

令和2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	1	0	0
	野菜・花き	2	0	2	0
	果樹	1	0	1	0
	小計	4	1	3	0
畜産研究センター	畜産業	2	1	1	0
森林資源研究センター	森林	1	0	1	0
水産海洋技術センター	水産業	6	2	1	3
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	10	2	5	3
	食品・化学	2	0	1	1
	小計	12	2	6	4
計	作物	1	1	0	0
	野菜・花き	2	0	2	0
	果樹	1	0	1	0
	畜産業	2	1	1	0
	森林	1	0	1	0
	水産業	7	2	2	3
	生産技術	10	2	5	3
	食品・化学	2	0	1	1
	計	26	6	13	7
割 合 (%)			23	50	27

令和2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	かんしょ生長点培養苗の系統選抜技術の確立	農業研究センター	十分されている
野菜・花 き部会	キク日本一の沖縄ブランド維持のための生産基盤強化 技術開発事業	農業研究センター	ある程度されている
	園芸拠点産地成長戦略事業(節間伸長処理に適したわ い性サヤインゲンの品種選定)	農業研究センター	ある程度されている
果樹部会	パインアップル優良品種の組織培養による大量増殖シ ステムの開発	農業研究センター	ある程度されている
畜産業 部会	近赤外分析装置を用いた牧草成分の簡易測定方法の検 討	畜産研究センター	十分されている
	オガコ養豚における粉碎剪定枝の利用確立	畜産研究センター	ある程度されている
森林部会	菌床アラゲキクラゲ栽培に関する研究	森林資源研究センター	ある程度されている
水産業 部会	クルマエビ生産効率化試験	海洋深層水研究所	ある程度されている
	沖縄沿岸域の総合的な利活用推進事業	水産海洋技術センター	十分されている
	モズク消費拡大に向けた機能性高含有品種育成と 加工技術開発	水産海洋技術センター	十分されている
	メカジキの流通対策	水産海洋技術センター	あまりされていない
	マグロ類のヤケ肉防止策の改良	水産海洋技術センター	あまりされていない
	夏場の海ブドウ生産不良対策事業	水産海洋技術センター	ある程度されている
	小型マグロ等及びその残渣の加工法に関する研究	水産海洋技術センター	あまりされていない
生産技術 部会	車椅子利用者向けモビリティ・コンシェルジュ・ サービスの研究開発	工業技術センター	ある程度されている
	アイス混合充填システムの開発(ダブルジェラト のカップ化並びに量産体制の確立)	工業技術センター	あまりされていない
	高機能部品を実現するための形状最適化技術の開 発	工業技術センター	あまりされていない
	アルミサッシの遮音性能、遮炎性能を高めるため の技術の開発	工業技術センター	十分されている
	ガイド波式超音波流量計 流量コントローラの試 作開発に関する研究	工業技術センター	ある程度されている
	少量多品種に対応可能な深絞り真空包装機を実現 する容器成形技術の導入/開発	工業技術センター	ある程度されている
	人工宝石サンゴの開発	工業技術センター	あまりされていない
	鉄筋継手の新たな接手法の開発	工業技術センター	ある程度されている

令和2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	壺屋焼製品の高品質化	工業技術センター	十分されている
	画像処理を用いたボトリングの品質管理に関する研究	工業技術センター	ある程度されている
食品・化 学部会	新規乳酸菌を利用したやぎ乳製品の開発	工業技術センター	あまりされていない
	小型メタン発酵槽の開発	工業技術センター	ある程度されている