

中国仪器仪表行业协会

中仪协[2013]021号

2013 全国农田污染检测与修复学术研讨会预通知

我国农田污染的危害正日益受到相关部门、专家学者及大众的广泛关注。全国土壤污染状况调查结果显示，全国受污染的土壤总面积已占耕地面积的 20%左右，超过 2000 万公顷。为了更好地了解我国农田污染情况，解决农田污染存在的问题，加快相关检测仪器的研发应用，交流农田污染检测、修复的新技术、新成果，中国仪器仪表行业协会、中国仪器仪表学会环境与安全检测仪器分会将于 2013 年 12 月在北京召开“2013 全国农田污染检测与修复学术研讨会”，诚邀有关部门领导、专家、科技工作者和企业代表，研讨农田污染监测预警及修复技术，交流研究成果，保障农产品产地和产品质量安全，现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位： 中国仪器仪表行业协会
中国仪器仪表学会环境与安全检测仪器分会
承办单位： 农业工程杂志社

二、会议主题及内容

1. 会议主题

控制农田污染 维护农业安全

2. 会议内容

- 农田污染的现状、污染源的排查与监测及对农产品的作用机理和破坏效应；
- 农田污染源分析（有机物污染、重金属污染、农药污染、复合污染等）；
- 设施种植、设施养殖区土壤污染现状及治理方法；
- 预测预警模型的建立、风险评价研究以及存在的问题；
- 农田环境污染控制、保护及立法体系；
- 农田环境污染分析、检测技术与装备；
- 农田污染诊断与风险评估；
- 农田污染修复过程、机理和技术（物理法修复、化学法修复、生物法修复和复合修复技术等）。

3. 会议形式

研讨会采取专家专题报告、学术研讨、论文交流、信息发布和成果展示等多种形式进行。

三、参会人员

- 政府机构：环保部、农业部、国土资源部等管理决策部门；
- 科研机构：大专院校、科研院所从事土壤、资源环境、仪器分析、食品、农产品、动物营养及疫病研究的教师、学生、科研人员及实验室管理人员；
- 省、市、县三级农业环境监测站（所），农业局、农委，农产品质量监管检测部门，国土资源管理部门；
- 科学仪器、检测试剂盒、修复治理材料及相关产品生产企业。

四、会议时间、地点

1. 会议时间：2013年12月18—21日（18日全天报到，21日早餐后散会）。
2. 会议地点：北京市（具体地点会前十天统一通知）。

五、会议费用

会务费：1500元/人（含会议费、资料费、餐费等），住宿统一安排，费用自理。

六、会议论文

征文对象：农田污染涉及面较广，凡研究内容包括农田污染源分析与排查、环境监测、食品安全、动植物营养分析、水处理、饲料检测、仪器研制与应用和修复治理等相关的专家学者、科技人员、大专院校师生、企业研发技术人员、管理人员等均可投稿。会议论文经评审入选后，安排大会交流，并择优在《农业工程》杂志发表。

论文要求：

（1）论文字数在3000~5000字，立意明确，层次分明；采用论文标准格式：中英文标题、摘要、关键词，正文、参考文献等项目齐全。并注明作者（包括作者简介）、单位、联系人及电话等信息。请登录《农业工程》杂志网站（www.d1ae.com）参阅撰稿要求及稿件格式。

（2）自觉遵守学术道德规范，无政治问题，确保其为本人原创，若涉及版权及其他问题，责任自负。

（3）文章内容需要提供图片、照片等素材的请注明来源及相关说明。

（4）论文提交截止时间：2013年12月5日。请作者于截止日期之前将论文全文以电子邮件等形式提交给会议组委会，来稿请务必注明“2013全国农田污染检测与修复学术研讨会征文”。

七、会议要求

为便于会务安排，请会议代表于2013年12月5日前将会议回执传真或E-mail至组委会。

农业工程杂志社

地 址：北京市德外北沙滩一号16信箱 邮编：100083

电话：010-64882380、64883625、13683189968、15010443039 传真：010-64882329、64870803

联系人：王艳红、常蕊 E-mail：nygc_2011@163.com nygc2011@gmail.com



二〇一三年十一月一日

2013 全国农田污染检测与修复学术研讨会参会回执

姓名		性别		民族	
工作单位				职务/职称	
联系地址				邮编	
联系手机			电子信箱		
是否需要安排单独住房或合住			单住 <input type="checkbox"/>		合住 <input type="checkbox"/>
是否提交大会论文			是 <input type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>
是否有大会交流报告			是 <input type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>
备注					