

平成27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	2	1	1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0
	野菜・花き	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	果樹	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	小計	6	5	1	0	6	0	0	4	2	0	6	0	0
畜産研究センター	畜産業	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
森林資源研究センター	森林	3	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0
水産海洋技術センター	水産業	5	3	2	0	3	2	0	4	1	0	3	2	0
海洋深層水研究所	水産業	3	2	1	0	1	2	0	1	2	0	0	3	0
工業技術センター	食品・化学	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0
	生産技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0
家畜衛生試験場	畜産業	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	2	1	0
栽培漁業センター	水産業	2	1	1	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0
計	作物	2	1	1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0
	野菜・花き	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	果樹	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	畜産業	4	4	0	0	4	0	0	3	1	0	3	1	0
	森林	3	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0
	水産業	10	6	4	0	6	4	0	6	4	0	4	6	0
	食品・化学	3	3	0	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0
	生産技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	26	21	5	0	21	5	0	18	8	0	18	8	0
割 合 (%)			81	19	0	81	19	0	69	31	0	69	31	0

平成27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	サトウキビ経営安定モデルの構築	農業研究センター	検討必要
	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	実施
野菜・花き 部会	先進技術を活用した総合的病害虫・雑草管理技術体系の確立及び病害虫防除農薬環境リスク低減技術の確立	農業研究センター	実施
	花粉保存によるゴーヤーの低温期安定着果技術の確立	農業研究センター	実施
	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	実施
果樹部会	先進技術を活用した総合的病害虫・雑草管理技術体系の確立及び病害虫防除農薬環境リスク低減技術の確立	農業研究センター	実施
畜産部会	黒毛和種における枝肉形質の一塩基多型（SNP）情報解析	畜産研究センター	実施
	パベシア・ピゲミナ検出PCR法の特異性および検出感度の検討	家畜衛生試験場	実施
	豚流行性下痢（PED）の発生疫学と遺伝子解析	家畜衛生試験場	実施
	牛ウイルス性下痢・粘膜病持続感染牛の病理組織学的検討	家畜衛生試験場	実施
森林部会	リュウキュウマツの改質による高機能化に関する研究	森林資源研究センター	実施
	沖縄県産木材を用いた沖縄そばマカイの開発研究	森林資源研究センター	実施
	DNA解析によるフクギ雌雄判別技術の確立及び有用形質に関与する遺伝的解析	森林資源研究センター	実施
水産部会	クビレオゴノリ養殖適地に関する技術開発事業	水産海洋技術センター	実施
	持続可能な漁業モデル策定事業	水産海洋技術センター	検討必要
	セロトニン塩酸塩を使ったヒレジャコ産卵誘発技術開発	水産海洋技術センター	検討必要
	タマカイ種苗の初期飼育方法改善	水産海洋技術センター	実施
	養殖ハタ類に対する水産用医薬品効能追加試験	水産海洋技術センター	実施
	海水への高濃度二酸化炭素溶存技術と海洋深層水を用いた藻類培養技術開発	海洋深層水研究所	検討必要
	トサカノリ等紅藻類の海洋深層水培養における生長性と藻体品質の評価	海洋深層水研究所	実施
	深層水を利用した有性生殖法によるサンゴ種苗生産技術の研究	海洋深層水研究所	実施
	低コスト型循環式種苗生産・陸上養殖技術開発事業	栽培漁業センター	実施
	高濃度二酸化炭素溶存海水を用いた藻類培養技術開発	栽培漁業センター	検討必要

平成27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
食品・化学 部会	泡盛の仕次ぎと熟成に関する研究	工業技術センター	実施
	沖縄産加工食材の海外展開促進に関する研究	工業技術センター	実施
	アントシアニン類含有生物資源の調査	工業技術センター	実施

※「検討」の評価を受けた課題については、指摘を踏まえ再度計画等を検討し、実施する予定です。

※要望提出組織から「公表不可」の希望がある場合は、研究課題名を削除しています。