

当前位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

“2011’北京水产动物疫病防治与新型渔药研发高峰论坛”暨“北京都市型现代渔业高级研修班（第二期）”在京举办

时间：2011-04-21

来源：草业研究中心

浏览量：5

栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2011年4月13日，我院水产科学研究所与北京水产学会、北京市水产技术推广站联合在北京三元香山商务会馆成功举办了“2011’北京水产动物疫病防治与新型渔药研发高峰论坛”暨“北京都市型现代渔业高级研修班（第二期）”。全市近百位水产高级专业技术人员参加了此次活动。

本次活动的举办旨在为北京市水产高层次专业技术人才搭建平台，提高人员素质，加强沟通与交流，更好地促进首都渔业健康和可持续发展。水产动物疫病防治是现代水产养殖业发展的重要制约因素之一，受到水产养殖科研、生产、经营者的高度重视，也是涉及水产质量安全，受到社会广泛关注的焦点问题。论坛邀请了国内相关领域的近十位知名专家做专题报告。中国水产科学研究院珠江所的吴淑勤研究员认为水产疫苗是未来疫病防治的关键技术之一，2009年首个获得生产许可证的水产弱毒疫苗标志着水产疫苗的产业化未来即将到来。中国检验检疫科学研究院的江玉林研究员强调了初步诊断在水产动物疾病治疗中的重要地位；北京市水产技术推广站的殷守仁研究员分析了北京地区近十年发生的鱼病及致病因素，提出了微生态制剂与中草药等在鱼病的预防及治疗中的重要作用；中国水产科学研究院的刘兴国研究员介绍了潜流湿地、表流湿地以及循环水养殖系统在水产养殖中的应用及意义，为老旧池塘的改造和提高单产提出了很多新的思路和方法；华中农业大学的陈昌福教授分析了我国目前的渔药在研究层面、管理层面及使用层面存在的主要问题及其应对措施，并提出合理用药的重要性；上海水产大学的杨先乐教授针对我国水产动物疫病流行态势提出了防治思路与方法；中国水产科学研究院的赵明军研究员分析了我国目前渔药研发中存在的问题，提出了无公害渔药的研究思路和发展方向；北京市水产科学研究所的高级工程师罗琳分析了饲料中营养物质对鱼体生长的重要性及其缺乏所导致的症状与防治方法等。

本次研讨会的内容涉及到水产动物流行病学、疾病诊断技术、免疫防治、营养性疾病、水质调控、无公害渔药研发等水产动物疫病防治的各方面内容，并就当前我市水产动物疫病防治与新型渔药研发等领域存在的主要问题、重点研究方向，以及今后的发展趋势等进行了充分的交流和研讨。本次活动的成功举办将对北京水产动物疫病防治体系建设起到积极的促进作用。

