



中国水产科学研究院
CHINESE ACADEMY OF FISHERY SCIENCES



[水科院动态](#) | [国内渔业动态](#) | [中国渔业](#) | [相关信息](#) | [人才招聘](#) | [专题论坛](#) | [种质资源库](#) | [TBSOA](#)
[首页](#) | [办事公开](#) | [信息中心](#) | [水科院专区](#) | [国外渔业动态](#) | [世界渔业](#) | [水产期刊](#) | [上传服务](#) | [渔业统计](#) | [无公害水产品](#) | [B B S](#)

长江所主持完成的国家“十五”科技攻关计划“长江名贵鱼类人工繁殖关键技术研究”课题在广州通过验收 成果推广前景良好

2006-12-15

12月9日，我所主持完成的国家“十五”科技攻关计划“长江名贵鱼类人工繁殖关键技术研究”课题在广州通过了农业部渔业局组织的专家验收。验收委员会由中国工程院院士赵法箴、中国工程院院士林浩然等专家组成。

验收委员会认为：该课题初步建立了中华倒刺鲃、胭脂鱼、白甲鱼人工繁殖技术，中华倒刺鲃催产率90.9%、受精率92.5%、孵化率84%，苗种培育成活率87.8%；胭脂鱼催产率63.2%、受精率82.7%、孵化率67.3%，体长8cm规格仔鱼培育成活率26%；白甲鱼催产率74.4%、受精率75.7%、孵化率77%，苗种培育成活率87%；共获体长3cm以上规格苗种100.35万尾，储备亲本1317尾。建立繁育基地290亩，育苗车间4000平方米，养殖培育池30000平方米；养殖示范基地1100公顷，网箱1850只（37000平方米）。撰写论文9篇，培养硕士研究生2名。成果推广前景良好。

来源：长江水产研究所

关闭窗口