維産業技術センター	うらぶつ解消法を用いたロングパイルタオルの製品の開発	23.4	A
紙産業技術センター	プラスチック代替となる生分解性シートの開発	25.0	A
窯業技術センター	砥部焼白色鑄込杯土の開発	21.9	A
合計	A : 5 B : 0 C : 0		

イ. 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
農業研究部	オリジナル品種の振興のための技術開発	21.0	A

農業研究部	複合環境制御による果菜類高品質安定生産多収技術確立試験	23.6	A
企画環境部	光・天敵・有用微生物を利用したイチゴ病害虫総合防除	22.9	A
農業研究部	愛媛県に適応した有望枝物類の選抜と高品質生産技術の開発	23.4	A
果樹研究センター	県オリジナル品種導入促進に向けた「かんきつかいよう病」防除技術確立試験	22.2	A
畜産研究センター	2期作トウモロコシの安定多収栽培技術確立試験	21.3	A
畜産研究センター	性判別低品質胚の有効活用技術確立試験	22.4	A
養鶏研究所	採卵養鶏における鶏ふん排せつ量削減技術開発試験	23.6	A
水産研究センター	優良ピース貝の選別技術開発試験	23.8	A
栽培資源研究所	県内完結型ニジマス養殖安定化試験	23.1	A
合計	A : 10 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 ※30年度9月補正予算に計上
ア. 産業技術評価専門部会 (2課題)

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
腐敗抑制	柑橘等の物流段階での腐敗抑制のための抗菌紙等の開発	26.1	A
腐敗抑制	不良柑橘の選果技術の開発	25.7	A
合計	A : 2 B : 0 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
農福連携	作業者の能力を問わない施設野菜周年栽培技術の開発	22.1	A
農福連携	障がいの特性に応じた露地野菜生産技術の開発	20.0	A
農福連携	障がい者が効率的かつ安全に取り組める果樹生産技術の開発	24.2	A
合計	A : 3 B : 0 C : 0		

※腐敗抑制＝柑橘類の物流段階(栽培から市場)での腐敗抑制技術開発プロジェクト
-ダークみきゃん撲滅大作戦!- (30年度採択)

農福連携＝障がい者が活躍できる愛顔のえひめ農業ビジネスモデル開発プロジェクト