

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

2013年6月30日

林浩然院士科研团队与淡水中心 联合攻关刀鲚应激调控难题

近日，中山大学林浩然院士带领其科研团队一行4人到淡水渔业研究中心泰州刀鲚养殖基地，与徐跑研究员及其带领的“刀鲚种质资源与繁养技术研究创新团队”一起开展操作胁迫对刀鲚应激影响的实验，共同攻关刀鲚应激调控难题。

实验结束后，林浩然院士与淡水渔业研究中心刀鲚创新团队及相关科研人员进行了座谈，大宗淡水鱼类产业体系首席科学家戈贤平研究员、罗非鱼产业体系首席科学家杨弘研究员参加了座谈。交流中，林浩然院士与徐跑研究员共同表达了长期开展刀鲚相关研究的合作意愿，希望能充分发挥林浩然院士科研团队在鱼类生殖、生长、应激调控方面的研究技术优势，结合淡水渔业研

究中心牵头承担“十二五”国家科技支撑计划、公益性行业(农业)科研专项及江苏省水产三新工程重大专项中刀鲚相关研究的契机,利用淡水渔业研究中心建立的刀鲚人工繁育和养殖基地平台,集中优势力量开展刀鲚应激应答和抗应激调控机理研究,攻克刀鲚应激给生产实践带来的难题,加快刀鲚产业化发展进程。

罗非鱼产业体系召开综合试验站工作会议

6月25日-26日,国家罗非鱼产业技术体系在武汉召开了2013年综合试验站工作会议。农业部科教司产业技术处处长张国良、长江水产研究所党委书记陈大庆出席会议。会议由体系首席科学家杨弘研究员主持,体系综合试验站站长、岗位专家及各团队技术骨干等30多人参加了会议。

各试验站站长汇报了“十二五”以来已开展的体系重点工作及取得的成绩。参会人员就试验站工作进行了讨论,并就体系“十二五”重点成果的培育提出了建议,特别要针对链球菌病防治、健康养殖模式建立、产品质量安全可追溯建设等产业重大问题开展联合攻关。会议还就体系内科研协作、联合报奖等进行了研讨。

淡水中心举办发展中国家渔业发展 和管理部级研讨班

6月14日-20日,由商务部主办的“2013年发展中国家渔业发展和管理部级研讨班”在淡水渔业研究中心举办。商务部对

外援助司副司长曹运池、农业部国际合作司副司长唐盛尧、中国水产科学研究院副院长刘英杰、淡水渔业研究中心主任徐跑出席了开班典礼。

研讨班邀请了农业部国际合作司亚非处处长叶安平、农业部渔业局局长赵兴武、中国水产科学研究院院长张显良、国家大宗淡水鱼类产业体系首席科学家戈贤平、淡水渔业研究中心副主任袁新华分别就“中国与亚非国家农业合作”、“中国渔业管理及发展实践”、“科技支撑与渔业可持续发展”、“中国大宗淡水鱼类产业发展”、“中国基本国情和概况”作专题报告，并就相关问题进行了研讨交流。

本次研讨班是我国政府第一次举办中国与各发展中国家的渔业管理和发 展部级研讨班，共有来自泰国、马尔代夫、毛里求斯、加纳、古巴、斐济等 6 个国家的 11 名高级渔业官员参加，其中副部级官员 1 名，司局级官员 6 名。

无锡渔业学院举办 2013 届本科生毕业典礼

6 月 22 日上午，南京农业大学无锡渔业学院 2013 届本科生毕业典礼在淡水渔业研究中心举行。南京农业大学副校长胡锋，淡水渔业研究中心副主任邴旭文，南京农业大学学工处处长方鹏、校长办公室副主任李勇、教务处副处长高务龙、动物科技学院副院长毛胜勇等出席典礼。毕业典礼由淡水渔业研究中心副主任、无锡渔业学院副院长袁新华主持。

胡锋副校长、邢旭文副主任分别代表南京农业大学、淡水渔业研究中心致辞，对2013届本科毕业生提出了希望和建议。方鹏处长宣读了《关于2013届南京农业大学优秀毕业生表彰决定》、《关于南京农业大学优秀毕业论文(设计)评选结果的通知》和《关于2013届南京农业大学院级优秀毕业生表彰决定》。随后，参加典礼的学校、学院领导为毕业生颁发了校级和院级优秀毕业生证书、毕业和学位证书。

简讯:

1、“一种鉴别建鲤不同家系的分子标记方法”获国家发明专利授权;

2、6月2日-7日，杨健研究员赴加拿大萨省大学毒理学研究中心学术交流;

3、6月21日，淡水渔业研究中心举办“知识产权转化知识讲座”;

4、6月4日-13日，淡水渔业研究中心举办“伊拉克水产养殖系统、技术、鱼类繁殖及孵化生产技术培训考察班”;

5、6月9日，淡水渔业研究中心举办“党的知识”竞赛活动。

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6月30日印发
