

令和4年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：事後評価

試験研究機関名	個別評価 部会名	課題数	成果達成度		
			目標以上	目標通り	目標以下
農業研究センター	作物	4	1	3	0
	野菜・花き	5	1	4	0
	果樹	3	1	2	0
	小計	12	3	9	0
畜産研究センター	畜産業	3	0	3	0
森林資源研究センター	森林	8	0	8	0
水産海洋技術センター	水産業	8	1	7	0
海洋深層水研究所	水産業	3	0	3	0
工業技術センター	生産技術	1	0	0	1
	食品・化学	10	1	9	0
	小計	11	1	9	1
家畜衛生試験場	畜産業	1	0	1	0
栽培漁業センター	水産業	2	0	2	0
計	作物	4	1	3	0
	野菜・花き	5	1	4	0
	果樹	3	1	2	0
	畜産業	4	0	4	0
	森林	8	0	8	0
	水産業	13	1	12	0
	生産技術	1	0	0	1
	食品・化学	10	1	9	0
	計	48	5	42	1
割合 (%)			10	88	2

令和4年度 事後評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価結果
			成果の達成度
作物部会	赤土流出削減効果の検証	農業研究センター	目標通り
	島嶼を支える作物生産技術高度化事業	農業研究センター	目標通り
	カンシャシクイハマキの交信かく乱法による防除技術の確立	農業研究センター	目標以上
	やんばる茶産地支援事業	農業研究センター	目標通り
野菜・花き 部会	有機質資材を活用した施肥モデルの開発	農業研究センター	目標以上
	先端技術を結集した園芸品目競争力強化事業	農業研究センター	目標通り
	うちなー作物の要素欠乏・過剰症診断技術の確立	農業研究センター	目標通り
	宮古地域の簡易施設におけるアスパラガス栽培技術の検討	農業研究センター	目標通り
	高機能型栽培施設に用いる環境制御機器の適正な利用方法の検討	農業研究センター	目標通り
果樹部会	パインアップル「沖農P17」における高品質安定生産技術の確立	農業研究センター	目標通り
	うちなー作物の要素欠乏・過剰症診断技術の確立	農業研究センター	目標通り
	気候変動に適応した沖縄型果樹農業技術開発事業	農業研究センター	目標以上
畜産業 部会	山羊疾病の病理組織学的解析（山羊の生産性阻害要因の防除）	家畜衛生試験場	目標通り
	沖縄アグー豚肉質向上推進事業（旧：世界一おいしい豚肉作出事業）	畜産研究センター	目標通り
	おきなわ山羊改良基盤整備事業 山羊の品種間交配特性調査	畜産研究センター	目標通り
	ネズミノオの生態と防除	畜産研究センター	目標通り
森林部会	県花・県木を天敵生物で守る実用化技術の開発と知的財産の取得	森林資源研究センター	目標通り
	亜熱帯島嶼域森林環境の変動監視システムによる追跡調査	森林資源研究センター	目標通り
	緑化木害虫の防除技術開発	森林資源研究センター	目標通り
	イジュを主体とする人工林の林分構造の把握	森林資源研究センター	目標通り
	タンゲブ栽培に関する研究	森林資源研究センター	目標通り
	海岸防災林の効果向上技術開発事業	森林資源研究センター	目標通り
	沖縄県産きのこ生産強化事業	森林資源研究センター	目標通り
	南根腐病防除のための簡易防除技術の検討	森林資源研究センター	目標通り

令和4年度 事後評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価結果
			成果の達成度
水産業 部会	県産魚介類のおいしさを科学する事業	水産海洋技術センター	目標通り
	海ブドウ養殖の安定生産技術開発事業	水産海洋技術センター	目標通り
	海洋保護区によるサンゴ礁域の持続的な漁業推進事業	水産海洋技術センター	目標以上
	サンゴ礁生態系における草食性魚類の生態的機能に関する研究	水産海洋技術センター	目標通り
	沖縄近海における貝毒原因プランクトン発生状況調査	水産海洋技術センター	目標通り
	おきなわ産ミーバイ養殖推進事業	水産海洋技術センター	目標通り
	タマカイ種苗の初期飼育方法改善	水産海洋技術センター	目標通り
	資源管理体制高度化に向けた八重山海域沿岸性魚介類の資源動向調査	水産海洋技術センター	目標通り
	深層水を活用したクルマエビ母エビの新規系統導入と防疫管理技術	海洋深層水研究所	目標通り
	クビレヅタ(海ぶどう)の株保存技術および品質管理技術の開発	海洋深層水研究所	目標通り
	ヒトエグサ(あーさ)の系統解析と系統保存技術開発	海洋深層水研究所	目標通り
	イシサンゴ類の種苗量産技術開発	栽培漁業センター	目標通り
	環境制御型循環式生物生産技術開発	栽培漁業センター	目標通り
生産技術 部会	点滴バック自動切換え装置の開発	工業技術センター	目標以下
食品・化学 部会	天然藍染め染料に関する研究	工業技術センター	目標通り
	アルカリ耐性微生物ライブラリーの構築と有用菌の探索	工業技術センター	目標通り
	健康食品素材と代表的成分の活性評価と加工技術に関する研究	工業技術センター	目標通り
	シマグワの葉及び果実の有効利用に関する研究	工業技術センター	目標通り
	県産長粒米の醸造特性	工業技術センター	目標通り
	沖縄産大麦の醸造特性	工業技術センター	目標以上
	コンパウンド用セルロースマイクロファイバーの開発	工業技術センター	目標通り
	無電極UVCランプを用いた衛生機器の開発	工業技術センター	目標通り
	沖縄生物資源を活用した抗ウイルス剤、自然免疫活性化物質の研究開発	工業技術センター	目標通り
	沖縄県産タマヌオイルの紫外線防御物質の解明	工業技術センター	目標通り