

# 中国水产 科学研究院 淡水渔业研究中心简报

(第4期)

淡水渔业研究中心

2013年4月30日

---

## 农业部刘艳副司长考察淡水中心科研基地

3月29日，农业部科教司刘艳副司长到淡水渔业研究中心江阴科研试验基地考察。淡水中心主任徐跑、大宗淡水鱼类产业技术体系首席科学家戈贤平、罗非鱼产业技术体系首席科学家杨弘陪同考察。

刘艳副司长参观了长江刀鲚、美洲鲌及暗纹东方鲀等鱼类养殖、选育现场，听取了徐跑主任有关淡水中心在国家科技支撑计划等项目支持下，2013年在长江刀鲚资源调查评估、耳石微化学、灌江纳苗、驯化养殖、人工繁殖及成鱼养殖等方面取得的重要科研进展情况汇报。刘艳副司长表示，希望淡水中心充分发挥江阴科研试验基地的区位优势，争取在长江珍稀名贵鱼类的良种选育、规模化繁育以及相关领域取得更大的突破。

## 南京农业大学周光宏校长到无锡渔业学院调研

4月10日，南京农业大学周光宏校长一行7人到无锡渔业学院开展工作调研。淡水中心主任、无锡渔业学院院长徐跑接待了周光宏校长。

调研期间，周光宏校长听取了徐跑主任有关无锡渔业学院建设情况、面临问题、发展设想，以及南京农业大学-中国水产科学研究院研究生中心建设情况的汇报，与博士生导师、重点学科带头人就学科建设和研究生培养等问题进行了交流，参观了新建成启用的无锡渔业学院新校区，与在校学习的研究生、本科生及外国留学生进行了交流。周光宏校长表示，南京农业大学将进一步加强与淡水渔业研究中心的协同创新，共同促进双方的学科建设和人才培养。双方还就网络科技信息资源共享、研究生管理等问题交换了意见。

## 大宗淡水鱼产业体系召开营养与饲料研讨会

4月13日-14日，由国家大宗淡水鱼类产业技术体系主办，湖州师范学院、淡水渔业研究中心、浙江省淡水水产研究所和杭州市农科院协办的“第三届全国大宗淡水鱼营养与饲料学术研讨会”在浙江杭州召开。会议交流了有关大宗淡水鱼的营养需求、饲料配制与投喂新技术等学术研究成果和产业发展情况，并就节约鱼粉蛋白、提高糖脂类利用、减少氮磷排放、降低环境污染、发展健康养殖等关键问题进行了研讨。

中国海洋大学麦康森院士，农业部渔业局李书民副局长，浙江省海洋与渔业局俞永跃副局长，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，以及来自国内外高等院校、科研院所和生产企业的代表共 160 多人参加了研讨会。

## **发展中国家水产养殖推广研修班开班**

4 月 25 日上午，由商务部主办的“2013 年发展中国家水产养殖推广研修班”在淡水渔业研究中心开班。淡水渔业研究中心党委书记戈贤平、商务部国际经贸关系司梁红处长、商品共同基金（CFC）代理主席 Parvindar Singh 先生、中国水产科学研究院交流合作处张晓琴副处长、无锡市商务局外经处叶诤处长出席开班典礼。

本次研修班是商务部与 CFC 开展的三方合作项目，为期 21 天，共有来自马来西亚、斯里兰卡、埃塞俄比亚、津巴布韦、古巴等 11 个国家的 19 名高级渔业管理官员参加研修。培训班将邀请国内渔业官员、国内和 CFC 专家进行专题讲座和研讨，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。

## **水科院第五期业务骨干英语培训班开班**

4 月 22 日，中国水产科学研究院第五期业务骨干英语培训班在淡水渔业研究中心开班。培训班为期 45 天，共有 20 名来自水科院系统青年业务骨干、学科秘书参加。培训将采用全封闭教学方式，聘请专业英语教学经验丰富的教师和外教进行全英文授

课,重点通过实训的方式提高学员在专业英语阅读、翻译与听力、口语交流等方面的综合能力。

## 淡水中心党委召开理论中心组学习会

4月3日,淡水渔业研究中心党委召开理论中心组学习会,中心领导班子、全体中层干部、处室助理共37人参加了学习。

会议学习了韩长赋部长在农业部传达贯彻全国“两会”精神干部大会上的讲话精神,部署了中心2013年度重点工作,并组织各部门负责人签订了2013年度《绩效管理计划任务书》、《党风廉政建设责任书》、《保密承诺书》。

### 简讯:

- 1、淡水中心7项发明专利、4项实用新型专利获国家授权;
- 2、4月25日,渔业机械仪器研究所所长徐皓、党委书记刘忠松一行10人到淡水中心开展交流;
- 3、4月13日,无锡渔业学院召开2011-2012学年奖励大会;
- 4、4月13日-18日,董在杰研究员赴新加坡参加了第21届国际遗传学大会暨2013人类基因组会议。

---

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4月30日印发

---