

[本院概况](#)[单位介绍](#)[文化标识 >](#)[院标](#)[院训](#)[院歌](#)[院名](#)[领袖关怀 >](#)[毛主席视察我院](#)[周总理视察我院](#)[江总书记视察院实用技术展](#)[现任领导](#)[院史馆 >](#)[历史沿革](#)[历任领导](#)[历史人物](#)[联系我们](#)[新闻资讯](#)[机构设置](#)[内设机构框架](#)[科学研究机构](#)[管理服务部门](#)[科学研究](#)[研究领域](#)[科研平台](#)[优秀团队](#)[科研年报](#)[对外交流 >](#)[科技交流 >](#)[合作平台 >](#)[项目研究](#)[国际会议](#)[科技期刊 >](#)[《浙江农业学报/科学》](#)[《浙江食用菌》](#)[科研条件](#)[本部提升、基地扩建](#)[实验基地 >](#)[海宁杨渡科研基地](#)[海南南繁基地](#)[本部科研基地](#)[仪器设备\(内部访问\)](#)[人才队伍](#)[院上风采](#)[广揽英才 >](#)[招聘简介](#)[人才引进管理办法](#)[人才招聘](#)[专家名录 >](#)[杰出人才 >](#)[省特级专家 >](#)[学科首席专家](#)[高级职称名录](#)

[博士后工作站 >](#)[简介](#)[管理规定](#)[试行办法](#)[研究方向](#)[人才奔腾计划 >](#)[奔腾计划](#)[激励机制](#)[人才培养 >](#)[第二批奔腾计划培养名单](#)[第一批奔腾计划培养名单](#)[教育培训计划](#)[职称评聘 >](#)[评聘方法—高级](#)[评聘方法—中级](#)[下载服务](#)[成果展示](#)[51农业技术平台](#)[代表性成果](#)[获奖成果](#)[发明专利](#)[品种权品种](#)[软件著作权](#)[颁布标准](#)[育成品种](#)[乡村振兴](#)[科技推广 >](#)[主导品种](#)[主导技术](#)[示范基地](#)[成果转化 >](#)[成果培育](#)[成果推介](#)[成果交易](#)[转化服务](#)[科技服务 >](#)[科技特派员](#)[科技下乡](#)[科技培训](#)[科技产业](#)[院属公司](#)[农业科创园](#)[创业创新](#)[科技产品](#)[创业政策](#)[文化建设](#)[《百年珍藏》画册](#)[《科技人生》](#)[农科情怀](#)[知名专家](#)[创新文化 >](#)[党建与精神文明建设](#)[先进劳模](#)[历届党代表、人大代表、政协委员](#)[研究生教育](#)[联合招生简章](#)[联合培养招生目录](#)[研究生导师](#)

双向选择意见征求表  
农业推广相关通知

## “第四届生态毒理学学术研讨会”在杭召开

院办公室 2017-05-04



4月24日至28日，由浙江省农业科学院、浙江工业大学和中国科学院生态环境研究中心《生态毒理学报》编辑部等共同主办的化学品风险预测与管理技术国际研讨会和第四届生态毒理学学术研讨会在杭州召开。来自海内外的生态毒理学领域的专家、学者、企业代表、研究生共计1000余人参加会议。

本届大会以“环境中的化学物质：暴露、影响和风险”为主题，邀请了香港浸会大学荣休讲座教授黄铭洪、中国毒理学会副理事长兼秘书长付立杰、挪威水研究所生态毒理与风险评估资深科学家Knut Erik Tollefson等13位知名科学家作大会报告。会议分设了5个分会、6个专题学术讨论会、4场研究生论坛，共计有口头报告近200个，展板报告近150个，我院是“农药生态毒理学与风险评估”专题学术讨论会召集单位之一。与会代表在科学思想的交汇、交锋、交融中，汲取营养，收获智慧，开启创新的思维和视角，共同探讨和解决研究进程中富有挑战性的问题。本次大会的成功召开对于加强我国生态毒理学领域的合作交流，提升我院在生态毒理学领域的知名度具有重要意义。

我院副院长杨华受邀在开幕式上致辞。他向与会的专家、学者、业内同行介绍了我院的发展历史和科研情况，以及农药生态毒理学学科的发展情况。他指出，第四届生态毒理学学术研讨会的召开搭建了一个活跃开放的学术交流平台，希望与会代表在这个自由、开放和共享的平台上，汲取更多的科学营养，拓展出更多的合作关系，共同推进生态毒理学领域的快速发展。（省部共建国家重点实验室培育基地）

[上一条](#)      [目录列表](#)      [下一条](#)

2017年度学术活动总数 49 条, 本页为第 39 条

您是第  个访问本站的客人！

浙ICP备09030064号 | 浙江省农业科学院 All Rights Reserved. 杭州市德胜中路298号, 310021. (0571) 86404011.

