

令和4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	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	2	2	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0
	小計	8	8	0	0	7	1	0	8	0	0	7	1	0
畜産研究センター	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
森林資源研究センター	森林	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
水産海洋技術センター	水産業	3	3	0	0	3	0	0	1	2	0	1	2	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	9	8	1	0	9	0	0	7	2	0	6	3	0
	食品・化学	9	9	0	0	9	0	0	6	3	0	8	1	0
	小計	18	17	1	0	18	0	0	13	5	0	14	4	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	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	2	2	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0
	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	森林	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	水産業	6	6	0	0	6	0	0	4	2	0	4	2	0
	生産技術	9	8	1	0	9	0	0	7	2	0	6	3	0
	食品・科学	9	9	0	0	9	0	0	6	3	0	8	1	0
	計	35	34	1	0	34	1	0	28	7	0	28	7	0
割 合 (%)			97	3	0	97	3	0	80	20	0	80	20	0

令和4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	沖縄県の栽培環境に適した品種を用いた釜炒り茶製造法の検討	農業研究センター	実施
	赤土等流出防止営農対策促進事業	農業研究センター	実施
野菜・花き 部会	オリエンタルユリ安定生産技術の開発及び新規花き品目の探索	農業研究センター	実施
	有機物の肥効に応じたグリーンな施肥技術の開発	農業研究センター	実施
	沖縄型耐候性園芸施設開発に関する研究	農業研究センター	実施
	地域資源を活用した土壌還元消毒による持続的で環境にも優しい宮古島野菜づくり	農業研究センター	実施
果樹部会	生食用パイナップル「沖農P19」等における高品質安定生産技術の確立	農業研究センター	実施
	パッションフルーツ疫病に対する感受性判定と台木利用への検討	農業研究センター	実施
畜産部会	養豚における黒糖の飼料活用に関する調査	畜産研究センター	実施
	山羊における飼養管理技術の検討	畜産研究センター	実施
森林部会	沖縄きのこ生産体制構築事業	森林資源研究センター	実施

令和4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	サンゴ礁漁業におけるSDGsブランド化推進事業	水産海洋技術センター	実施
	籠網による底物漁場調査(本島近海)	水産海洋技術センター	実施
	ミーバイ養殖高度化に向けたガンジュー(健康)評価事業	水産海洋技術センター	実施
	海洋深層水を利用したサケマス類養殖試験	海洋深層水研究所	実施
	PAV耐性クルマエビ導入事業	海洋深層水研究所	実施
	海洋深層水中の微生物群とその特性に関する研究	海洋深層水研究所	実施
生産技術 部会	枯濁する工芸品原材料(壺屋焼化粧土)に関する調査研究	工業技術センター	実施
	首里城磚瓦に関する研究	工業技術センター	実施
	不良品を活用したリサイクル陶器の開発	工業技術センター	実施
	流体構造連成解析を活用した製品開発	工業技術センター	実施
	IoTを用いた畜舎管理システムの開発	工業技術センター	検討必要
	プレス型を利用した陶器成形技術の確立	工業技術センター	実施
	機械学習等AIを活用したCADモデルの自動変更に関する研究	工業技術センター	実施
	乾燥工程の効率化に関する研究	工業技術センター	実施
	金属表面の温度計測	工業技術センター	実施
食品・化学 部会	様々なカメ香による官能評価マッピングの作成及び試験醸酒ライブラリの活用による製品開発支援	工業技術センター	実施
	品種別黒糖由来のイメージの香気成分分析	工業技術センター	実施
	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	実施
	生物資源の環境素材利用に関する研究開発	工業技術センター	実施
	海洋生分解性樹脂の開発	工業技術センター	実施
	藍染めに関わる微生物の生育特性	工業技術センター	実施
	県産柑橘類の機能性成分に関する研究	工業技術センター	実施
	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	実施
	単離化合物の活用による沖縄天然物ライブラリの構築	工業技術センター	実施