

## 令和元年度 県立試験研究機関の研究テーマ外部評価

### ●研究テーマ外部評価結果一覧

試験研究機関名	開催日	評価の種類	研究テーマ名	研究期間	評価
環境保健研究センター	令和1年8月29日	事前	環境DNA分析による水生生物等の生息調査	令和2～4年度	A
	令和1年10月4日	事前	食の安全・安心確保のための研究 トータルダイエツト（日常食）調査試料を用いた食品中の 残留農薬検査の迅速化	令和2～4年度	A
産業技術センター	令和1年9月25日	事前	AMを活用した金属・セラミックスの積層造形デジタルもの づくりの高度化及び試作開発支援	令和2～4年度	A
	令和1年10月23日	事後	レーザ・アークハイブリッド溶接の非破壊検査技術の検討	平成28～30年度	A
		事後	冷凍食品製造工程における加工技術の改善	平成27～30年度	A
農業試験場	令和1年9月11日	事前	地球温暖化に対応した「シャインマスカット」の高品質安 定生産技術の開発	令和2～4年度	A
	令和1年10月16日	中間	オリーブ早期成園化技術の確立	平成29～令和3年度	A
		事後	キウイフルーツかいよう病緊急対策事業	平成28～30年度	A
畜産試験場	令和1年10月4日	事前	アニマルウェルフェアに配慮した子豚去勢方法の検討	令和2～4年度	A
	令和1年10月18日	事前	遺伝子マーカーを利用した讃岐コーチンの改良	令和2～5年度	A
		事後	防虫成分含有ネットによる吸血昆虫対策	平成28～30年度	A
水産試験場・赤潮 研究所	令和1年9月12日	事後	香川県東部海域におけるハモ資源に関する基礎的知見 の収集	平成28～30年度	A
	令和1年9月13日	事前	備讃瀬戸におけるマダコの資源生態調査	令和元～3年度	A
		事前	遊漁船によるイイダコの釣果量推定	令和元～3年度	A

### 【評価基準】

事前評価 A：計画のとおり研究を実施するのが適当 B：計画の内容を条件のとおり変更して実施するのが適当 C：実施する必要はない

中間評価 A：計画のとおり継続するのが適当 B：計画の内容を条件のとおり変更して継続するのが適当 C：研究を中止する

事後評価 A：期待どおりの成果が得られている B：一定の成果が得られている C：成果が得られていない

追跡評価 A：研究成果が期待どおり活用されている B：研究成果は一定の活用がされている C：研究成果が活用されていない

### ●研究テーマに関する問合せ先

研究機関名	氏名	役職	電話番号
環境保健研究センター	渡邊	次長	087-825-0400
産業技術センター	佐々原	次長	087-881-3175
農業試験場	白井	副場長	087-814-7312
畜産試験場	笹田	次長	087-898-1511
水産試験場・赤潮研究所	向井	副場長	087-843-6511