

## 中国水产科学研究院南海水产研究所

South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences



首 页 发展概况

机构设置

学科领域

科学研究

博后工作站 研究生培养

专家与劳模

领导关怀

党群园地

English

😚 您现在的位置: 首页>>研究生培养

## 研究生培养导师李纯厚(水生生物学)

撰写时间:2012-09-12



李纯厚,男,研究员,中国水产科学研究院南海水产研究所副所长。主要研究方向为渔业生境与生物多样性保护,专业特长水域浮游生态学、生态毒理学、人类活动对海湾生态系统的影响与评价、生物多样性研究与保护等。2008年以来,先后主持各类科研项目50多项,公开发表学术论文125篇,以第1作者出版专著1部,合作出版专著12部,出版专业图集13卷;获授权专利7项。先后获得各类科技成果奖励20项次,包括国家科技进步二等奖1项;省部级一等奖1项,二等奖8项次,三等奖2项;厅局级特等奖1项,一等奖2项,二等奖5项,三等奖1项。

目前正主持承担"大亚湾生态系统对人类活动影响的响应及发展预测"、"高位池循环水养殖设备及技术研究与

示范"、"节能高效工厂化养殖设施及健康安全养殖技术研究与示范"、"近海渔业资源养护与环境修复适宜模式技术研究"、 "南沙湿地生态选题服务价值评估与可持续利用研究"、"红树林人工湿地对近岸溢油污染生态修复及固碳效果评价"等科研项目。

现兼任农业部南海渔业资源开发利用重点实验室副主任,中国水产学会理事,中国水产学会渔业资源与环境分会副主任委员兼秘书长,全国水产标准化技术委员会渔业资源分技术委员会副主任委员兼秘书长,全国渔业水域污染事故技术审定委员会委员,农业部水生野生动物自然保护区评审委员会委员,广东水产学会理事,广东海洋学会、广东海洋湖沼学会理事,广东省自然保护区评审委员会委员、广东省濒危水生野生动植物种科学委员会委员。

联系电话: 020-89108353, 13318868982; 传真: 020-84455784

通讯地址:广东省广州市新港西路231号南海水产研究所

邮政编码: 510300

E-mail: scslch@vip.163.com; chunhou@scsfri.ac.cn



设为首页 | 收藏本站 | 联系我们

Copyright © 2003-2013 All rights reserved. 版权所有:中国水产科学研究院南海水产研究所网站维护管理:南海水产研究所渔业信息中心 地址:广州市新港西路231号 邮编:510300 建议使用1024\*768的分辨率浏览

