

令和5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	0	0	0	0
	野菜・花き	4	0	4	0
	果樹	2	1	1	0
	小計	6	1	5	0
畜産研究センター	畜産業	3	0	1	2
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	2	0	2	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	6	0	6	0
	食品・化学	9	3	5	1
	小計	15	3	11	1
家畜衛生試験場	畜産業	2	0	2	0
栽培漁業センター	水産業	0	0	0	0
計	作物	0	0	0	0
	野菜・花き	4	0	4	0
	果樹	2	1	1	0
	畜産業	5	0	3	2
	森林	1	1	0	0
	水産業	3	0	3	0
	生産技術	6	0	6	0
	食品・化学	9	3	5	1
	計	30	5	22	3
割 合 (%)			17	73	10

令和5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
野菜・花き 部会	冬春期トルコギキョウ高品質安定生産技術の確立	農業研究センター	目標通り
	施設オクラ栽培の冬期安定生産技術の確立	農業研究センター	目標通り
	沖縄県の主要農作物に被害を及ぼす病害虫の防除体系構築のための基盤研究	農業研究センター	目標通り
	スプレーギクの夏期高温時における親株管理方法の改善	農業研究センター	目標通り
果樹部会	沖縄県における極早生ウンシュウミカンに対する遮根シートマルチ栽培の有効性	農業研究センター	目標通り
	沖縄県の主要農作物に被害を及ぼす病害虫の防除体系構築のための基盤研究	農業研究センター	目標以上
畜産業 部会	家畜の伝染病の国内侵入と野生動物由来リスクの管理技術の開発	家畜衛生試験場	目標通り
	沖縄県で発生した豚熱の疫学解析とワクチン免疫応答に関する野外調査	家畜衛生試験場	目標通り
	沖縄アグー豚安定供給体制確立事業（1）伝染性疾病の伝搬リスクの少ない遺伝子資源保存技術の検討	畜産研究センター	目標通り
	高濃度酸素の供給による家畜ふん堆肥化促進効果の検討	畜産研究センター	目標以下
	沖縄アグー豚の遺伝資源保存技術の確立	畜産研究センター	目標以下
森林・林業 部会	広葉樹の乾燥期間の短縮に向けた研究	森林資源研究センター	目標以上

令和5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	大東諸島及び大陸棚周辺海域における漁場調査	水産海洋技術センター	目標通り
	オキナワモズク芽出し安定化に向けての基礎研究	水産海洋技術センター	目標通り
	海洋深層水を利用したサケマス類養殖のための海水馴致試験	海洋深層水研究所	目標通り
生産技術 部会	金属積層造形の品質検証、付加価値の向上	工業技術センター	目標通り
	IoTを活用した環境計測システムの開発	工業技術センター	目標通り
	X線CTスキャナーを活用したデジタルものづくりに関する研究	工業技術センター	目標通り
	外部磁場を利用した高張力鋼の純ArMIG溶接時におけるアークの安定制御	工業技術センター	目標通り
	デジタル技術を活用した堆錦成形型の設計および製作の取組み	工業技術センター	目標通り
	首里城瓦に関する研究	工業技術センター	目標通り
食品・化学 部会	傷害イモの非破壊検査技術の開発	工業技術センター	目標以下
	抗菌作用をもつ沖縄産生物資源の探索	工業技術センター	目標通り
	HACCP制度化に向けた県産加工食品の現状調査	工業技術センター	目標以上
	黒麹菌を用いた新しいとうふよりの開発	工業技術センター	目標以上
	県産食材を活用した畜産加工技術の開発 ーシークワサー上層パルプの活用技術開発(1) 中和法ー	工業技術センター	目標通り
	県産食材を活用した畜産加工技術の開発 ーシークワサー上層パルプの活用技術開発(2) クエン酸除去法ー	工業技術センター	目標通り
	発酵技術を活用した紅芋加工品の開発	工業技術センター	目標以上
	県産メタン発酵槽の効率化に関する研究開発	工業技術センター	目標通り
	沖縄県内の乾式メタン発酵原料評価に関する研究開発	工業技術センター	目標通り