

# 中国水产学会文件

农渔学〔2011〕37号

---

## 关于举办中国科协“转基因鱼的安全问题争议” 新观点新学说学术沙龙的第一轮通知

各有关单位及专家：

自 1996 年转基因作物商业化种植开始至今，全球转基因作物种植面积已达到 10 亿公顷，种植转基因作物的国家达到 29 个，转基因作物已经涉及到了大豆、油菜、玉米、棉花、水稻和马铃薯等主要粮食作物和经济作物，产生了巨大的经济效益。尽管转基因鱼被认为将会在转基因动物中率先实现市场化，但与转基因植物相比，转基因鱼的产业化步伐缓慢，目前尚无一例真正意义上的以食用为目的的商业化养殖。据报道，世界上第一种以供人类食用为目的的工业化动物—转基因鲑鱼，可能在 2012 年被端上餐桌。为进一步深入探讨转基因鱼的安全问题，促进转基因鱼安全标准的建立，中国科协拟于 2011 年 11 月 26—27 日在山东青岛举办“转基因鱼的安全问题争议”学术沙龙，就转基因鱼与食品安全问题展开研讨、辩论和交流。欢迎从事转基因安全的科技工作者踊跃参加。

### 一、沙龙主题及议题

沙龙主题：转基因鱼的发展机遇与挑战

沙龙议题:

- 1、转基因鱼之目的基因选择及克隆
- 2、转基因鱼之转移技术研究
- 3、转基因鱼之食品安全性
- 4、转基因鱼之生态安全性

二、组织单位

主办单位: 中国科协学会学术部

承办单位: 中国水产学会、中国水产学会水产生物技术专业委员会

三、领銜专家

朱作言 中国科学院水生生物研究所, 院士, 研究员

林浩然 中山大学, 院士, 教授

陈松林 中国水产科学研究院黄海水产研究所, 研究员

孙效文 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所, 研究员

四、时间、地点

时间: 2011年11月26—27日(25日报到)

地点: 山东青岛(具体地址另行通知)

五、组织形式

沙龙采用“专题发言+讨论”的形式, 专题发言时间每人15分钟, 重点主题发言最长不超过20分钟; 自由发言时间每人每次不超过5分钟。请与会专家根据主题准备发言内容。会议对与会者发言、讨论进行同步记录, 会后整理正式出版文集。

六、会议费用

与会者差旅费自理; 会议期间食宿统一安排, 所需费用由会议主办者承担。

七、联系方式

联系人：田永胜博士

电话：0532-85844606，13780600787

电子邮箱：tianys@ysfri.ac.cn

通讯地址：山东省青岛市南京路106号（266071）中国水产科学  
学院黄海水产研究所

附件：“转基因鱼的安全问题争议”学术沙龙报名回执



**主题词：**学术 会议 通知

---

中国水产学会办公室

2011年9月14日印发

---



专家个人简介（350字）：（附2寸登记照一张）

请完成上表并于2011年9月30日前通过传真或电子邮件返回至会议联系人田永胜博士（tel:0532-85844606，13780600787，e-mail:tianys@ysfri.ac.cn）。