

令和5年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：事前評価

試験研究機関名	個別評価 部 会 名	課題 数	課題の実施 について			必要性			効率性			有効性		
			実 施	検 討 必 要	不 採 択	妥 当	検 討 必 要	問 題 あ り	妥 当	検 討 必 要	問 題 あ り	妥 当	検 討 必 要	問 題 あ り
農業研究センター	作物	3	2	1	0	3	0	0	3	0	0	1	2	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	小計	9	8	1	0	9	0	0	9	0	0	7	2	0
畜産研究センター	畜産業	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
森林資源研究センター	森林	6	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0
水産海洋技術センター	水産業	5	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0
海洋深層水研究所	水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工業技術センター	生産技術	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	食品・化学	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0
	小計	7	7	0	0	7	0	0	6	1	0	7	0	0
家畜衛生試験場	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
栽培漁業センター	水産業	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
計	作物	3	2	1	0	3	0	0	3	0	0	1	2	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	畜産業	5	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0
	森林	6	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0
	水産業	6	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0
	生産技術	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	食品・科学	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0
	計	33	32	1	0	33	0	0	32	1	0	31	2	0
割 合 (%)			97	3	0	100	0	0	97	3	0	94	6	0

令和5年度 事前評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価
作物部会	沖縄本島における持続的サトウキビ収穫作業受託体制構築のための条件解明	農業研究センター	実施
	八重山地域で栽培される紫黒米の高付加価値化と省力化栽培に向けた基礎・実用化研究	農業研究センター	実施
	紅イモ品種「沖夢紫」の栽培要因と収量・品質の関係解明	農業研究センター	検討必要
野菜・花き 部会	小ギク再電照効果安定化技術の開発	農業研究センター	実施
	栽培性に優れ障害果の発生が少ないオクラ品種の選定	農業研究センター	実施
	冬春期トルコギキョウ安定生産技術の開発	農業研究センター	実施
	沖縄の主要作物に発生する病害虫の防除基盤研究推進事業	農業研究センター	実施
果樹部会	沖縄の主要農作物に発生する病害虫の防除基盤体系構築のための基盤研究	農業研究センター	実施
	誕生！沖縄初のマンゴーオリジナル品種！	農業研究センター	実施
畜産業部会	多様なアルボウイルスに関する疫学解析	家畜衛生試験場	実施
	寒地型牧草の播種時期の検討	家畜衛生試験場	実施
	沖縄アグー豚保全体制構築事業	畜産研究センター	実施
	地域資源循環型畜産物生産環境の構築 (さとうきびトラッシュの飼料化の検討)	畜産研究センター	実施
	アグー交雑種の適正な飼料給与体系の検討	畜産研究センター	実施
森林・林業 部会	県産有用樹の乾燥特性の把握及び人工乾燥スケジュールの確立	森林資源研究センター	実施
	イジュ苗木生産安定化に向けた発芽率向上に関する基礎的研究	森林資源研究センター	実施
	II 齢級の人工林における適正施肥量の把握	森林資源研究センター	実施
	早生樹の植栽密度の検討及び採種園造成に向けた育種技術の開発	森林資源研究センター	実施
	マツノマダラカミキリの羽化時期に関する予測式の検討	森林資源研究センター	実施
	循環型きこ生産技術の検討	森林資源研究センター	実施

令和5年度 事前評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価
水産業部会	県産海藻類安定生産に向けた技術開発のための基礎研究（新規細目課題）	水産海洋技術センター	実施
	宮古島におけるPAV発生源調査事業	水産海洋技術センター	実施
	県産ウニ復活プロジェクト事業	栽培漁業センター	実施
	沖合漁場における海洋環境及び中深層性生物調査	水産海洋技術センター	実施
	ヤイトハタ種苗の早期供給に向けた人工授精技術開発	水産海洋技術センター	実施
	ヒレジャコ養殖生産力向上技術の開発	水産海洋技術センター	実施
生産技術 部会	首里城焼物に適した材料に関する研究	工業技術センター	実施
	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	実施
	ディープラーニングを用いた物体検出に関する研究	工業技術センター	実施
	めっき廃水処理に関する調査研究	工業技術センター	実施
食品・化学 部会	乾式メタン発酵に関する研究開発	工業技術センター	実施
	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	実施
	海ブドウ乾燥技術の開発	工業技術センター	実施