

平成24年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：事後評価

試験研究機関名	個別評価 部 会 名	課題数	成 果 達 成 度		
			目標以上	目標通り	目標以下
農業研究センター	作物	2	1	1	0
	果樹	4	0	4	0
	野菜・花き	8	2	5	1
	小計	14	3	10	1
畜産研究センター	畜産業	1	0	1	0
森林資源研究センター	森林	5	0	5	0
水産海洋研究センター	水産業	5	0	4	1
海洋深層水研究所	水産業	1	0	1	0
工業技術センター	生産技術	4	0	3	1
	食品・化学	6	2	3	1
	小計	10	2	6	2
家畜衛生試験場	畜産業	5	0	5	0
計	作物	2	1	1	0
	果樹	4	0	4	0
	野菜・花き	8	2	5	1
	畜産業	6	0	6	0
	森林	5	0	5	0
	水産業	6	0	5	1
	生産技術	4	0	3	1
	食品・化学	6	2	3	1
	計	41	5	32	4
割 合 (%)			12	78	10

平成24年度 事後評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価結果
			成果の達成度
作物部会	トリコデルマ属菌を利用したジャガイモそうか病防除技術の開発	農業研究センター	目標通り
	カンショ茎葉利用品種の周年収穫に向けた栽培試験	農業研究センター	目標以上
果樹部会	生食用パインアップルの鮮度保持技術開発	農業研究センター	目標通り
	集荷・選果情報を活用した営農支援モデルの開発(タンカン)	農業研究センター	目標通り
	レイシ優良品種の選抜	農業研究センター	目標通り
	グワバ優良品種の選抜	農業研究センター	目標通り
野菜・ 花き部会	ミョウガの品種育成および冬春期出荷技術の開発	農業研究センター	目標通り
	沖縄に適したアスパラガスの品種選定と灌水・施肥方法の検討	農業研究センター	目標通り
	キクを加害するアザミウマに関する研究	農業研究センター	目標以上
	青枯病防除の新型薬剤の開発および使用方法の検討	農業研究センター	目標以下
	パパイヤ苗立枯病防除対策	農業研究センター	目標通り
	沖縄県のキク類の栽培における低コスト・省力化体系の確立	農業研究センター	目標以上
	島尻マージにおける土壌微生物性評価技術の開発	農業研究センター	目標通り
	沖縄における新規侵入害虫の発生状況、薬剤感受性および生態調査	農業研究センター	目標通り
畜産業 部会	殺菌水の煙霧散布を利用した沖縄型畜舎内環境コントロールシステムの構築による豚生産効率の向上	畜産研究センター	目標通り
	牛コロナウイルス野外流行株の解析	家畜衛生試験場	目標通り
	リスク牛におけるアナプラズマ病疫学解析	家畜衛生試験場	目標通り
	ピートンウイルスによる牛異常産の病理学的解析	家畜衛生試験場	目標通り
	豚繁殖・呼吸器障害症候群ウイルス野外流行株の解析	家畜衛生試験場	目標通り
	簡易LPS抽出キットで作製したELISAによる畜産物生産農場のサルモネラ疫学調査	家畜衛生試験場	目標通り
森林部会	松くい虫天敵昆虫防除技術開発	森林資源研究センター	目標通り
	フクギ黄化衰退に関する研究 ー植栽後に発生するフクギ幼齢木の黄化対策ー	森林資源研究センター	目標通り
	フクギ黄化衰退に関する研究 ーフクギのファイトプラズマ病ハザードマップの作成ー	森林資源研究センター	目標通り
	地域資源を活用した緑化技術 ーフクギのポット別育苗試験ー	森林資源研究センター	目標通り
	亜熱帯島嶼域の森林の環境保全と資源利用に関する研究	森林資源研究センター	目標通り
	水産業 部会	新規養殖海藻(クビレオゴノリ)養殖技術開発	水産海洋研究センター
ヒトエグサ配偶子の単為発生体を用いた養殖試験		水産海洋研究センター	目標以下
クビレオゴノリ養殖技術開発		水産海洋研究センター	目標通り

平成24年度 事後評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価結果
			成果の達成度
水産業 部会	海ブドウ養殖用培養剤の開発	水産海洋研究センター	目標通り
	ソデイカのすり身に関する研究	水産海洋研究センター	目標通り
	イソノハナの陸上養殖研究	海洋深層水研究所	目標通り
生産技術 部会	ユニバーサルデザイン評価システムの構築に関する研究	工業技術センター	目標以下
	木材の利用促進に関する研究	工業技術センター	目標通り
	電磁力を用いた溶込み制御に関する研究	工業技術センター	目標通り
	CAEデータベースの構築に関する研究	工業技術センター	目標通り
食品・ 化学部会	バイオマスの微生物による処理技術の研究 - 産業系副産物バイオマスからの有用物質生産技術の開発 -	工業技術センター	目標以上
	好アルカリ性乳酸生産微生物の探索（Ⅱ）	工業技術センター	目標以上
	沖縄産タデアイからの沈殿藍の製造に関わる微生物の特性	工業技術センター	目標通り
	リュウキュウアイからの泥藍の製造に関わる微生物の特性	工業技術センター	目標通り
	バイオマスの水熱分解による処理技術の研究 - 泡盛蒸留廃液の新規利用法の開発 -	工業技術センター	目標以下
	県産植物のチロシナーゼ阻害物質の特定	工業技術センター	目標通り