

平成27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	2	0	2	0
	野菜・花き	10	2	4	4
	果樹	5	1	4	0
	小計	17	3	10	4
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	2	1	1	0
水産海洋技術センター	水産業	5	2	2	1
海洋深層水研究所	水産業	1	0	1	0
工業技術センター	食品・化学	5	1	4	0
	生産技術	2	0	1	1
	小計	7	1	5	1
計	作物	2	0	2	0
	野菜・花き	10	2	4	4
	果樹	5	1	4	0
	畜産業	1	0	1	0
	森林	2	1	1	0
	水産業	6	2	3	1
	食品・化学	5	1	4	0
	生産技術	2	0	1	1
	計	33	7	20	6
割 合 (%)			21	61	18

平成27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	施肥低減技術の開発	農業研究センター	ある程度されている
	カンショ茎葉利用品種の周年収穫に向けた栽培試験	農業研究センター	ある程度されている
野菜・ 花き部会	ミョウガの品種育成と冬春期出荷技術の確立	農業研究センター	あまりされていない
	沖縄に適したアスパラガスの品種選定と灌水・施肥方法の検討	農業研究センター	ある程度されている
	環境保全型農業の実践に向けた害虫管理技術の開発	農業研究センター	ある程度されている
	キクを加害するアザミウマに関する研究	農業研究センター	十分されている
	トルコデルマ属菌を利用したジャガイモそうか病の防除技術の開発	農業研究センター	あまりされていない
	施肥低減技術の開発	農業研究センター	ある程度されている
	環境に優しい病虫害管理技術確立事業	農業研究センター	十分されている
	青枯病防除の新型薬剤の開発および使用方法の検討	農業研究センター	あまりされていない
	沖縄県のキク類の栽培における低コスト・省力化体系の確立	農業研究センター	ある程度されている
	島尻マージにおける土壌微生物性評価技術の開発	農業研究センター	あまりされていない
果樹部会	生食用パインアップルの鮮度保持技術の開発	農業研究センター	ある程度されている
	集荷・選果情報を活用した営農支援モデルの開発(タンカン)	農業研究センター	ある程度されている
	レイシ優良品種の選抜	農業研究センター	ある程度されている
	グワバ優良品種の選抜	農業研究センター	ある程度されている
	環境に優しい病虫害管理技術確立事業	農業研究センター	十分されている
畜産部会	殺菌水の煙霧散布を利用した沖縄型畜舎内環境コントロールシステムの構築による豚生産効率の向上	畜産研究センター	ある程度されている
森林部会	松くい虫天敵昆虫防除技術開発研究(クロサワオオホソカタムシ大量増殖技術の開発)	森林資源研究センター	十分されている
	フクギの黄化衰退に関する研究(植栽後に発生するフクギ幼齢木の黄化対策)	森林資源研究センター	ある程度されている

平成27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
水産業 部会	ヒトエグサ配偶子の単為発生体を用いた養殖試験 (ヒトエグサ中性胞子を用いた養殖試験)	水産海洋技術センター	あまりされていない
	海ブドウ養殖用培養剤の開発	水産海洋技術センター	ある程度されている
	県産養殖魚の新たな養殖管理技術開発(安全・安心な養殖魚生産体制整備事業)	水産海洋技術センター	十分されている
	ソデイカのすり身に関する研究	水産海洋技術センター	ある程度されている
	新規養殖海藻(クビレオゴノリ)養殖技術開発	水産海洋技術センター	十分されている
	イソノハナの陸上養殖研究	海洋深層水研究所	ある程度されている
食品・ 化学部会	飲用シーンを想定した製品開発	工業技術センター	ある程度されている
	流動性改善技術や錠剤評価技術を用いた製品開発	工業技術センター	十分されている
	県産植物のチロシナーゼ阻害物質の特定	工業技術センター	ある程度されている
	産業系副産物バイオマスからの有用物質生産技術の開発	工業技術センター	ある程度されている
	リュウキュウアイからの泥藍の製造に関わる微生物の特性	工業技術センター	ある程度されている
生産技術 部会	CAEデータベースの構築に関する研究	工業技術センター	ある程度されている
	電磁力を用いた溶込み制御に関する研究	工業技術センター	あまりされていない