

令和6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	1	2	0
	野菜・花き	2	0	2	0
	果樹	2	0	2	0
	小計	7	1	6	0
畜産研究センター	畜産業	3	0	3	0
森林資源研究センター	森林・林業	5	0	5	0
水産海洋技術センター	水産業	3	0	3	0
海洋深層水研究所	水産業	0	0	0	0
工業技術センター	生産技術	2	0	2	0
	食品・化学	5	0	5	0
	小計	7	0	7	0
家畜衛生試験場	畜産業	2	0	2	0
栽培漁業センター	水産業	0	0	0	0
計	作物	3	1	2	0
	野菜・花き	2	0	2	0
	果樹	2	0	2	0
	畜産業	5	0	5	0
	森林	5	0	5	0
	水産業	3	0	3	0
	生産技術	2	0	2	0
	食品・化学	5	0	5	0
	計	27	1	26	0
割 合 (%)			4	96	0

令和6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	沖縄県農業育種基盤技術開発事業	農業研究センター	目標通り
	沖縄における紅茶生産に適したインド雑種系統の選定	農業研究センター	目標以上
	病害に強いカンショ品種育成に向けた病害抵抗性および生産性評価	農業研究センター	目標通り
野菜・花き 部会	沖縄県農業育種基盤技術開発事業	農業研究センター	目標通り
	ゴーヤーの長期どり栽培に適した台木の選定	農業研究センター	目標通り
果樹部会	熱帯果樹の沖縄県オリジナル品種の育成	農業研究センター	目標通り
	沖縄県農業育種基盤技術開発事業	農業研究センター	目標通り
畜産業 部会	山羊のトキソプラズマ症の血清学的診断技術の検討 (山羊の生産性阻害要因の防除)	家畜衛生試験場	目標通り
	肉用牛異常産に関する生化学的診断法の検討 (生産性 阻害要因の防除)	家畜衛生試験場	目標通り
	豚の抗病性に着目した選抜指標の検討	畜産研究センター	目標通り
	豚熱防疫措置後の汚水処理施設における浄化処理能力 の検討	畜産研究センター	目標通り
	PVC樹脂製気液混合機の養豚排水処理へ適用	畜産研究センター	目標通り
森林・林業 部会	県産きのこの生産安定化技術と品質管理手法の開発	森林資源研究センター	目標通り
	森林化困難地域における植栽適木の検討	森林資源研究センター	目標通り
	早生樹の活用に関する基礎的技術開発事業	森林資源研究センター	目標通り
	早生樹の材質特性の把握及び乾燥スケジュールの確立 に向けた研究	森林資源研究センター	目標通り
	キオビエダシヤクに対する樹幹注入剤の防除効果	森林資源研究センター	目標通り

令和6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	マチ類生態に考慮した資源管理手法の開発	水産海洋技術センター	目標通り
	ヤイトハタの安定採卵に向けた技術開発	水産海洋技術センター（石垣支所）	目標通り
	ハタ類における形態異常発生の原因解明と予防技術の開発	水産海洋技術センター（石垣支所）	目標通り
生産技術 部会	地域資源を活用した建材製品の機能向上	工業技術センター	目標通り
	インクルーシブ・デザイン思考による織機座面の改良	工業技術センター	目標通り
食品・化学 部会	フコイダン製品定量法における現行分析法とJHFA推奨法の比較・検証	工業技術センター	目標通り
	泡盛の仕次と熟成に関する研究	工業技術センター	目標通り
	県産食品のレトルト加工に関する研究	工業技術センター	目標通り
	沖縄豆腐製造における新たな技術開発と品質調査	工業技術センター	目標通り
	新規製造法による豆腐よりの物性および官能評価	工業技術センター	目標通り