

**令和3年度  
試験研究課題評価結果  
(事前評価)**

**令和4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4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
産業技術研究所 技術開発部	ウェーブレット解析を活用した音や振動データの見える化機器開発	24.2	A
食品産業技術センター	愛媛県産ジビエの品質評価及び加工法の研究	21.4	A
窯業技術センター	機能性と意匠性を両立したいぶし瓦タイルの開発研究	24.6	A
紙産業技術センター	紙基材を用いたガスバリアシートの開発	25.8	A
繊維産業技術センター	低コストで環境に優しい「柔らかい糸」の製造方法に関する研究	24.0	A
合計	A : 5 B : 0 C : 0		

イ. 農林水産評価専門部会（13 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農林水産研究所	こだわりの新規品目で取り組む持続可能な有機栽培技術の確立	22.0	A
農林水産研究所	育苗期から始めるイチゴ I P M 技術体系の構築	23.3	A
農林水産研究所	ブレークスルーでつかみ取る!! サトイモ・スーパー品種の開発	24.2	A
農林水産研究所	2030年以降の食と農を支える健康機能性米の育成	23.3	A
果樹研究センター	新病害虫防除技術確立事業費（かんきつ貯蔵病害防除確立試験）	23.7	A
果樹研究センター	花粉ビジネス定着支援事業	26.7	A
みかん研究所	カンキツ日焼け症軽減技術確立試験	25.3	A
みかん研究所	未来型かんきつ育種システムの開発	24.7	A
林業研究センター	スギエリートツリー実用林分材質特性比較試験	23.2	A
水産研究センター	真珠母貝仕立技術開発試験	24.2	A
栽培資源研究所	海面養殖に適したニジマスの系統作出および養殖技術開発試験	24.0	A
畜産研究センター	牛受精卵効率的生産技術確立試験	24.3	A
養鶏研究所	新たな鶏卵品質保持技術の開発	21.0	A
合計	A : 13 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

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
食品産業	消費・賞味期限延長技術の開発	22.4	A
かんきつ	傾斜地における超省力管理技術の開発	23.2	A
かんきつ	樹体情報の可視化とせん定シミュレータの開発	25.4	A
合計	A : 3 B : 0 C : 0		

イ. 農林水産評価専門部会（2課題）

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
かんきつ	かんきつ園における超省力土壌改良技術の開発	23.8	A
食品産業	未利用食品の有効活用による新たな食品の開発	25.3	A
合計	A : 2 B : 0 C : 0		

※かんきつ＝日本一のかんきつ産地強化技術開発プロジェクト

食品産業＝消費・賞味期限の延長と未利用食品活用によるえひめの食品産業活性化プロジェクト