

平成30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	4	4	0	0	4	0	0	0	4	0	2	2	0
	野菜・花き	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	果樹	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	小計	10	10	0	0	10	0	0	6	4	0	8	2	0
畜産研究センター	畜産業	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
森林資源研究センター	森林	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
水産海洋技術センター	水産業	4	4	0	0	4	0	0	2	2	0	3	1	0
海洋深層水研究所	水産業	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0
工業技術センター	生産技術	7	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
	食品・化学	5	5	0	0	5	0	0	3	2	0	4	1	0
	小計	12	12	0	0	12	0	0	10	2	0	11	1	0
家畜衛生試験場	畜産業	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
計	作物	4	4	0	0	4	0	0	0	4	0	2	2	0
	野菜・花き	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	果樹	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	畜産業	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	森林	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	水産業	7	7	0	0	7	0	0	4	3	0	6	1	0
	生産技術	7	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
	食品・科学	5	5	0	0	5	0	0	3	2	0	4	1	0
	計	36	36	0	0	36	0	0	27	9	0	32	4	0
割合 (%)			100	0	0	100	0	0	75	25	0	89	11	0

平成30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	法人組織を活用した効率的なさとうきび作業受委託システムの構築	農業研究センター	実施
	紅イモの周年安定供給品種の開発	農業研究センター	実施
	カンチ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	実施
	発酵茶等の高付加価値茶生産技術開発	農業研究センター	実施
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	実施
	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	実施
	増収・産期拡大が可能な環境制御技術の開発	農業研究センター	実施
果樹部会	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	実施
	熱帯果樹の沖縄県オリジナル品種の育成	農業研究センター	実施
	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	実施
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	実施
	ネズミノオの生態と防除	畜産研究センター	実施
	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(新興アルボウイルスに関する疫学解析)	家畜衛生試験場	実施
	山羊のトキソプラズマ病の血清学的診断技術の検討(山羊の生産性阻害要因の防除)	家畜衛生試験場	実施
	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	実施
森林部会	県産きのこの生産安定化技術と品質管理手法の開発	森林資源研究センター	実施
	森林化困難地域における植栽適木の検討	森林資源研究センター	実施
	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	実施
	タンゲブ栽培に関する研究	森林資源研究センター	実施
水産業部会	マチ類生態に考慮した資源管理手法の開発	水産海洋技術センター	実施
	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	実施
	ヤイトハタの安定採卵に向けた技術開発	水産海洋技術センター	実施
	ハタ類における形態異常発生の原因解明と予防技術の開発	水産海洋技術センター	実施

平成30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
	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開発	海洋深層水研究所	実施
	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	実施
	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	実施
生産技術 部会	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	実施
	デジタルものづくり技術の実証研究	工業技術センター	実施
	壺屋焼の釉薬に関する研究	工業技術センター	実施
	アルミダイカスト金型の鋳抜きピンの耐久性に関する研究	工業技術センター	実施
	無機系産業廃棄物に関する調査研究	工業技術センター	実施
	複数種のプレス加工を実現する単発型プレス成型用金型に関する研究	工業技術センター	実施
	壺屋焼化粧用原料の確保と利用技術に関する研究	工業技術センター	実施
食品・化学 部会	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	実施
	天然藍染め染料に関する研究	工業技術センター	実施
	小型メタン発酵槽の開発	工業技術センター	実施
	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	実施
	健康食品素材と代表的成分の活性評価と加工特性に関する研究	工業技術センター	実施