

平成28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	予算への反映状況
環境保健研究センター	平成28年8月23日	事前	緊急時等に応用可能な大気汚染物質簡易測定技術の開発 水銀の簡易迅速な採取方法 ダイオキシンフィルタを利用した大気中の有害物質採取法の開発 ほか	平成29～31年度	B	1
	平成28年10月3日	事後	薬剤耐性菌の動向調査・監視のための研究 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌の薬剤耐性遺伝子の検出状況について	平成27年度	A	—
		事後	ヒートアイランド現象の低減に向けた技術の開発 窓用着脱式調光シートの開発と省エネルギー効果	平成25～27年度	A	—
産業技術センター	平成28年8月22日	事後	触覚センサ開発に関する研究	平成23～26年度	A	—
	平成28年10月31日	事後	素麺生地熟成条件の検討	平成26～27年度	A	—
		事後	半導体製造関連向け機能性セラミックの開発	平成23～27年度	A	—
農業試験場	平成28年9月23日	事前	オリーブ早期成園化技術の確立	平成29～33年度	A	1
	平成28年10月12日	事後	ほ場カルテに基づく土壌伝染性病害の防除システムの確立	平成25～27年度	A	—
		事後	イチゴ種子繁殖型（四季成り性）品種を使った新作型の開発	平成25～27年度	A	—
畜産試験場	平成28年10月3日	事前	防虫成分含有ネットによる吸血昆虫対策	平成29～30年度	A	1
	平成28年10月31日	事後	香川県特産小麦「さめきの夢2009」ふすま投与による肉用讃岐コーチンの特徴づけ	平成26～27年度	A	—
		事後	畜産農家を支援する繁殖管理支援システムの開発	平成26～27年度	A	—
水産試験場・赤潮研究所	平成28年9月21日	事前	香川県東部海域におけるハマ資源に関する基礎的知見の収集	平成28～30年度	A	1
		中間	タイラギの増殖技術開発	平成25～29年度	A	1
		中間	備讃瀬戸東部におけるイカナゴの夏眠場実態の把握	平成24, 26～30年度	A	1

【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：研究の成果を活用する B：得られた成果をもとに引き続き研究を行う C：期待どおりの成果が得られていない
 追跡評価 A：研究成果が十分活かされている B：成果の活用に一層の努力が必要である C：研究成果が期待どおり活用されていない

○予算への反映状況

- 1：評価に沿って予算化
- 2：評価と異なって予算化
- 3：評価に沿って予算化見送り
- 4：評価と異なって予算化見送り

●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	松井	次長	087-825-0400
産業技術センター	末澤	次長	087-881-3175
農業試験場	徳井	主席研究員	087-814-7312
畜産試験場	白川	次長	087-898-1511
水産試験場・赤潮研究所	安部	主席研究員	087-843-6511