

令和6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	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	小計	8	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0
畜産研究センター	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0
森林資源研究センター	森林・林業	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
水産海洋技術センター	水産業	6	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0
海洋深層水研究所	水産業	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
工業技術センター	生産技術	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	食品・化学	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	小計	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
家畜衛生試験場	畜産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栽培漁業センター	水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	作物	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0
	森林	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	水産業	9	9	0	0	9	0	0	9	0	0	9	0	0
	生産技術	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	食品・科学	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	計	26	26	0	0	26	0	0	25	1	0	25	1	0
割 合 (%)			100	0	0	100	0	0	96	4	0	96	4	0

令和6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	おきなわそば地産地消プロジェクト推進事業（小麦生産対策）	農業研究センター	実施
	沖縄における紅茶生産に適したインド雑種選抜系統の特性評価	農業研究センター	実施
	持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事業	農業研究センター	実施
野菜・花き 部会	沖縄県の主要品目の収益性実態と高収益営農モデルの提示	農業研究センター	実施
	多収で作業性に優れるゴーヤー仕立て法の検討	農業研究センター	実施
	持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事業	農業研究センター	実施
	新宮古島食材ダイジョの地産地消による産業振興	農業研究センター	実施
果樹部会	持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事業	農業研究センター	実施
畜産部会	資源循環型畜産を目指した県内たい肥成分分析	畜産研究センター	実施
	指導員向け現場即応型成分評価システムの構築（知りたい値今すぐ測定します）	畜産研究センター	実施
森林・林業 部会	アカギヒメヨコバイに対する樹幹注入剤の残効期間の検証	森林資源研究センター	実施
	UAVレーザ等を活用した森林の資源量推定の精度評価	森林資源研究センター	実施
	リュウキュウマツ挿木苗生産技術の確立	森林資源研究センター	実施
水産部会	養殖魚介類疾病対策事業	水産海洋技術センター	実施
	持続的なソデイカ漁業推進事業	水産海洋技術センター	実施
	県産アーサの人工採苗技術開発	水産海洋技術センター	実施
	水産生物を利用した効率的種苗生産技術の開発	水産海洋技術センター （石垣支所）	実施
	八重山海域における資源管理の効果調査	水産海洋技術センター	実施
	PAV耐性クルマエビ導入事業	海洋深層水研究所 水産海洋技術センター	実施
	深層水を活用した有用海藻類の陸上・海面養殖試験	海洋深層水研究所	実施
	深層水を活用した介類種苗生産技術開発	海洋深層水研究所	実施
生産技術 部会	加工機器等の稼働状況モニタリング技術の構築	工業技術センター	実施
	機械学習を活用したロボットの自律制御に関する研究	工業技術センター	実施
食品・化学 部会	県内健康食品における品質（成分の含量均一性）調査	工業技術センター	実施
	泡盛ライブラリ活用のための酒質特性の調査	工業技術センター	実施