

令和6年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：中間評価

試験研究機関名	個別評価 部 会 名	課 題 数	研究課題の 継続について			必要性			効率性			有効性		
			継 続	検 討 必 要	中 止	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	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
畜産研究センター	畜産業	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
森林資源研究センター	森林・林業	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	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	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
工業技術センター	食品・化学	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	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	畜産業	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	森林	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	水産業	6	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0
	食品・化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	20	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0	0
割 合 (%)			100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0

令和6年度 中間評価集計表

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	地域を支えるサトウキビ大規模栽培体系構築事業	農業研究センター	継続
	AIを活用した作物障害画像診断に向けた体制整備事業	農業研究センター	継続
	春植え株出し栽培体系における赤土流出防止抑制技術の検討	農業研究センター	継続
野菜・花き 部会	労働力不足と環境負荷軽減に対応する沖縄型園芸農業技術開発事業	農業研究センター	継続
	AIを活用した作物障害画像診断に向けた体制整備事業	農業研究センター	継続
	総合的病害虫管理（IPM）利用技術の開発	農業研究センター	継続
	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	継続
果樹部会	総合的病害虫管理（IPM）利用技術の開発	農業研究センター	継続
	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	継続
	AIを活用した作物障害画像診断に向けた体制整備事業	農業研究センター	継続
	持続可能な沖縄型果樹生産技術開発事業	農業研究センター	継続
畜産業部会	アグーにおける繁殖形質の改善と遺伝的多様性を維持したゲノム育種改良手法の検討	畜産研究センター	継続
森林・林業	持続可能な森林造成支援システムの構築事業	森林資源研究センター	継続
	デイゴカタビロコバチ（導入天敵）の環境影響調査	森林資源研究センター	継続
水産業	オキナワモズクの生産底上げ技術開発事業	水産海洋技術センター	継続
	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	水産海洋技術センター	継続
	県産魚の品質向上技術開発	水産海洋技術センター	継続
	クルマエビの系統評価・育種試験	海洋深層水研究所	継続
	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	継続
	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	継続