

中国水产
科学研究院 **淡水渔业研究中心简报**

(第 12 期)

淡水渔业研究中心

2013 年 12 月 30 日

**“福瑞鲤扩繁及高效养殖技术示范”成果
荣获全国农牧渔业丰收奖**

近日，农业部发布了“关于 2011-2013 年度全国农牧渔业丰收奖获奖情况的通报”，由淡水渔业研究中心水产遗传育种研究室副主任董在杰研究员主持完成的“福瑞鲤扩繁及高效养殖技术示范”项目成果荣获全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果奖二等奖。

**大宗淡水鱼类和罗非鱼两个产业技术体系
2013 年工作总结会议在武汉召开**

12 月 20 日-21 日，国家大宗淡水鱼类产业技术体系、罗非

鱼产业技术体系 2013 年工作总结会议在湖北省武汉市一并召开。农业部科技教育司产业技术处唐婷副处长、渔业局王雪光副处长，中国水产科学研究院刘晴副院长、科研计划处方辉副处长，淡水渔业研究中心徐跑主任、戈贤平书记，以及体系岗位专家、综合试验站站长及团队成员 140 余人参加了会议。

会议全面总结了两个体系 2013 年开展的主要工作和成效，针对体系建设中存在的一些问题进行了研讨，对 2014 年重点工作任务进行了布置。会议还对两个体系的首席科学家戈贤平研究员、杨弘研究员，以及体系岗位专家和综合试验站站长进行了考评和民主测评。会议期间，两个体系还分别召开了执行专家组会议，根据考评情况推荐了优秀岗位科学家和综合试验站站长，并讨论确定了体系 2014 年重点计划任务。

淡水渔业与种质资源利用学科群召开条件建设工作会议

为贯彻落实《全国农业科技创新能力建设规划(2012-2016)》，做好农业部重点实验室条件建设工作，12月27日，淡水渔业与种质资源利用学科群在淡水渔业研究中心召开条件建设工作会议。农业部科教司条件处李谊调研员、计划司投资处刘艳副调研员、渔业局科技处王雪光副处长、工程建设服务中心黄洁处长，中国水产科学研究院学科处徐瑞永处长、基建条件处王唯涌副处长，以及学科群重点实验室和实验站依托单位分管领导、实验室主任和实验站站长、秘书等40余人参加会议。

会上，刘艳副调研员解读了《全国农业科技创新能力条件建设规划》，介绍了学科群条件能力建设试点经验和具体要求；黄洁处长对学科群条件建设项目可行性研究报告编制要求和技术细节进行了详细讲解；李谊调研员介绍了部重点实验室体系建设思路和科技创新体系改革情况；王雪光副处长从促进行业发展对条件建设工作成效提出了要求。

学科群重点实验室和实验站围绕学习全国农业科技创新能力建设规划，研讨交流了部重点实验室学科群条件能力建设项目申报、组织实施和绩效管理的工作措施。在明确各单位任务分工的基础上，制定了学科群重点方向与主要研究内容矩阵表，完成了研究内容与工艺技术方案，讨论了仪器设备配置表，为按时保质完成建设项目可行性研究报告编制打下了良好基础。

国务院三峡办副主任胡保林考察淡水中心江阴基地

12月24日，国务院三峡工程建设委员会办公室胡保林副主任、水库管理司阮利民司长和周维巡视员等一行6人到淡水渔业研究中心江阴科研实验基地考察。

胡保林副主任考察了基地长江刀鲚、美洲鲌、紫黑翼蚌等保种、养殖生产现场，参观了基地的长江珍稀鱼类研究保护中心实验室，听取了淡水渔业研究中心徐跑主任有关基地2013年长江刀鲚池塘商品鱼养殖、美洲鲌亲鱼培育等相关研究工作，中心承担的三峡相关项目、长江珍稀鱼类规模化繁养殖重要进展和阶段

性成果，以及依托江阴基地开展的资源增殖放流情况的汇报。

胡保林副主任充分肯定了淡水中心在三峡相关资源、生态环境监测及长江珍稀鱼类增殖放流中作出的贡献，希望淡水中心充分利用江阴基地临江靠海的区位优势，争取在长江下游资源与生态环境监测及名优特色鱼类增殖放流等领域取得更大的突破，在“十二五”期间多出成果、出人才、出效益，为地方的经济社会发展与生态文明建设做出新的贡献。

简讯：

1、近日，淡水中心发明的“一种中草药配方用于推迟黄鳝性逆转时间的应用及其制备的饲料及其实施方法”、“一种家系选育过程中研究补偿生长的方法”2项国家发明专利获授权；

2、12月10日，农业部淡水渔业与种质资源利用学科群2013年增补的首批企业重点实验室—农业部大宗淡水鱼类繁育与健康养殖技术重点实验室，在吴江水产养殖有限公司揭牌成立；

3、11月29日，淡水中心援非专家组圆满完成农业部国际交流合作项目“纳米比亚水产养殖技术合作和指导”，顺利返抵无锡；

4、12月10日-13日，“2013年江苏省渔业三新工程重大项目首席专家（执行专家）研修班”在淡水中心举办。

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，无锡市人民政府办公室、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12月30日印发
