

项目支出绩效自评表

项目名称:	46000022T000000149259-省重点研发计划	填报人:	陈世俊	联系方式:	0898-65311984	
主管部门:	203-省教育厅	实施单位:	203010003-省海洋与渔业科学院			
是否公开:	是	网址:	httpwww.hnhky.cn			
资金构成(元)	年初预算数	全年预算数	执行数	分值	执行率(%)	得分
资金总额:	1,455,683.48	1,455,683.48	748,422.34	10.00	51.41	5.14
其中: 财政资金:	1,455,683.48	1,455,683.48	748,422.34		51.41	
单位资金:	0.00	0.00	0.00		0	
财政专户管理资金:	0.00	0.00	0.00		0	

年度目标

- 1、筛选适宜潜渔场养殖鱼类2种, 建立提高鱼苗运输抗应激技术1套, 苗种培育成活率75%以上, 节约饲料8%以上, 示范养殖鱼类5万尾, 养殖成活率80%以上, 申请发明专利2项, 发表科研论文1篇;
- 2、建立海南淡水种质资源线粒体DNA (mtDNA) COI基因数据库, 并保存60种以上淡水鱼类的组织样本和核酸样本共200份, 生物标本500份;
- 3、保存5种以上具高经济价值或生态潜力淡水鱼类种质资源活体样本各100尾;
- 4、发表科研论文2篇;
- 5、申请专利一个;
- 6、1期仔蟹苗种产量50000只以上;
- 7、亲本培育存活率大于80%。

年度目标完成情况

未到期, 按任务书进度正常实施中

一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位	实际完成值	完成率	分值	得分	未完成原因分析
产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	1	50.00%	30.00	15	实施期限为3年，未到期，按进度正常实施中
产出指标	数量指标	申请专利	=	1	个	6	100.00%	20.00	20	
产出指标	质量指标	亲本培育存活率	≥	80	%	80	100.00%	10.00	10	
效益指标	经济效益指标	I期仔蟹苗种产量	≥	50000	只	0	0.00%	10.00	0	未到期，按任务书进度正常实施中
效益指标	生态效益指标	60种以上淡水鱼类的组织样本和核酸样本	≥	200	份	200	100.00%	10.00	10	
效益指标	生态效益指标	60种以上淡水鱼类生物标本数量	≥	500	份	500	100.00%	10.00	10	
合计								100.00	70.14	

