## 第一届全国农业重金属污染检测与防治学术研讨会征文通知

## 第一届全国农业重金属污染检测与防治学术研讨会

## 征文通知

重金属污染的危害正日益受到人们的重视,2009年中国食品安全高层论坛报告上的数据显示,我国1/6的耕地受到重金属污染,重金属污染土壤面积至少有2000万公顷;国土资源部还曾公开表示,我国每年有1200万吨粮食遭到重金属污染,直接经济损失超过200亿元,有专家认为过量施用化肥、工业排放和污水灌溉是重金属污染的主要来源。同时,农产品中农药残留超标事件不断发生,如沈阳土壤镉污染造成出产镉大米,一些蔬菜和水果中的重金属超标达24%,硝酸盐过量12%。2011年,国家发布了《重金属污染综合防治"十二五"规划》,今年在科技部、环保部等支持指导下,成立了国家重金属污染防治工程技术中心,农业部又专门组建了农产品产地土壤重金属污染防治专家组,足见国家对重金属污染防治的重视。为了促进重金属污染的研究和防治工作,加快相关检测仪器的研发应用,《农业工程》杂志社拟与有关单位联合召开第一届全国农业重金属污染检测与防治学术研讨会。时间初步定在2012年11月,地点广东省深圳市。

一、组织机构:

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、时间、地点
- 1、会议时间: 2012年11月中下旬,会期2天。
- 2、会议地点:广东省深圳市。
- 三、会议主题及内容
- 1. 会议主题: 控制重金属污染 维护农产品安全
- 2. 会议内容:
- (1) 重金属污染的现状、污染源的排查与监测及对农产品的作用机理和破坏效应
- (2) 预测预警模型的建立、风险评价研究以及存在的问题
- (3) 土壤、水体、大气、农产品、食品、饲料等重金属检测标准体系建设
- (4) 激光诱导击穿光谱 (LIBS) 等最新检测技术发展方向
- (5) 科学仪器在重金属污染监测中的应用及推广

(6) 重金属污染治理、土壤改良方法以及微生物生态修复技术等的研究进展

四、参加会议人员

政府机构及科研机构、环保局、农业局/农委、高等院校、环境监测站、监测中心、分析测试中心、重金属检测实验室、食品/农产品质量检验测试中心、省(市)农业科学院、出入境检验检疫技术中心、生产企业及媒体等。

五、论文要求

征文对象: 重金属污染涉及面较广,凡研究内容包括土壤重金属污染源分析与排查、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。

经评审入选后,安排大会交流,并推荐到《农业工程学报》(EI收录)、《分析仪器》、《分析化学》发表。

论文要求如下:

- (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(具体文章格式请参照附件)。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.dlae.com)参阅其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: 2012年10月30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"重金属污染检测与防治学术研讨会征文"。

六、联系方式

有关本次活动的详细情况请联系大会承办单位农业工程杂志社

地址:北京市德外北沙滩一号16信箱 邮编:100083

联系人: 张强、常蕊

电话: 010-64883812、15810366282

010-64883625、13051017963

E-mail: nygc\_2011@163.com; nygc\_2011@sina.com

关闭

您是第 326726 位访问者 版权所有:农业工程杂志社 地址:北京德外北沙滩1号16信箱(100083) 京ICP备10026412号-22 技术支持:北京勤云科技发展有限公司