

令和3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	1	0	1	0
	果樹	1	0	1	0
	小計	3	0	3	0
畜産研究センター	畜産業	2	0	2	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	0	0	0	0
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	3	0	3	0
	食品・化学	6	1	5	0
	小計	9	1	8	0
家畜衛生試験場	畜産業	0	0	0	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	1	0	1	0
	果樹	1	0	1	0
	畜産業	2	0	2	0
	森林	4	0	4	0
	水産業	1	0	1	0
	生産技術	3	0	3	0
	食品・化学	6	1	5	0
	計	19	1	18	0
割 合 (%)			5	95	0

令和3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	法人組織を活用した効率的なさときび栽培受委託システムの提案	農業研究センター	目標通り
野菜・花き部会	ゴーヤー安定生産に向けた台木の選定	農業研究センター	目標通り
果樹部会	沖縄県における熱帯性柑橘ライムの生育特性の把握	農業研究センター	目標通り
畜産業部会	ニオイセンサ等を活用した畜産臭気測定・評価手法の確立	畜産研究センター	目標通り
	近赤外分析による暖地型牧草の迅速評価システムの構築	畜産研究センター	目標通り
森林部会	除湿器を用いたリュウキュウマツの材料保管技術について	森林資源研究センター	目標通り
	イジュ優良個体の選抜	森林資源研究センター	目標通り
	イジュへの施肥方法に関する試験	森林資源研究センター	目標通り
	コンテナ苗植栽による生育特性に関する調査	森林資源研究センター	目標通り
水産業部会	海洋深層水を利用したスジアオノリ陸上養殖技術の開発	海洋深層水研究所	目標通り
生産技術部会	画像処理方法及びプログラムの検瓶機への応用	工業技術センター	目標通り
	IoTを用いた製造現場の見える化に関する研究	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の利用研究	工業技術センター	目標通り
食品・化学部会	酸化ストレス予防作用を持つ生物資源の探索	工業技術センター	目標通り
	紅藻の機能性を活かした化粧品素材の開発	工業技術センター	目標通り
	多様化するマーケットでの泡盛の価値を最大化するための調査研究	工業技術センター	目標通り
	沖縄黒糖における微生物学的品質向上技術の開発	工業技術センター	目標通り
	沖縄海塩における不純物混入防止技術の研究開発	工業技術センター	目標以上
	沖縄県産紅藻 <i>Agardhiella subulata</i> を用いた健康食品の開発	工業技術センター	目標通り