

中国水产
科学研究院

淡水渔业研究中心

简 报

第 11 期

淡水渔业研究中心办公室

2012 年 11 月 30 日

国家发展与改革委员会副主任彭森到淡水中心考察

11 月 5 日，在江苏省发展与改革委员会党组副书记、副主任赵旻、无锡市人民政府副秘书长钮素芬的陪同下，国家发展与改革委员会彭森副主任一行到淡水中心考察。淡水中心主任徐跑、党委书记戈贤平接待了彭森副主任一行，汇报了淡水中心建设与发展情况，并陪同参观了科学实验大楼。

在水产遗传育种研究室，研究室主任傅洪拓研究员介绍了青虾研究进展情况。为实现青虾养殖业的可持续发展，淡水中心青虾育种团队对青虾进行了多年的遗传改良，2009 年 1 月获得杂交青虾“太湖 1 号”新品种，成为我国培育的第一个淡水虾蟹类新品种。在此基础上，又建立了青虾规模化繁育技术和高效健康养殖技术，为青虾新品种向全国推广打

下了坚实的基础。在院重点实验室，院首席科学家杨健研究员介绍了利用微量元素指纹判别系统了解长江刀鱼洄游特性和河蟹属地判别，以及采用河蚌作为指示生物监测水域污染等应用情况。作为国家大宗淡水鱼类产业技术体系首席科学家，戈贤平研究员介绍了体系的建设情况和研发进展。

彭森副主任在听取研究工作汇报后与中心科研人员进行了深入地交流，勉励大家在科技攻关上进一步取得新成果，为我国水产业健康发展作出新贡献。

淡水中心承担的两项 江苏省水产三项工程项目通过验收

11月13日，江苏省海洋与渔业局组织有关专家对淡水中心承担的两项江苏省水产三项工程项目“青虾良种选育及规模化生态养殖技术研究与示范推广”和“秀丽白虾人工繁殖及生态养殖技术”进行了验收。江苏省海洋与渔业局沈毅副局长、庄雪峰处长、淡水中心党委书记戈贤平研究员及项目组成员参加了验收会。

施炜纲研究员汇报了秀丽白虾项目执行情况。该项目开展了秀丽白虾生态习性、繁殖生物学及营养生理等实验研究，突破了秀丽白虾人工繁殖与批量育苗技术，获得秀丽白虾亲本12.30万只；申请专利12项，其中发明专利9项，已授权实用新型专利3项，发表论文10篇；形成了完整档案资料，在省级以上渔业网站发布了5条项目执行情况信息。

傅洪拓研究员汇报了青虾项目执行情况。该项目实施期间，培育新品种 1 个—杂交青虾“太湖 1 号”；申请专利 21 个，获发明专利授权 5 项，实用新型专利授权 2 项；出版著作 4 部，发表文章 32 篇；建立省级青虾良种场 1 个；形成了完整的试验原始数据、塘口档案纪录等基础技术资料；发布项目《工作简报》2 期，在省级以上媒体发布信息 23 条。

验收委员会专家听取了两个项目实施情况汇报，审阅了相关资料，经质询与讨论，认为两个项目均全面完成合同所规定的各项指标，一致同意通过验收。

刀鲚种质资源与繁养技术研究团队 入选农业部 2012 年农业科研创新团队

近日，农业部办公厅公布了 2012 年农业科研杰出人才及其创新团队名单，全国共有 100 名专家及其创新团队入选。淡水中心徐跑研究员及其率领的“刀鲚种质资源与繁养技术研究创新团队”榜上有名，也是我中心再次获此殊荣。

“刀鲚种质资源与繁养技术研究创新团队”依托农业部淡水渔业与种质资源利用学科群综合性实验室，主要从事刀鲚种质资源调查与保存、人工繁育技术、健康生态养殖技术及生理生态学基础等方面研究，承担了多项国家、省部级科研项目，获科技奖励层次与数量、研究水平居国内领先地位，对推动我国刀鲚资源保护及利用发挥了重要作用。

徐跑研究员及其团队能成功入选，是对他本人及其团队在刀鲚研究领域所取得成绩的充分肯定；更是促进他们发挥更大作用、做出更大贡献的激励和鞭策。

第九届罗非鱼产业发展论坛在海口召开

11月12日-13日，由中国水产流通与加工协会、国家罗非鱼产业技术体系研发中心共同主办的“第九届罗非鱼产业发展论坛”在海南省海口市召开。农业部渔业局陈家勇处长、海南省海洋与渔业厅黄良赞副厅长、美国罗非鱼协会会长 Kevin 等到会并致辞。

作为国家罗非鱼产业技术体系首席科学家杨弘研究员及农业部罗非鱼产业技术创新团队的代表，淡水中心水产遗传育种研究室副主任董在杰研究员作了“中国罗非鱼产业技术领域的一些研究进展”的大会主题报告，获得良好反响。论坛期间，还举行了“罗非鱼产业十年领军人物奖”颁奖仪式，杨弘研究员榜上有名。

本次论坛以“产业创新与市场开拓—中国罗非鱼产业的可持续之路”为主题，吸引了国内外罗非鱼专家、相关企业以及美国罗非鱼协会、世界自然基金会、水产养殖管理委员会、美国渔业协会、可持续渔业伙伴组织等世界组织参与。

淡水中心参加农业部科技对接专项活动

11月6日，淡水中心参加了农业部2012年部属农业科

研院校与国家现代农业示范区科技对接专项活动。农业部副部长余欣荣出席了开幕式并致辞，农业部科教司杨雄年副司长出席并主持了科研院校产学研合作计划推介活动。

活动现场，淡水中心与江苏省无锡市国家现代农业示范区和江苏省泰州市国家现代农业示范区签署了合作协议，邴旭文副主任代表淡水中心在协议上签字。在本次对接活动中，中国水产科学研究院向示范区代表们推介了中国水产科学研究院的产学研合作计划，全面介绍了我院适宜推广应用的科研成果。

江苏省海洋与渔业局沈毅副局长到淡水中心调研

11月13日，江苏省海洋与渔业局副局长沈毅、科教处处长庄雪峰到淡水中心开展工作调研。淡水中心主任徐跑、党委书记戈贤平接待了沈毅副局长一行，并进行了座谈交流。淡水中心邴旭文研究员、施炜纲研究员、傅洪拓研究员、朱健研究员等参加了座谈。

徐跑主任对沈毅副局长到淡水中心开展工作调研表示欢迎，介绍了中心承担的江苏省三新工程项目实施情况，以及今年贯彻落实农业部“渔业科技促进年”工作部署，科技支撑江苏省渔业发展所做的主要工作，并对江苏省海洋与渔业局拟确定的2013年重点科研项目提出了有关建议。施炜纲研究员、傅洪拓研究员分别介绍了近年来在长江和太湖渔

业资源调查、青虾繁育和示范推广等方面开展的主要工作，并结合调研主题提出了建议和意见。

沈毅副局长对淡水中心为江苏省现代渔业建设提供的有力科技支撑给予了充分肯定，对各位专家为江苏省 2013 年渔业科研工作提出的有关建议和意见表示感谢，并表示希望淡水中心为江苏省渔业经济发展建言献策，积极参与江苏渔业科研工作，为江苏渔业发展提供强有力地科研保障。

水科院首届水产养殖专业培训班开班

11 月 2 日，水科院首期水产养殖专业培训班在淡水中心（水科院研究生中心）开班。水科院刘红梅副院长、人才工作处朱雪梅处长，淡水中心徐跑主任、袁新华副主任、人事处蒋高中处长参加了开班典礼。

刘红梅副院长对培训班的顺利开班表示祝贺，并对参加本期培训班的学员提出了要求：一是要专心学习，实现“从干部到学员，从工作状态到学习状态，从家庭生活到集体生活”的三个转变；二是要牢固树立终身学习理念，紧紧把握学习重点，始终坚持学以致用；三是要强化集体意识，严格遵守学习纪律，高质量完成培训任务。

本期培训班为期 22 天，将邀请中国海洋大学、华中农业大学、上海海洋大学的教授和水科院首席科学家等授课，并开展生产实践现场教学活动。来自院系统各单位的科研和管理骨干、院百名英才等 33 名青年业务骨干参加本次培训。

淡水中心召开民主生活会

按照水科院党组和无锡市委关于召开党员领导干部民主生活会的要求，11月23日下午，淡水中心召开了领导班子2012年度专题民主生活会，会议的主题为“加强和改进新形势下领导班子思想政治建设，造就‘三宽四有’型高素质领导班子和干部队伍”。会议由党委书记戈贤平主持，淡水中心领导班子5名成员参加了会议。水科院党组成员、副院长刘红梅同志，水科院机关党委张临同志出席了会议，并对会议给予指导。

会上，戈贤平书记介绍了民主生活会的准备情况，通报了2011年度民主生活会整改方案落实情况，并围绕会议主题，结合一年来的工作、学习、思想等方面的情况，认真对照检查，查找和深入分析了领导班子和个人存在的问题和不足，提出了相应的整改措施。中心领导班子成员徐跑同志、万一兵同志、邴旭文同志、袁新华同志先后结合各自工作实际，围绕会议主题查找了个人的不足，剖析思想根源，提出了相应的整改措施，进行自我批评。班子成员之间还开展了互相批评，指出存在的问题和不足，提出了希望和建议。

刘红梅副院长对本次民主生活会准备和召开情况给予了充分肯定，对中心领导班子、干部队伍建设和总体工作表示满意，并对中心工作中存在的一些困难和问题进行了积极回应。刘红梅副院长对淡水中心下一步工作提出了希望和要

求：一是领导班子要对群众提出的意见，以及会议自查剖析中发现问题进行认真梳理，制定和落实相应的整改方案；二是班子成员要充分重视其他成员提出的建议，结合自身查找的问题进行整改；三是要抓好党的“十八大”会议精神学习，并把学习成果转化为新年度工作思路和举措；四是要加强党组织科学化建设的实践和探索，以及中心精神的挖掘和总结；五是希望中心在班子带领下，科学研究、人才培养等各方面工作取得更好更快地发展。

简讯：

1、由淡水中心发明的“一种促进暗纹东方鲀性腺发育的粉状饲料”获得国家发明专利授权，专利号为 ZL 201110146595.8；“一种庭院式易换水防逃金鱼养殖槽”获国家实用新型专利授权，专利号为 ZL 201220119058.4。

2、11月13日-14日，马拉维农业部总司长布莱特·卡姆韦伯等参加中英非农业合作第二次会议的代表到淡水中心访问交流。

3、11月7日，上海市委农村办公室、上海市农业委员会秘书长邵启良到淡水中心进行工作调研。

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、江苏省海洋与渔业局，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，中心领导、中心各处室、下属单位。