

**令和元年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**令和2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

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. 衛生環境評価専門部会（1課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	特定希少野生動植物（トキワバイカツツジ）の生物多様性保全に関する調査・研究	16	A
合計	A：1 B：0 C：0		

イ. 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	IoT 機器開発に有効な筐体構造等解析技術研究	16.2	A
食品産業技術センター	血圧上昇抑制効果のある麦みそに関する研究	17.3	A
繊維産業技術センター	異なる触感を有するリバーシブルタオル製品の開発	17.3	A
紙産業技術センター	エレクトロスピンニング法を活用したナノ粒子複合化ナノファイバー不織布の開発	17.3	A
窯業技術センター	新規陶磁器原料および製品の開発	17.5	A
合計	A：5 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	イチゴ新品種「紅い雫」の高品質多収栽培技術開発試験	16.3	A
農林水産研究所	イチゴ公設栽培における難防除害虫の緊急対策試験	17.4	A
農林水産研究所 企画環境部 農業研究部 果樹研究センター	オリジナル品種の戦略的研究開発	15.9	A
果樹研究センター	後期に発生するカンキツ黒点病防除技術確立試験	15.1	A
畜産研究センター 養鶏研究所	鶏卵肉高付加価値化生産技術開発試験	17.9	A
畜産研究センター	牛の雌雄産み分け技術を活用した畜産基盤強化確立試験	16.1	A
畜産研究センター	おが粉不足に対応した堆肥センター製造堆肥の敷料利用技術	16.1	A
水産研究センター	高品質ピース貝生産技術開発試験	16.7	A
水産研究センター	海外需要にこたえる愛育フィッシュ開発プロジェクト	17.0	A
栽培資源研究所	サケ類養殖技術開発事業	16.1	A
合計	A : 10 B : 0 C : 0		