

令和2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	1	0	1	0
	野菜・花き	4	0	4	0
	果樹	2	0	2	0
	小計	7	0	7	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	4	0	4	0
水産海洋技術センター	水産業	1	0	1	0
海洋深層水研究所	水産業	1	1	0	0
工業技術センター	生産技術	7	1	6	0
	食品・化学	5	1	4	0
	小計	12	2	10	0
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	0	0	0	0
計	作物	1	0	1	0
	野菜・花き	4	0	4	0
	果樹	2	0	2	0
	畜産業	4	0	4	0
	森林	4	0	4	0
	水産業	2	1	1	0
	生産技術	7	1	6	0
	食品・化学	5	1	4	0
	計	29	3	26	0
割 合 (%)			10	90	0

令和2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	サトウキビの台風・干ばつ等被害調査法の確立	農業研究センター	目標通り
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	目標通り
	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	目標通り
	トルコギキョウの高温期作付け体系の検討	農業研究センター	目標通り
	沖縄型天敵利用のための基礎技術開発事業	農業研究センター	目標通り
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	目標通り
	ピタヤ新品種候補「名護3号」の生育特性および果実特性の把握	農業研究センター	目標通り
畜産業 部会	黒毛和種における枝肉形質の1塩基多型(SNP)情報解析	畜産研究センター	目標通り
	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	目標通り
	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	目標通り
	豚赤痢の疫学調査及び診断技術の検討	家畜衛生試験場	目標通り
森林部会	松くい虫に強いリュウキュウマツ品種の選抜	森林資源研究センター	目標通り
	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	目標通り
	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	目標通り
	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	目標通り
水産業 部会	水産魚介藻類疾病等対策	水産海洋技術センター	目標通り
	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	目標以上
生産技術 部会	突き合わせ継手における外部磁場の影響に関する研究	工業技術センター	目標通り
	デジタルものづくり技術の実証研究	工業技術センター	目標以上
	壺屋焼の釉薬に関する研究	工業技術センター	目標通り
	アルミダイカスト金型の鋳抜きピンの耐久性の向上に関する研究	工業技術センター	目標通り
	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	目標通り

令和2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
生産技術 部会	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	目標通り
	熱処理に関するニーズ調査	工業技術センター	目標通り
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	目標以上
	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	目標通り
	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	目標通り
	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	目標通り
	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	目標通り