

令和4年度 沖縄県試験研究評価(個別評価)結果：追跡評価

試験研究機関名	個別評価 部 会 名	課題数	成果の活用について		
			十分されて いる	ある程度 されてい る	あまり されて いない
農業研究センター	作物	3	3	0	0
	野菜・花き	3	3	0	0
	果樹	3	3	0	0
	小計	9	9	0	0
畜産研究センター	畜産業	1	0	1	0
森林資源研究センター	森林	2	1	0	1
水産海洋技術センター	水産業	3	3	0	0
栽培漁業センター	水産業	3	0	3	0
工業技術センター	生産技術	8	1	5	2
	食品・化学	7	2	5	0
	小計	15	3	10	2
計	作物	3	3	0	0
	野菜・花き	3	3	0	0
	果樹	3	3	0	0
	畜産業	1	0	1	0
	森林	2	1	0	1
	水産業	6	3	3	0
	生産技術	8	1	5	2
	食品・化学	7	2	5	0
	計	33	16	14	3
割 合 (%)			48	42	9

令和4年度 追跡評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	成果の活用について
作物部会	高付加価値茶生産技術開発事業	農業研究センター	十分されている
	イネヨトウの交信かく乱法による防除技術普及事業	農業研究センター	十分されている
	沖縄農業を先導する育種基盤技術開発事業	農業研究センター	十分されている
野菜・花 き部会	沖縄農業を先導する育種基盤技術開発事業	農業研究センター	十分されている
	強風時に施設本体と作物の両方を守る次世代型 ネット施設の開発	農業研究センター	十分されている
	施設野菜におけるリン酸・加里の減肥の検討	農業研究センター	十分されている
果樹部会	気候変動対応型果樹農業技術開発事業	農業研究センター	十分されている
	沖縄農業を先導する育種基盤技術開発事業	農業研究センター	十分されている
	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	十分されている
畜産業 部会	おいしいブランド牛肉の 生産技術システム構築	畜産研究センター	ある程度されている
森林・林 業部会	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	十分されている
	沖縄そばマカイに用いるリュウキュウマツのヤニ 除去	森林資源研究センター	あまりされていない
水産業 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	十分されている
	セロトニン塩酸塩を使ったヒレジャコ採卵開発技 術	水産海洋技術センター	十分されている
	持続可能な漁業モデル策定事業	水産海洋技術センター	十分されている
	低コスト循環式種苗生産・陸上養殖技術開発事業	栽培漁業センター	ある程度されている
	閉鎖循環式陸上養殖システムによるスジアラ養殖 試験	栽培漁業センター	ある程度されている
	水産用種苗生産における地下海水による水温制御 試験	栽培漁業センター	ある程度されている

令和4年度 追跡評価集計表

個別評価 部会名	研究課題名	試験研究機関名	成果の活用について
生産技術 部会	電動車の開発（戦略的基盤技術導入促進事業）	工業技術センター	十分されている
	世界最小・最軽量・高性能海水淡水化装置	工業技術センター	あまりされていない
	高反射舗装材を用いたパーキングパーミットの開発	工業技術センター	ある程度されている
	UFB技術を組み合わせた高品質・低コスト金めっきフレキシブル基盤製造装置の開発	工業技術センター	ある程度されている
	陶器の欠陥防止に関する研究	工業技術センター	ある程度されている
	廃石膏のフッ素溶出量迅速評価法の実証試験	工業技術センター	あまりされていない
	鉄筋継手の新たな接合手法の開発	工業技術センター	ある程度されている
	熱流体解析を用いた窒素充填及び排気過程の検討と評価	工業技術センター	ある程度されている
食品・化 学部会	おきなわ型グリーンマテリアル製品開発事業	工業技術センター	ある程度されている
	琉球藍の消臭効果	工業技術センター	ある程度されている
	沖縄県内製塩企業向け多品種変量製塩装置を実現する為のイオン交換膜法による海水濃縮システムの開発	工業技術センター	ある程度されている
	小型メタン発酵槽の開発	工業技術センター	ある程度されている
	海藻抽出物の機能性を活かした製品開発に向けた研究	工業技術センター	ある程度されている
	粉粒体殺菌技術の開発	工業技術センター	十分されている
	シークワサーを用いたアルコール飲料の開発	工業技術センター	十分されている