

平成30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	3	0	3	0
	野菜・花き	2	0	2	0
	果樹	1	0	0	1
	小計	6	0	5	1
畜産研究センター	畜産業	1	0	1	0
森林資源研究センター	森林	1	1	0	0
水産海洋技術センター	水産業	1	0	1	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	3	0	3	0
	野菜・花き	2	0	2	0
	果樹	1	0	0	1
	畜産業	1	0	1	0
	森林	1	1	0	0
	水産業	1	0	1	0
	生産技術	4	2	2	0
	食品・化学	5	3	2	0
	計	18	6	11	1
割 合 (%)			33	61	6

平成30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	サトウキビ畑を中心としたヤブガラシ類防除技術の開発	農業研究センター	ある程度されている
	先島地域における黒糖の高品質安定生産技術の開発	農業研究センター	ある程度されている
	サトウキビ品種別収穫・株出し時期の検討	農業研究センター	ある程度されている
野菜・花き部会	宮古地域におけるタマネギセット栽培技術の確立	農業研究センター	ある程度されている
	ゴーヤー安定生産技術確立推進事業	農業研究センター	ある程度されている
果樹部会	青果用シークワサーの果実品質向上技術の開発	農業研究センター	あまりされていない
畜産部会	おきなわ山羊の健康食品としての機能性解明と効率的増殖技術の確立	畜産研究センター	ある程度されている
森林部会	イジュ育苗技術の改善に関する研究	森林資源研究センター	十分されている
水産部会	県産魚介類の安定供給に向けた生産性高度化事業	水産海洋技術センター	ある程度されている
生産技術部会	解体系廃石膏ボードのリサイクル技術開発	工業技術センター	十分されている
	耐摩耗鋳物の生産技術開発と耐摩耗部品の溶接補修技術の確立	工業技術センター	ある程度されている
	島しょ地域型電気自動車開発支援実証	工業技術センター	ある程度されている
	アルミビレット切断工程の最適化に関する研究	工業技術センター	十分されている
食品・化学部会	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証	工業技術センター	ある程度されている
	健康食品製造プロセス高度化支援研究	工業技術センター	十分されている
	インディカ丸米の安定的な利用に関する研究	工業技術センター	十分されている
	海洋微生物を利用したR-3-ヒドロキシ酪酸の効率的生産	工業技術センター	ある程度されている
	沖縄県地域自然素材「琉球ヘナ」および「琉球藍」を併用した染毛剤の開発	工業技術センター	十分されている