

中国水产 科学研究院 淡水渔业研究中心简报

(第10期)

淡水渔业研究中心

2013年10月31日

“翘嘴红鲌优质高效养殖技术推广与示范”

成果获范蠡科学技术奖一等奖

日前，中国水产学会第二届范蠡科学技术奖评选揭晓，淡水渔业研究中心戈贤平研究员主持完成的项目“翘嘴红鲌优质高效养殖技术推广与示范”成果荣获一等奖。

该成果突破了翘嘴红鲌大规格苗种培育技术，建立了翘嘴红鲌大规格苗种技术体系；首次研究了翘嘴红鲌生物修复技术，开发了翘嘴红鲌膨化饲料，突破了常规的养殖技术和抗应激技术，建立了翘嘴红鲌主养与套养技术、成鱼养殖等关键养殖技术体系。通过鲌苗种培育技术、成鱼养殖技术、主养与套养技术、生物修复技术、抗应激功能饲料等生产应用，建立了大规格苗种生产基地，形成规范的生态养殖示范区。该项成果取得了良好的经

济效益和社会效益，对保护太湖名贵鱼类翘嘴红鲌资源，推动渔业可持续发展起到积极的促进作用。

罗非鱼产业体系召开产业经济数据采集工作会

10月10日，国家罗非鱼产业技术体系在海南省海口市召开了“2013年罗非鱼产业经济数据采集工作和学术交流会议”。体系首席科学家杨弘研究员、产业经济岗位科学家袁永明研究员、养殖与病害研究室岗位科学家卢迈新研究员，以及10个综合试验站站长及示范县技术骨干共53人参加了会议。

会上，袁永明研究员对2013年主产区罗非鱼生产养殖情况和出口贸易情况做了分析，并对2014年罗非鱼产业发展趋势做了预测。产业经济岗位团队成员代云云博士就各试验站跟踪点产业经济数据采集工作进展进行了分析。体系10个综合试验站站长分别介绍了今年各试验站产业经济数据采集工作开展和完成情况，以及各地区罗非鱼养殖生产加工情况。与会人员还围绕数据采集工作中存在的问题及解决办法进行了深入交流。

淡水中心专家完成在莫桑比克的技术指导任务

10月9日-24日，淡水渔业研究中心选派的由朱健研究员、何义进副研究员、何杰副研究员等5人组成的专家组，圆满完成了商务部佩罗基金项目“纳米比亚和莫桑比克可持续水产养殖技术推广和应用”在莫桑比克的各项工作任务。其间，专家组拜会了莫桑比克渔业部常务秘书（副部级）Herminio Lima Alberto

Tembe 先生，赴非洲发展新伙伴（NEPAD）规划与协调署、我国驻莫桑比克大使馆经济商务参赞处就项目实施及后续合作进行交流和商讨。

在莫桑比克农业部的支持下，专家组克服重重困难，圆满完成了各项任务，为莫桑比克培训了 46 名渔业技术、科研人员和渔民，发放了相关技术手册 300 余本，并先后奔赴 2 个水产苗种场、3 个水产养殖场进行技术指导，赠送了水质测试盒、显微镜、溶氧仪等实验器材。专家组通过调研提出了发展莫桑比克水产养殖业的合理规划和建设，受到了莫桑比克渔业部及渔业技术人员、渔民的高度评价。专家组还与莫桑比克国家水产养殖发展研究所商定了双方的合作备忘录及合作项目建设书内容。

淡水中心党委召开理论中心组学习会

10 月 12 日，淡水渔业研究中心党委召开理论中心组学习会议。中心领导班子成员、全体中层干部和助理参加了会议。

会上，中心党委书记戈贤平传达了习近平总书记在河北调研指导党的群众路线教育实践活动时的重要讲话精神，以及近期农业部党组和院党组有关开好专题民主生活会有关文件精神，通报了淡水中心群众路线教育实践活动开展情况、存在的问题，部署了教育实践活动当前和下一阶段的工作。中心主任徐跑通报了农业机械化管理局、中国农机安全报社违反中央八项规定等情况，传达了水科院《关于推进国家级创新平台建设工作指导意见》精神，并对中心科技平台建设进行了部署。与会人员集中观看了

中央电视台 9 月 25 日《焦点访谈—批评和自我批评是一剂良药》节目。

会议还听取了各研究室、职能部门有关 2013 年度绩效计划任务落实情况的汇报，并就加快绩效任务落实等进行了部署。

简讯：

1、淡水中心陈家长研究员被聘为第二届全国农产品地理标志登记专家评审委员会委员；

2、淡水中心傅洪拓研究员撰写的《长江不同江段青虾的遗传多样性》论文入选“领跑者 5000—中国精品科技期刊顶尖论文”；

3、10 月 24 日，淡水中心水产博士后流动站首个企业博士后顺利开题；

4、10 月 21 日-24 日，农业部财会服务中心安晓宁副主任一行 4 人到淡水中心检查国有资产保值增值等工作；

5、10 月 11 日，无锡市政协副主席蔡捷敏一行 3 人到淡水中心开展工作调研；

6、10 月 16 日-17 日，韩国国立水产科学院(NFDRI)Kim Sungtae 博士一行 9 人到淡水中心访问交流。

分送：农业部办公厅、部长办公室、部机关党委、人事劳动司、国际合作司、科技教育司、渔业局，中国水产科学研究院，南京农业大学，江苏省科技厅、海洋与渔业局，无锡市政府办公室、外事办公室、科技局、教育局、市国家安全局。

淡水渔业研究中心办公室

2013 年 10 月 31 日印发
