

中国水产  
科学研究院

# 淡水渔业研究中心

## 简 报

第 6 期

淡水渔业研究中心办公室

2012 年 6 月 29 日

---

### “十二五”国家科技支撑计划淡水育种和海洋资源 养护项目启动会在无锡召开

6 月 14 日，“十二五”国家科技支撑计划项目“淡水养殖品种选育及规模化繁育技术研究与示范”与“海洋重要生物资源养护与环境修复技术研究与示范”启动会在江苏无锡召开。农业部渔业局李书民副局长、科技部农村司魏勤芳调研员、水科院刘晴副院长、农业部科教司陈彦宾副处长，农业部科技发展中心翟勇处长及项目参加人员共 110 余人参加了启动会。启动会开幕式由农业部渔业局于秀娟处长主持。

会上，李书民副局长对目前行业发展中存在的问题进行了分析，并对参加项目的研究人员代表提出了希望，要求认真落实各项工作，圆满完成项目任务。魏勤芳调研员表示，希望通过项目实施，加大科研产出，使海洋农业研究更上新

台阶，淡水渔业研究能更快地融入到国家科技专项及 863 等重大项目。刘晴副院长介绍了淡水养殖与海洋资源养护两个项目情况，对产业发展面临的问题进行了分析，并表示，将通过项目的实施进一步构建支撑产业发展的技术平台。

开幕式结束后，“淡水养殖品种选育及规模化繁育技术研究”项目牵头人淡水中心主任徐跑研究员、“海洋重要生物资源养护与环境修复技术研究”项目牵头人黄海水产研究所副所长金显仕研究员分别对项目总体目标、技术路线、主要任务、考核及管理辦法进行了介绍。项目下属各课题负责人分别就各自负责课题的实施方案进行了详细阐述。两个项目组参加人员分组进行了交流与研讨，项目实施专家组对各课题的实施方案进行了点评。最后还召开了项目专家组会议。

## **池塘生态养殖技术学术研讨会在无锡召开**

6月20日，由水科院水产养殖学科委员会主办，淡水中心和国家大宗淡水鱼类产业技术体系承办的池塘生态养殖技术学术研讨会在江苏无锡召开。水产养殖学科委员会主任委员、东海水产研究所庄平副所长，淡水中心党委书记戈贤平研究员、院成果处劳海华副处长等领导 and 专家参加了会议。会议开幕式由淡水中心副主任邢旭文主持。

本次学术研讨会旨在推动池塘生态养殖技术研究领域的发展，提升池塘高效健康养殖水平，主要围绕池塘水质和

底质调控技术、池塘养殖生态工程化控制及装备、水产品质量安全保障等方面，研讨交流池塘养殖生态调控技术集成与健康高效养殖模式构建领域的研究现状及发展趋势，深入探讨加强学科交叉以及与国内外相关单位开展合作的机制及方式。来自水科院、天津农学院、华中农业大学等单位的 10 位专家作了专题报告。

会后，参会代表还到大宗淡水鱼类产业技术体系华东示范区—江苏武进水产养殖场建设的池塘循环水养殖小区进行了实地参观考察。

## **大宗淡水鱼类产业技术体系科技支撑 云南渔业抗旱救灾**

云南省的持续干旱给当地的渔业生产造成了较大损失。为了解旱灾实际情况，做好渔业抗旱救灾科技支撑工作，6月5日，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带领鲢鳙鱼育种与种质资源岗位专家邹桂伟研究员、细菌性病害防控岗位专家谢骏研究员、芙蓉鲤鲫育种团队长沙综合试验站伍远安站长、鲤鱼复合育种岗位团队成员等赶赴云南省昆明市宜良县开展抗灾工作，现场调研旱灾情况，捐赠苗种、微生态制剂、新品种养殖技术手册书籍等，将体系最新育成的新品种送到示范户手中，并开展针对性技术培训，指导受灾养殖户积极应对，做好抗旱救灾工作。

大宗淡水鱼类产业技术体系十分关注云南旱情，岗位专家、综合试验站纷纷利用自身技术和资源优势为抗旱救灾提供帮助。据统计，从4月中下旬到5月底，体系已先后为昆明综合试验站示范县提供了长丰鲢水花500万尾、芙蓉鲤鲫水花200万尾、福瑞鲤乌仔50万尾，以及微生态制剂250千克，有效缓解了试验站6个示范基地实验苗种供应不足问题，并通过他们带动了周边受灾渔民生产自救。昆明综合试验站第一时间向上级反馈云南受灾情况，组成工作组，制定了应对方案，出动技术人员1814人次、抗旱救灾车211次，深入灾区对养殖户开展现场技术指导、技术咨询和技术服务，举办水产技术培训班，发放渔业抗旱救灾技术资料3731册，及时落实各项抗旱救灾措施，力争将干旱带来的损失降到最低。戈贤平研究员在鱼苗赠送仪式上表示，体系将继续关注云南抗灾自救，充分利用体系技术优势，不遗余力地帮助当地渔民恢复生产。

大宗淡水鱼类产业技术体系在科技支撑云南渔业抗旱救灾过程中充分发挥了团队技术优势。下一步，体系将通过分布在全国25个省的30个综合试验站密切关注区域产业突发事件，全力为产业发展保驾护航。

## **国家罗非鱼产业技术体系召开执行专家组 2012年第一次工作会议**

为进一步加强体系管理，总结2012年上半年工作开展

情况，传达落实全国现代农业产业技术体系首席科学家合肥工作会议精神，6月17日，国家罗非鱼产业技术体系在广西南宁召开了2012年第一次执行专家组工作会议。会议由体系首席科学家杨弘研究员主持，执行专家组全体成员参加了会议，部分岗位专家和试验站站长列席会议。

杨弘研究员传达了农业部科教司刘艳副司长、张国良处长在合肥工作会议上的讲话精神，强调了加强体系间协作、抓好示范基地建设、完善体系运行机制、规范日常管理等方面的要求。各执行专家按功能实验室及产业分区，对体系各岗位、试验站的年中工作总结进行了点评和讨论，并对今年产业出现的罗非鱼价格走低、养殖户信心不足等情况进行了分析。执行专家组认真学习了全国现代农业产业技术体系首席科学家合肥工作会议精神，积极为罗非鱼产业健康发展建言献策，并表示将在科教司和产业处领导下，真抓实干，努力研发新技术、培育大成果，为我国渔业发展提供有力科技支撑。

## **水产养殖技术国际培训班开班**

6月21日，由中国科技部国际合作司主办、淡水中心承办的国际培训项目“水产养殖技术国际培训班”开班典礼在淡水中心国际会议厅举行。江苏省科技厅国际合作处吴三毛主任、水科院交流与合作处张晓琴副处长、无锡市科技局徐

重远副局长、淡水中心主任徐跑出席了开班典礼并致辞。开班典礼由淡水中心副主任袁新华主持。

此次培训班是淡水中心首次承办的由科技部国际合作司主办的国际培训项目，共有来自埃及、吉尔吉斯、老挝、蒙古、摩洛哥、尼泊尔、所罗门群岛等 14 个国家的 18 名渔业技术和管理人员参加。培训将采用课堂讲座、实验实习、考察参观、专题报告等多种方式进行，旨在传授中国先进的水产养殖技术及管理经验，推动中国与其他发展中国家渔业领域的科技合作与交流。

## **非洲法语国家水产养殖推广官员研修班开班**

6 月 14 日，由中国商务部主办、淡水中心承办的“非洲法语国家水产养殖推广官员研修班”开学典礼在淡水中心国际会议厅举行。农业部渔业局副局长李书民、淡水中心党委书记戈贤平、江苏省商务厅外经处赵宇虹副调研员、联合国粮农组织统计官员周晓伟，以及研修班全体学员和授课教师参加了开学典礼。开学典礼由淡水中心副主任袁新华主持。

本次培训班为期 21 天，共有来自贝宁、布隆迪、赤几、科特迪瓦、中非、摩洛哥、阿尔及利亚等 13 个国家 29 名渔业领域的官员参加培训。培训班将邀请专家进行讲座，组织学员参观考察渔业技术推广机构、讨论水产技术推广成功经验，以及赴江苏省、海南省进行考察和交流。

## 国家质检总局赵增连副司长到淡水中心考察

6月3日上午，国家质检总局动植物检疫监管司赵增连副司长到淡水中心江阴试验基地的紫黑翼蚌隔离检疫场考察指导工作。淡水中心成果转化与技术推广处处长顾若波研究员接待了赵增连副司长。

赵增连副司长听取了中心淡水贝类项目组关于紫黑翼蚌苗种引进和紫黑珍珠培育的前期研究工作汇报，对中心在该项目上所做的努力和取得的重要研究进展给予了充分肯定，并表示，国家质检总局将继续关注和支持淡水中心开展紫黑翼蚌人工繁殖所需寄主鱼的引进工作，希望中心通过科技攻关尽快实现紫黑翼蚌的全人工繁育，加快紫黑珍珠养殖的产业化进程，提高我国淡水珍珠品质和出口贸易额，为我国淡水珍珠养殖业健康可持续发展作出新的更大的贡献。

为了引进更高经济价值的紫黑珍珠养殖新品种，促进我国淡水珍珠养殖业的可持续发展，在农业部、国家质检总局、水科院及地方各级主管部门的支持下，今年5月份淡水中心从美国引进了首批紫黑翼蚌人工繁育苗种。目前，紫黑翼蚌苗种正处于隔离检疫期，室内驯养、摄食及生长状况正常，为进一步开展相关研究奠定了良好的基础。

国家质检总局动植司李艺娟处长、江苏省检验检疫局动植处吴新华处长、江阴出入境检验检疫局戴云徽局长等一同考察。

## 简讯：

1、近日，淡水中心 4 项科技成果获得国家发明专利授权，15 项科技成果获得国家实用新型专利授权；

2、6 月 18 日，国家罗非鱼产业技术体系在南宁举办了“罗非鱼养殖技术高级培训班”；

3、6 月 13 日，科技部农村司魏勤芳调研员到淡水中心开展工作调研；

4、6 月 4 日-8 日，淡水中心参加了 FAO 中亚及高加索国家渔业发展研讨会；

5、6 月 14 日，由商务部主办、淡水中心承办的援外培训项目“发展中国家水产养殖技术培训班”和“渔业发展和官员研修班(俄语班)”圆满结业。

---

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。