

平成27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	3	0	3	0
	野菜・花き	5	0	5	0
	果樹	5	0	5	0
	小計	13	0	13	0
畜産研究センター	畜産業	1	0	0	1
森林資源研究センター	森林	5	2	3	0
水産海洋技術センター	水産業	1	0	1	0
海洋深層水研究所	水産業	2	0	0	2
工業技術センター	食品・化学	5	1	4	0
	生産技術	3	1	2	0
	小計	8	2	6	0
家畜衛生試験場	畜産業	2	0	2	0
計	作物	3	0	3	0
	野菜・花き	5	0	5	0
	果樹	5	0	5	0
	畜産業	3	0	2	1
	森林	5	2	3	0
	水産業	3	0	1	2
	食品・化学	5	1	4	0
	生産技術	3	1	2	0
	計	32	4	25	3
割 合 (%)			13	78	9

平成27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	サトウキビ畑を中心としたヤブガラシ類防除技術の開発	農業研究センター	目標通り
	先島地域における黒糖の高品質安定生産技術の開発	農業研究センター	目標通り
	サトウキビ品種別収穫・株出し時期の検討	農業研究センター	目標通り
野菜・ 花き部会	島ヤサイがんにゅうプロジェクト事業	農業研究センター	目標通り
	先進技術を活用した総合的病害虫・雑草管理技術体系の確立	農業研究センター	目標通り
	青果物市況データを活用した市場動向解析による産地化条件の抽出	農業研究センター	目標通り
	ゴーヤー安定生産技術確立推進事業	農業研究センター	目標通り
	宮古地域におけるタマネギセット栽培技術の確立	農業研究センター	目標通り
果樹部会	青果用シークワサーの果実品質向上技術の開発	農業研究センター	目標通り
	青果物市況データを活用した市場動向解析による産地化条件の抽出	農業研究センター	目標通り
	官能評価を指標とした青果物の品質評価技術開発	農業研究センター	目標通り
	進技術を活用した総合的病害虫・雑草管理技術体系の確立	農業研究センター	目標通り
	野外におけるゲッキツのカンキツグリーンング病感染状況	農業研究センター	目標通り
畜産業 部会	おきなわ山羊の健康食品としての機能性解明と効率的繁殖技術の確立	畜産研究センター	目標以下
	Bunyip Creekウイルスの遺伝子解析および疫学的解析	家畜衛生試験場	目標通り
	牛白血病の診断基準の検討	家畜衛生試験場	目標通り
森林部会	林帯幅の狭い農地防風林の造成技術に関する研究	森林資源研究センター	目標通り
	遺伝的な多様性を考慮した松くい虫抵抗性リュウキュウマツの選抜（松くい虫抵抗性リュウキュウマツの候補木選抜）	森林資源研究センター	目標以上
	小面積に適した低コスト集材システムの開発	森林資源研究センター	目標通り
	イジュ育苗技術の改善に関する研究	森林資源研究センター	目標通り
	フクギファイトプラズマ病の診断技術の向上及び伝搬経路の解明と防除技術の開発	森林資源研究センター	目標以上

平成27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	県産魚介類の安定供給に向けた生産性高度化事業 (ヤイトハタ・ヒレジャコ)	水産海洋技術センター	目標通り
	海洋深層水を利用したヒトエグサの周年陸上養殖に 関する基礎的研究	海洋深層水研究所	目標以下
	緑藻類及び褐藻類の有用成分含量に及ぼす海洋深層 水の影響	海洋深層水研究所	目標以下
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	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
	フトモモ科植物中のタンパク質合成阻害物質の研究	工業技術センター	目標以上
	沖縄県産タンゲブを利用した食品素材の開発	工業技術センター	目標通り
	海洋微生物による未利用バイオマスの再資源化	工業技術センター	目標通り
生産技術 部会	解体系廃石膏ボードのリサイクル技術開発	工業技術センター	目標通り
	金型部品の5軸加工に関する研究	工業技術センター	目標通り
	アルミビレット切断工程の最適化に関する研究	工業技術センター	目標以上