



农业面源污染控制与清洁生产国际研讨会在石家庄召开

我国是一个农业大国，人多地少。为了生产足够的粮食、蔬菜和果品，必须实行高度集约化的农业生产方式，使用大量的化肥、农药、薄膜等农业化学品。在高投入高产出的同时，也带来了一系列问题，如肥料利用率低下，氮磷流失严重等，不仅浪费了资源，也给农业生态环境带来了巨大的压力。随着工业等点源污染逐步得到控制，农业面源污染问题已上升为水环境污染控制的重点和难点，逐步成为现代农业和社会可持续发展的重大课题，成为建设资源节约与环境友好型社会的瓶颈之一。因此，转变农业生产方式，控制农业面源污染，实行农业清洁生产，是我们当前面临的最紧迫的任务。为了深入总结农业清洁生产和面源污染控制的先进技术、管理经验和政策措施，加强国内外相关人员的交流合作，提高我国农业面源污染防治的水平，在农业部公益性科研专项“农业清洁生产与农村废弃物循环利用集成配套技术体系研究与示范（200903011）”和环保部水专项课题“竺山湾农田种植业面源污染综合治理技术集成研究与工程示范（2012ZX07101-004）”的资助下，中国土壤学会、中国科学院南京土壤研究所联合江苏省农业科学院农业资源与环境研究所、中国农科院农业资源与农业区划研究所、河北省农林科学院农业资源与环境研究所、农业部环境保护科研监测所及河北省农业环境保护监测站等单位，于2013年8月25-28日在河北省石家庄市共同举办了这次“农业面源污染控制与清洁生产国际研讨会”。

本次会议共有来自美国、日本、新西兰、巴基斯坦、泰国、中国等6个国家的60余位专家出席，有22位专家作了大会报告。会议围绕着国内外农业面源污染现状、形势及对策，农业清洁生产与面源污染控制技术与应用，畜禽水产养殖业污染物减排与资源化再利用技术以及农业面源污染与流域水环境改善等4个主题进行了热烈的讨论和交流。此外，农业部科教司资环处李波处长以及国家水专项办相关领导也应邀出席了会议并致辞。

本次会议的召开，不仅促进了国际间农业面源污染控制和农业清洁生产方面的技术经验的交流与共享，也为未来的国际合作交流搭建了一个很好的平台，为推进我国农业面源污染的控制和农业清洁生产起到积极的促进作用。

关闭窗口

中国土壤学会网版权与免责声明

1. 本站部分信息来源于互联网，若有侵犯，敬请来电联系我们，我们将第一时间内删除；
2. 本站为非盈利性网站，所有资源仅供交流学习之用，任何涉及商业盈利目的及违反法律均不得使用，否则一切后果由您自己承担；

3. 本站转载稿并不意味着本学会赞同其观点或证实其内容的真实性，您再次接受并承认信赖任何信息所生之风险应自行承担。如其他媒体、网站或个人从本站下载使用，必须保留本站注明的“稿件来源”，并自负法律责任。



www.csss.org.cn