

令和6年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：追跡評価

試験研究機関名	個別評価 部 会 名	課題数	成果の活用について		
			十分されて いる	ある程度 されている	あまり されて いない
農業研究センター	作物	0	0	0	0
	野菜・花き	1	0	1	0
	果樹	0	0	0	0
	小計	1	0	1	0
畜産研究センター	畜産業	2	0	2	0
森林資源研究センター	森林・林業	4	2	2	0
水産海洋技術センター	水産業	0	0	0	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	4	2	2	0
	食品・化学	5	3	2	0
	小計	9	5	4	0
計	作物	0	0	0	0
	野菜・花き	1	0	1	0
	果樹	0	0	0	0
	畜産業	2	0	2	0
	森林	4	2	2	0
	水産業	0	0	0	0
	生産技術	4	2	2	0
	食品・化学	5	3	2	0
	計	16	7	9	0
割 合 (%)			44	56	0

令和6年度 追跡評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	成果の活用について
野菜・花 き部会	ゴーヤー安定生産に向けた台木の選定	農業研究センター	ある程度されている
畜産業 部会	近赤外分析による暖地型牧草の迅速評価システムの構築	畜産研究センター	ある程度されている
	ニオイセンサー等を活用した畜産臭気測定、評価手法の確立	畜産研究センター	ある程度されている
森林・林 業部会	除湿機を用いたリュウキュウマツの材料保管技術について	森林資源研究センター	ある程度されている
	イジュへの施肥方法に関する試験	森林資源研究センター	ある程度されている
	イジュ優良個体の選抜	森林資源研究センター	十分されている
	コンテナ苗植栽による生育特性に関する調査	森林資源研究センター	十分されている
生産技術 部会	壺屋焼で用いられる化粧用原料の利用研究	工業技術センター	ある程度されている
	廃棄ガラスアップサイクル開発	工業技術センター	十分されている
	試圧材の製鋼原料化の生産性向上を実現する為の切断装置の開発	工業技術センター	十分されている
	鋼板（ステンレス）表面仕上げの自動化による生産性向上	工業技術センター	ある程度されている
食品・化 学部会	沖縄海塩における不純物混入防止技術の研究開発	工業技術センター	十分されている
	沖縄県初のセルロース繊維配合摺動材料の開発	工業技術センター	ある程度されている
	紫沈殿藍製造技術の開発	工業技術センター	ある程度されている
	沖縄県産紅藻 <i>Agardhiella subulata</i> を用いた健康食品の開発	工業技術センター	十分されている
	芋酒製造工程の安定化と地産地消にむけた取り組み	工業技術センター	十分されている