

<<转基因生物环境影响与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<转基因生物环境影响与安全管理>>

13位ISBN编号：9787802093928

10位ISBN编号：7802093929

出版时间：2006-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：薛达元 编

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<转基因生物环境影响与安全管理>>

内容概要

会议取得圆满成功和丰硕成果。

会议共有28个科学报告，分为5个主题：1.转基因生物（GMOs）风险评估的科学基础。

2.《生物安全议定书》焦点问题与国家履行策略研究。

3.转基因水稻的风险评估。

4.转基因作物风险评估与风险管理的实践。

5.转基因生物的社会经济问题。

会议还进行了分组讨论。

参会人员一致认为，中国已经正式成为《生物安全议定书》的缔约方，加强国际履约和国内GMOs安全管理迫在眉睫，特别是能力建设有待加强。

需要加强国家履约的部门协调，加强生物安全信息交换机制（BCH）的建设和维护，加强转基因生物风险评估和监测的基础研究，加强国际合作与交流，等等。

<<转基因生物环境影响与安全管理>>

书籍目录

开幕式致辞 国家环境保护总局自然生态司万本太司长在南京生物安全国际研讨会上的致辞 国家环境保护总局南京环境科学研究所张永春副所长在南京生物安全国际研讨会上的致辞 德国技术合作公司(GTZ)代表巩婕女士在南京生物安全国际研讨会上的致辞 专题一：转基因生物风险评估的科学基础 转基因生物安全评估——人类风险与研究需要 转基因生物的环境风险与风险评估方法 转基因植物基因水平转移到细菌概述 转基因生物风险评估技术指南研究 专题二：《卡塔赫纳生物安全协定书》焦点问题与国家履行策略 转基因生物损害赔偿立法研究 《生物安全议定书》第18.2(a)条谈判之进展及关键问题 转基因大豆进口及其对生物安全的综合影响研究 UNEP/GEF中国国家生物安全框架实施项目的主要进展及生物安全管理面临的挑战 中国农业转基因生物安全管理实践与展望 《卡塔赫纳生物安全协定书》的关键规范问题 国家生物安全信息交换所的建议与政策建议 专题三：转基因水稻风险研究 转基因水稻的外源基因逃逸及其环境安全 转Bt基因抗虫水稻杀虫蛋白的表达特性及在不同环境中的消长动态 转基因水稻对鳞翅目害虫的控制效果评价 专题四：转基因植物风险评估与风险管理的实践 专题五：转基因生物的社会经济问题 小组讨论主题附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>