

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

2014 年 10 月 31 日

国家罗非鱼产业技术体系

召开 2014 年罗非鱼产业发展学术交流会议

10 月 19 日，国家罗非鱼产业技术体系在天津召开“2014 年罗非鱼产业发展学术交流会议”，产业经济岗位团队成员、各综合试验站及示范县代表共 36 人参加了会议。产业经济岗位科学家袁永明研究员作了题为“罗非鱼产业发展现状分析”和“罗非鱼产业短信服务系统”的报告，对今年主产区罗非鱼产业发展现状和罗非鱼进出口贸易情况进行了详细的分析。体系 10 个综合试验站代表对各示范区罗非鱼养殖生产、加工情况作了介绍，与会代表针对产业发展存在的问题和产业发展趋势进行了研讨交流。

淡水中心主任徐跑研究员

到学科群湖泊渔业资源环境科学观测实验站调研

10月24日-25日，农业部淡水渔业与种质资源利用学科群综合性重点实验室主任、淡水渔业研究中心主任徐跑研究员到湖泊渔业资源环境科学观测实验站调研。江西省农业厅副巡视员张跃远、渔业局局长唐建华，实验站依托单位江西省水产科学研究所书记马保新，副所长傅辉云、陈文静等参加了工作交流。调研中，徐跑主任表示，实验站要按照功能定位和任务分工，突出鄱阳湖特色，在湖泊渔业环境调查与评估、资源增殖与养护、生态环境调控与修复以及新技术集成示范方面做出特色、做出成效；要落实好学科群科技创新能力建设，做好科学观测设施建设和仪器设施配套，依托上级主管部门和单位的支持，创造良好的工作环境；要通过总结建设成效和运行管理经验，为学科群评估奠定良好的工作基础。

淡水中心4项成果通过中国农学会评价

10月12日，淡水渔业研究中心等单位完成的“长江刀鲚全人工繁养技术的创建与应用”、“福瑞鲤综合选育及其良种良法配套养殖技术研究”、“建鲤生长性状分子育种关键技术开发与应用”和“异育银鲫功能性配合饲料研发及在沿海滩涂养殖的应用与推广”等4项成果通过中国农学会评价。4项成果均已广泛应用，取得了重大的经济、社会和生态效益。

淡水中心承担的两个项目通过验收

10月22日，淡水渔业研究中心承担的农业科技成果转化资金项目“利用多级生物系统修复淡水养殖池塘生态环境的技术示范”通过了农业部科技教育司组织的验收。

10月12日，淡水渔业研究中心、无锡市明珠水产良种引繁场等单位承担的江苏省三新工程“锦鲤病毒病防控关键技术与示范”项目通过了江苏省海洋与渔业局组织的验收。

淡水中心圆满完成“巴西水产养殖技术指导 and 示范”项目

10月19日-11月2日，淡水渔业研究中心选派闵宽洪研究员、吴伟研究员、胡海彦副研究员、张成锋助理研究员、赵永锋助理研究员、叶伟研究实习员等6人组成专家组，赴巴西执行农业国际交流与合作项目“巴西水产养殖技术指导 and 示范”。专家组拜会了巴西渔业与水产养殖部（MPA）、联合国粮农组织（FAO）驻巴西办事处和中国驻巴西大使馆经商处，赴美洲地区水产养殖协作网、UNISUAM大学、里约热内卢州立渔业与推广基金研究所（FIPERJ）、巴西国立亚马逊研究所（INPA）等机构进行了技术交流，就人才交流培养、举办双边渔业技术和管理人员培训班、引进水产养殖品种等方面达成了合作意向；在里约热内卢、玛瑙斯、巴西利亚、伊瓜苏等地区开展了渔业资源、水产养殖技术需求、水产品市场供应和消费情况调研，还重点就罗非鱼繁育技术等对当地养殖户和技术人员进行了指导和培训。专家组在巴西的技术援助工作得到了巴西渔业与水产养殖部的高度评价，为促进中巴双方渔业科技交流与合作做出了贡献。

淡水中心开展内陆渔业资源调查船建设研讨

10月20日，黑龙江水产研究所副所长夏立新、珠江水产研究所副所长胡隐昌、淡水渔业研究中心党委副书记万一兵、中国船舶重工集团公司第七〇二研究所的相关专家在无锡就内陆渔业资源调查

船建设进行研讨，分别对 50 吨级和 100 吨级的内陆渔业资源调查船的设计需求进行了详细分析与论证，根据各单位在内陆渔业资源监测、生境调查等方面的研究内容，以及黑龙江、珠江、长江流域的水文条件，重点研讨了内陆渔业资源调查船的船型设计及科学调查系统设计，包括船只节能性、实验室和舱室布置等方面的内容。

简讯：

1、近日，由淡水中心发明的“一种促进河蟹蜕壳和延缓性腺发育的养殖方法”、“一种添加有发酵豆粕和发酵鱼粉的虾蟹专用饲料及生产方法”等 2 项专利获得国家发明专利授权；

2、10 月 10 日-20 日，由世界银行项目资助的“印度泰米尔纳德邦渔业局灌溉农业现代化和水体修复项目团队培训班”在淡水中心实施；

3、10 月 20 日-21 日，贵州省农业科学院刘作易院长一行 6 人到淡水中心调研；

4、10 月 15 日-17 日，农业部国际交流服务中心副主任季文远一行 3 人就渔业涉外培训工作到淡水中心调研；

5、10 月 13-26 日，弗吉尼亚州野生动物与内陆渔业部淡水贝类项目协调官 Brian Thomas Watson 先生、弗吉尼亚理工大学淡水贝类保护中心实验室主任华丹博士到淡水中心交流访问。

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

2014 年 10 月 31 日印发
