

平成25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	4	0	4	0
	果樹	5	1	4	0
	野菜・花き	8	1	6	1
	小計	17	2	14	1
畜産研究センター	畜産業	4	1	3	0
森林資源研究センター	森林	3	0	3	0
水産海洋研究センター	水産業	6	1	5	0
海洋深層水研究所	水産業	2	0	1	1
	野菜・花き	2	0	2	0
	小計	4	0	3	1
工業技術センター	生産技術	2	1	1	0
	食品・化学	4	0	4	0
	小計	6	1	5	0
家畜衛生試験場	畜産業	2	0	2	0
計	作物	4	0	4	0
	果樹	5	1	4	0
	野菜・花き	10	1	8	1
	畜産業	6	1	5	0
	森林	3	0	3	0
	水産業	8	1	6	1
	生産技術	2	1	1	0
	食品・化学	4	0	4	0
	計	42	5	35	2
割 合 (%)			12	83	5

平成25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	タイモ新品種「沖田香」の栽培および病害虫防除技術の確立	農業研究センター	目標通り
	サトウキビ苗の発芽不良に関する植物病理学的視点からの原因解明	農業研究センター	目標通り
	被覆処理によるチャ品種「ゆたかみどり」一番茶の品質向上技術の開発	農業研究センター	目標通り
	サトウキビ「宮古1号」および「Ni27」における植付時期と肥培管理時期の検討	農業研究センター	目標通り
果樹部会	シークワサー優良系統の果樹特性調査	農業研究センター	目標以上
	シークワサー搾汁残渣を原料とした食品素材（酢抽出物）の開発	農業研究センター	目標通り
	露地栽培ソフトタッチにおける高収益性栽培技術の確立	農業研究センター	目標通り
	マンゴー軸腐病のほ場防除技術の確立	農業研究センター	目標通り
	レイシの着花安定技術の確立	農業研究センター	目標通り
野菜・ 花き部会	種間交雑および重イオンビームによる新規パパイヤの育成	農業研究センター	目標通り
	おきなわブランドの産地保護に関する研究	農業研究センター	目標通り
	カボチャの高品質・高収益栽培技術の確立	農業研究センター	目標以上
	トルコギキョウの定着条件の検討	農業研究センター	目標通り
	ドラセナ類の冬春期の生産性向上対策	農業研究センター	目標以下
	島ラッキョウ特産化事業	農業研究センター	目標通り
	沖縄県産家畜ふん堆肥の肥効特性	農業研究センター	目標通り
	沖縄県土壌診断システムの構築	農業研究センター	目標通り
	海洋深層水の冷熱を利用した島ラッキョウの周年安定生産技術の開発	海洋深層水研究所	目標通り
	海洋深層水の冷熱を利用したホウレンソウ・トルコギキョウの新作型開発	海洋深層水研究所	目標通り
畜産業 部会	おきなわブランドの産地保護に関する研究 アグーブランド豚識別法の確立	畜産研究センター	目標以上
	畜産物のブランド化に向けた県産未利用資源の活用による家畜飼養管理技術の開発	畜産研究センター	目標通り
	優良な4倍体有性生殖ルジグラス (Brachiaria ruziziensis) を利用した育種素材の開発	畜産研究センター	目標通り
	アグーブランド豚肉の品質向上に向けた肉質特性の解明	畜産研究センター	目標通り
	肉用牛における血清セレン濃度が繁殖性および子牛育成に及ぼす影響	家畜衛生試験場	目標通り
	肉用山羊の血液生化学標準値および生産性に影響する血液生化学値の検討	家畜衛生試験場	目標通り

平成25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
森林部会	早生樹の利用開発	森林資源研究センター	目標通り
	菌床シイタケ栽培に関する研究	森林資源研究センター	目標通り
	カンヒザクラの優良個体選抜と保護管理技術の確立	森林資源研究センター	目標通り
水産業 部会	モズクの新規加工方法等に関する研究	水産海洋研究センター	目標通り
	ヤイトハタ飼料に関する研究	水産海洋研究センター	目標通り
	ヒレジャコの稚貝期飼育技術開発	水産海洋研究センター	目標以上
	大型ハタ類の採卵・種苗生産技術開発	水産海洋研究センター	目標通り
	種苗生産・養殖への地下浸透海水利用技術開発	水産海洋研究センター	目標通り
	ヒメジャコ養殖基盤実用化試験	水産海洋研究センター	目標通り
	アマノリ類（紫菜）養殖技術開発	海洋深層水研究所	目標以下
生産技術 部会	県産坏土の品質安定化に関する研究（多様な陶器生産システム構築事業）	工業技術センター	目標通り
	デジタルデザイン技術による陶器の設計・生産（多様な陶器生産システム構築事業）	工業技術センター	目標以上
食品・ 化学部会	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証 琉球地域の伝統産業「藍染め」に関わる微生物の特性 －宮古島、久米島、沖縄本島等の藍染め液について－	工業技術センター	目標通り
	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証 マングローブ域からの(R)-3-ヒドロキシ酪酸資化菌の 分離とその特性	工業技術センター	目標通り
	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証 琉球地域の伝統飲料「ミキ（神酒）」に関わる微生物 の特性－その2－	工業技術センター	目標通り
	健康食品製造プロセス高度化支援研究	工業技術センター	目標通り