

令和5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	1	0	1	0
	野菜・花き	3	2	1	0
	果樹	1	1	0	0
	小計	5	3	2	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	3	3	0	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	1	0	1	0
工業技術センター	生産技術	9	7	2	0
	食品・化学	11	2	7	2
	小計	20	9	9	2
計	作物	1	0	1	0
	野菜・花き	3	2	1	0
	果樹	1	1	0	0
	畜産業	2	0	2	0
	森林	3	3	0	0
	水産業	1	0	1	0
	生産技術	9	7	2	0
	食品・化学	11	2	7	2
	計	31	15	14	2
割 合 (%)			48	45	6

令和5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
作物部会	サトウキビにおける台風と干ばつの被害調査法の確立	農業研究センター	ある程度されている
野菜・花 き部会	宮古地域に適した生食用タマネギの安定生産技術の確立	農業研究センター	ある程度されている
	施設を利用したオクラの早期出荷技術の確立	農業研究センター	十分されている
	トルコギキョウの高温期作付け体系の検証	農業研究センター	十分されている
果樹部会	組織培養により増殖したパインアップル種苗の変異の検出	農業研究センター	十分されている
畜産業 部会	沖縄型簡易無加温メタン発酵処理技術の開発	畜産研究センター	ある程度されている
	沖縄県エコフィード利用推進体制整備事業 沖縄県独自の未利用資源を活用した地域ブランド 豚肉生産技術の確立	畜産研究センター	ある程度されている
森林・林 業部会	南根腐病防除のための薬剤効果試験	森林資源研究センター	十分されている
	沖縄発森林天敵に関する生物農薬・特許取得のた めの研究情報整備	森林資源研究センター	十分されている
	リュウキュウマツを天敵で守る技術開発	森林資源研究センター	十分されている
水産業 部会	クルマエビ種苗生産・養殖技術高度化試験	海洋深層水研究所	ある程度されている

令和5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
生産技術 部会	壺屋焼の釉薬に関する研究	工業技術センター	十分されている
	壺屋焼で用いられる化粧用原料に関する研究	工業技術センター	十分されている
	廃車由来のガラスリサイクルを実現するための回収装置及び粉碎・分級装置の開発	工業技術センター	十分されている
	プリント基板金めっき条件の最適化及びピンホール対策	工業技術センター	ある程度されている
	デジタルものづくり技術の実証研究	工業技術センター	十分されている
	複数種のプレス加工を実現する単発型プレス成型用金型に関する研究	工業技術センター	十分されている
	瓶ホルダーの試作及びコスト試算	工業技術センター	十分されている
	ポリ塩化ビニルパイプ（PVCパイプ）二次加工技術の開発	工業技術センター	十分されている
	フッ素樹脂フィルムを活用した半導体製品製造用次世代バルブの開発	工業技術センター	ある程度されている
食品・化 学部会	イムゲー（芋酒）の研究開発	工業技術センター	十分されている
	「沖縄パイチュウ」研究・開発・製造・販売プロジェクト	工業技術センター	十分されている
	HACCP制度化に向けた島豆腐製造における衛生管理技術の開発	工業技術センター	ある程度されている
	沖縄県産紅藻類抽出物の製品化に向けた研究	工業技術センター	ある程度されている
	長命草のスキンケア効果を活用した自然派薬用化粧品の研究開発	工業技術センター	ある程度されている
	3-ヒドロキシ酪酸を用いた水溶性ポリマーの開発	工業技術センター	ある程度されている
	海洋生分解性プラスチック原料製造技術の高度化	工業技術センター	ある程度されている
	海洋性分解性プラスチックの合成および分解性評価技術の開発	工業技術センター	ある程度されている
	イオン交換膜透析装置の改良と製塩技術の開発	工業技術センター	あまりされていない
	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	ある程度されている
乾燥に不向きな湿度の高い沖縄を変える。ハスクレイを利用した低コスト型乾燥機の開発	工業技術センター	あまりされていない	