

## 广东省渔业生态环境重点实验室

# 2012 年度开放基金课题申请指南

本实验室主要从事渔业生态环境方面的基础、应用基础和高新技术研究，立足国内外学科发展前沿，解决我国渔业生态环境面临的关键科学技术问题，发展本学科的新技术和新理论，为我国渔业可持续发展提供有力的支撑。

为充分发挥本实验室的学科优势和实验室良好的科研条件，鼓励相关学科的结合与集成，促进与国内外同行的合作、交流，进一步培养创新思维的生长点和高层次学术骨干，提高实验室的科学研究水平，根据 2011-2012 年度的工作计划，现发布本实验室 2012 年度开放基金指南，欢迎申请。

### 一、 开放基金课题的申请对象

具有中级专业职称或获得硕士以上学位并在科研单位、高等院校中从事相关研究工作的科研、教学及有关技术人员。

### 二、 本期开放基金重点资助方向：

1. 环境污染对水生经济种类的毒性效应
2. 环境污染对水产品质量安全影响与评价
3. 人类活动对渔业资源和环境的影响分析与预测
4. 水生生物多样性与珍稀濒危水生动物保护
5. 养殖水域环境容量、养殖环境调控与修复技术
6. 水产健康养殖与生态养殖技术
7. 渔业资源评估与管理技术

### 三、 开放基金课题申请程序及申报时间

1. 申请人根据实验室开放基金资助的范围和重点资助方向，填写“广东省渔业生态环境重点实验室”开放课题申请表，一式三份。经所在单位主管领导签署意见并加盖公章后，向本实验室提出申请。本年度开放基金截止日期为 2012 年 5 月 30 日。

2. 开放基金课题按“公正合理、择优支持”的原则，由有关专家对提交的申请进行评审，并由实验室学术委员会确定资助的开放基金课题和经费。批准立项的课题将通过上网等形式通知获得资助的申请人。

3. 开放课题申请表格式可上网下载或通过传真、发电子邮件索取。

#### 四、申请开放基金课题的有关说明

1. 开放基金课题的研究期限一般为二年。执行起始时间为双方合同签订之日起。经费支持额度为 1 万元至 2 万元。

2. 申请人须根据开放课题申请表的内容，逐条认真填写，对需要利用本实验室条件进行研究的，应列出详细的计划(使用的设备和仪器、上机时间以及药品等)。

3. 非本实验室人员申请时，需要有一名或一名以上本实验室固定人员作为参加人员，具体人员情况在签订合同时列上。

4. 获准资助的课题应按实验室规定，每隔半年向实验室通报课题进展情况。课题结束后，按课题要求提交相关研究工作总结、学术论文和研究报告。

5. 由本实验室资助的开放基金课题，其研究成果归本实验室、其他资助单位及研究者所在单位共享；论文发表时，须注明“广东省渔业生态环境重点实验室开放基金资助（The project was supported by Key Laboratory of Fishery Ecology and Environment, Guangdong Province）”，若实验在本实验室完成，本实验室为第一署名单位；若实验在申请者单位完成，本实验室为第二署名单位，作者中还需至少有 1 名本实验室固定人员，且署名应排在前 3 名。

6. 《申请书》及相关资料可从中国水产科学研究院南海水产研究所主页（<http://www.southchinafish.ac.cn>）上阅览和下载。

#### 五、联系人及联系方式

联系人：陈海刚：电话：（020）89108301；E-mail: hgchenes@163.com

余 景：电话：（020）89103313；E-mail: YJ\_scs@163.com

传 真： （020）84451442

地 址：广东省广州市新港西路 231 号；邮 编：510300

广东省渔业生态环境重点实验室

二〇一二年四月一日

