

中国水产学会

关于召开2014年中国水产学会水产生物技术专业委员会年会暨基因组时代的水产种业学术研讨会的通知

各有关单位及专家：

随着水产生物技术的不断发展和完善，国际上已经完成或启动了近20种水产动植物的全基因组测序和精细图谱绘制，为水产基因资源发掘、遗传性状分析、遗传改良、水产良种培育、性别调控、病害防治、种质资源保存与保护、健康养殖和水产种业的发展等提供了丰富的基因资源，为现代渔业发展提供了广阔的空间。为了进一步加强水产生物技术领域的交流与合作，探讨基因组时代水产种业发展的机遇和挑战，加快水产基因组资源在水产养殖业中的应用进程，现定于2014年10月26—28日在华中农业大学（武汉）举办水产生物技术专业委员会年会暨基因组时代的水产种业学术研讨会。

一、会议主题和议题

主题：基因组时代的水产种业

- 议题：
- 1、水产养殖生物基因组资源发掘
 - 2、水产养殖生物重要性状遗传基础
 - 3、水产养殖生物遗传改良

4、水产种业相关技术

二、会议组织委员会

组委会名誉主席：林浩然 院士，徐洵 院士，桂建芳 院士

组委会主席：陈松林 研究员，王卫民 教授

组委会副主席：孙效文 研究员、包振民 教授、刘少军 教授、李家乐教授，范兆廷 教授

组委会秘书组：秘书长 田永胜 研究员

秘 书 王 娜 博 士

曹小娟 博 士

三、时间、地点

时间：2014 年10 月26—28 日（10月26日报到）

地点：湖北省武汉市武昌区南湖大道政院路特1号中天世纪大酒店（报到地点）

四、论文征集

会议征集水产基因组学、水产基因和分子标记开发、遗传连锁图谱构建、水生动植物育种、生殖调控、性别调控、病害防治、种质资源保存与保护、健康养殖和种业发展研究等方面的论文或论文摘要，请参会代表积极投稿。

应征论文要求论点明确，叙述清楚，文字简练。会议论文择优在《渔业科学进展》上以专辑或专题发表，摘要或全文写作要求及论文格式参见网站<http://www.yykxjz.cn>作者指南。

请于 2014 年9月20日前将论文全文或摘要以附件形式发送至黄
海水产研究所田永胜博士。邮箱：tianys@ysfri.ac.cn

五、会议注册费（会务费）

1. 会议注册费每人 1000 元，学生 800 元（需凭证明）。
2. 食宿统一安排， 费用自理。
3. 会议注册费由华中农业大学会务组统一收取并用于该次会议补贴等。

六、会务联系人及联系方式

田永胜，13780600787，tianys@ysfri.ac.cn

王 娜，15854263035，wangna@ysfri.ac.cn。

曹小娟，13006151853，caoxiaojuan@mail.hzau.edu.cn

联系地址：1、山东省青岛市南京路106 号，中国水产科学研究院黄
海水产研究所，邮编：266071

2、湖北省武汉市洪山区狮子山1号，华中农业大学水产学
院，430070

附件：报名回执表

二〇一四年八月十八日

主题词：学术 会议 通知

中国水产学会办公室

2014 年8月18 日印发

附件：

报名回执表

姓名	性别	职称 职务	单位	通讯地址	E-mail	邮编	手机	报告题目	住宿（合 住或单 住）

请利用**Excel**统计表编辑完成上表格，并于 2014 年10 月10日
前通过或电子邮件返回至会议联系人：

田永胜 E-mail:tianys@ysfri.ac.cn,

王 娜 wangna@ysfri.ac.cn,

曹小娟 caoxiaojuan@mail.hzau.edu.cn