

**令和4年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**令和5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

事後評価を実施する課題のある各評価専門部会を開催し、試験研究課題評価を実施した。

【評価項目】

試験研究終了後1年以内の間に、次に掲げる項目について評価する。

- ア 目標の達成度
- イ 試験研究計画及び実施体制の妥当性・効率性
- ウ 試験研究成果の有益性
- エ 試験研究成果の波及効果及び取扱い

2 評価結果

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（4項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計20点満点）

【総合評価】

- A：計画どおり又はそれ以上の成果を得た
- B：計画に近い成果を得た
- C：成果を得られなかった

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
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	16.8	A
紙産業技術センター	原料パルプの効率的改質技術の開発	15.2	A
窯業技術センター	次世代高機能いぶし瓦の製造技術の開発	16.7	A
食品産業技術センター	新たな養殖品種を利用した水産加工品の高付加価値化研究	17.7	A
産業技術研究所 技術開発部	香気成分の長期間保持シートの開発	17.5	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	大規模有機農業持続的低コスト生産技術確立試験	15.8	A
農林水産研究所	農福連携ビジネス推進事業	17.0	A
農林水産研究所	光・天敵・有用微生物を利用したイチゴ病害虫総合防除技術確立試験	14.7	B
農林水産研究所	腎疾患対応低タンパク米開発事業	17.7	A
果樹研究センター	キウイフルーツ花粉安定生産技術開発試験	17.8	A
果樹研究センター	県オリジナル品種を中心としたカンキツかいよう病防除技術確立試験	16.5	A
みかん研究所	南柑 20 号浮皮軽減技術開発試験	18.2	A
みかん研究所	果樹園災害復興支援技術開発事業	16.0	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	13.7	B
養鶏研究所	鶏ふん排せつ量削減技術開発試験	16.0	A
林業研究センター	園外花粉率低減試験	16.3	A
水産研究センター	優良ピース貝選抜技術開発試験費	18.2	A
栽培資源研究所	ニジマス養殖技術開発試験	15.3	B
合計	A : 10 B : 3 C : 0		