

令和2年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：事前評価

試験研究機関名	個別評価 部会名	課題 数	課題の実施 について			必要性			効率性			有効性		
			実施	検討 必要	不採 択	妥 当	検討 必要	問 題あり	妥 当	検討 必要	問 題あり	妥 当	検討 必要	問 題あり
農業研究センター	作物	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	小計	8	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0
畜産研究センター	畜産業	5	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0
森林資源研究センター	森林	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
水産海洋技術センター	水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋深層水研究所	水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工業技術センター	生産技術	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	食品・化学	4	3	1	0	4	0	0	3	1	0	2	2	0
	小計	6	5	1	0	6	0	0	5	1	0	4	2	0
家畜衛生試験場	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
栽培漁業センター	水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	作物	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	野菜・花き	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	果樹	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	畜産業	7	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
	森林	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生産技術	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	食品・科学	4	3	1	0	4	0	0	3	1	0	2	2	0
	計	23	22	1	0	23	0	0	22	1	0	21	2	0
割合 (%)			96	4	0	100	0	0	96	4	0	91	9	0

令和2年度 事前評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	評価
作物部会	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基盤研究	農業研究センター	実施
野菜・花き 部会	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	実施
	冬春期トルコギキョウの高品質安定生産技術の確立	農業研究センター	実施
	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	実施
	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	実施
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	実施
	ピタヤ新品種候補「名護3号」の安定生産に向けた栽培技術の検討	農業研究センター	実施
	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	実施
畜産部会	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	実施
	豚熱防疫措置後の汚水処理施設における浄化処理能力の検討	畜産研究センター	実施
	PVC樹脂製気液混合機の養豚排水処理への適用	畜産研究センター	実施
	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	実施
	「適期刈り」の暖地型牧草を利用した飼料効率の検討	畜産研究センター	実施
	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	実施
	肉用牛異常産に関する生化学的診断法の検討 ー生産性阻害要因の防除	家畜衛生試験場	実施
森林部会	「やんばる型森林業」の持続可能性の評価	森林資源研究センター	実施
	広葉樹人工林の密度管理に関する研究	森林資源研究センター	実施
生産技術 部会	首里城瓦に関する研究	工業技術センター	実施
	X線CTスキャナ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	実施
食品・化学 部会	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	実施
	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	実施
	標的タンパク質固定化法による生理活性物質の単離精製	工業技術センター	実施
	沖縄海塩の現場における成分分析手法の研究開発	工業技術センター	実施