

平成24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	研究課題 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	果樹	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
畜産研究センター	畜産業	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
森林資源研究センター	森林	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
水産海洋研究センター	水産業	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
海洋深層水研究所	水産業	3	3	0	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0
工業技術センター	生産技術	5	1	4	0	2	3	0	0	5	0	1	4	0
計	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	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
	水産業	7	7	0	0	5	2	0	5	2	0	5	2	0
	生産技術	5	1	4	0	2	3	0	0	5	0	1	4	0
	計	21	17	4	0	16	5	0	14	7	0	15	6	0
割 合 (%)			81	19	0	76	24	0	67	33	0	71	29	0

平成24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
果樹部会	マンゴー軸腐病のほ場防除技術の確立	農業研究センター	実施
	シークワサー搾汁残渣を原料とした食品素材 (酢抽出物)の開発	農業研究センター	実施
	レイシの着花安定技術の確立	農業研究センター	実施
畜産部会	アグーブランド豚肉の品質向上に向けた肉質特性 の解明	畜産研究センター	実施
	県産食肉ブランド強化に向けた不飽和脂肪酸含有 資材の選抜	畜産研究センター	実施
	人工授精による「おきなわブランド豚」の効率的 生産技術の確立	畜産研究センター	実施
森林部会	早生樹の利用開発	森林資源研究センター	実施
	菌床シイタケ栽培技術の高度化に関する研究	森林資源研究センター	実施
	地域ニーズにマッチする沖縄らしいさくらブラン ドの創出	森林資源研究センター	実施
水産部会	ヤイトハタ飼料に関する研究	水産海洋研究センター	実施
	LEDを用いたヒレジャコの種苗生産飼育技術開発	水産海洋研究センター	実施
	タマカイの種苗量産技術開発	水産海洋研究センター	実施
	地下浸透海水を用いたハタ類養殖基礎技術開発試 験	水産海洋研究センター	実施
	緑藻類及び褐藻類の有用成分含量に及ぼす海洋深 層水の影響	海洋深層水研究所	実施
	海洋深層水を利用したヒトエグサの周年陸上養殖 に関する基礎的研究	海洋深層水研究所	実施
	海洋深層水を利用したアサクサノリの周年陸上養 殖実用化試験	海洋深層水研究所	実施
生産技術部 会	疲労損傷した溶接部におけるストップホール法の 効果について	工業技術センター	検討 必要
	真空熱処理技術に関する調査研究	工業技術センター	検討 必要
	壺屋焼原料の品質安定化に関する研究開発	工業技術センター	実施
	容器形状を成型するための立体紙漉技術開発	工業技術センター	検討 必要
	体圧分布測定装置による座り心地評価のための検 討モデル(可変椅子)の開発	工業技術センター	検討 必要

※「検討」の評価を受けた4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。