

## 平成 20 年度水産研究所研究評価委員会 中間評価結果

1. 日時 平成 20 年 9 月 26 日 午前 10 時から午後 4 時まで

2. 場所 水産研究所 会議室

### 3. 評価対象の研究課題

研究課題名(1)「希少な真珠の生産技術の開発に関する研究」

研究課題名(2)「黒のり優良品種および育苗不良網再生技術開発に関する研究」

研究課題名(3)「貧酸素被害低減技術開発のための基礎調査」

研究課題名(4)「自然の自己修復機能を利用した赤潮防除研究」

研究課題名(5)「マハタ・クエの種苗生産・養殖高度化技術開発事業」

### 4. 評価結果

評価項目を研究の進捗状況、目標達成の可能性、課題の取り扱い（研究継続の可否）とし、それぞれの課題について評価を受けました。委員会における評価結果の概要は下表の通りです。

#### 中間評価結果

課題名	進捗状況				目標達成の可能性				課題の取り扱い		
	計画以上	目標通り	やや遅れ	遅れ	非常に高い	高い	やや低い	極めて低い	継続して完成させる	課題整理予算縮小が必要	中止すべき
希少な真珠の生産技術の開発に関する研究	1	3			2	2			4		
黒のり優良品種および育苗不良網再生技術開発に関する研究		4			1	3			4		
貧酸素被害低減技術開発のための基礎調査		4				3	1		4		
自然の自己修復機能を利用した赤潮防除研究		3	1			3	1		4		
マハタ・クエの種苗生産・養殖高度化技術開発事業		2	2			2	2		4		

数字は委員 4 名中の該当委員数