

<<转基因生物风险评估与管理>>

图书基本信息

书名：<<转基因生物风险评估与管理>>

13位ISBN编号：9787511107503

10位ISBN编号：7511107508

出版时间：2012-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：薛达元

页数：300

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>

<<转基因生物风险评估与管理>>

内容概要

薛达元编著的《转基因生物风险评估与管理--生物安全国际论坛第四次会议论文集》是“生物安全国际论坛第四次国际研讨会”论文集，收录了该次国际研讨会的主题报告、有关转基因生物及其安全性的各个专题报告以及与会者提供的其他相关报告。

报告和论文坚持以科学的态度对待国际生物安全领域的发展和中国的实际情况，客观评价转基因生物的生态和健康影响，以及转基因技术和生物的管理体系，充分体现了本次研讨会作为转基因生物安全交流平台的目的。

因此，论文集不仅是会议的成果，也是国际研讨会的延伸。

《转基因生物风险评估与管理--生物安全国际论坛第四次会议论文集》包含相关领域有代表性的观点，可供有关学科研究人员参考，也可以帮助管理者了解该领域的研究进展，帮助公众了解转基因生物及其安全性问题。

<<转基因生物风险评估与管理>>

书籍目录

开幕式致辞

Ceremony Address

环境保护部国家生物安全管理办公室王捷处长的致辞

Address by Mr . WANG Jie , Division Director , National Biosafety Management Office , MEP

环境保护部南京环境科学研究所李德波副所长的致辞

Address by Mr . LI Debo , Deputy Director General , Nanjing Institute of Environmental Science , MEP

中央民族大学生命与环境科学学院院长冯金朝博士的致辞

Address by Dr . FENG Jinchao , Dean of College of Life and Environmental Sciences , Minzu University of China

德国技术合作公司(GIZ / BMZ)Gerd FLEISCHER先生的致辞

Address by Mr . Gerd FLEISCHER , Project Officer , GIZ / BMZ , Germany

第三世界网络(TWN)总干事CHEE Yoke Ling女士的致辞

Address by Ms . CHEE Yoke Ling , Co-director , Third World Network

主题报告

Keynote

中国转基因生物开发研究进展

Research Proceeding in the Development of GMOs in China

Bt棉花生态系统害虫地位演化机制

Evolutionary mechanisms of pest status in Bt cotton ecosystem

试论转基因作物的生态风险

Ecological Effects of GMOs

主题1：转基因生物技术的发展与国际热点问题

Theme 1 s The development status and trends for GMO and international hotspots

中国转基因杨树的研究发展和应用

Application and research development of transgenic poplars in China

有关损害责任和赔偿的《名古屋—吉隆坡补充议定书》：进程、规定和发展中国家的关键问题

The Nagoya—Kuala Lumpur Supplementary Protocol on Liability and Redress :

Process , provisions and key issues for developing countries

粮食增产，再生能源和可持续供给：植物生物技术研发和产品展望

Growing Food , Creating Renewables , Supplying Sustainably :

Plant Biotechnology Pipeline

特殊生境植物的基因资源发掘与转基因研究

Excavating Gene Resources and Transgenic Research on Extremophile Plant

抗虫转基因植物生态环境安全检测导则

Guide of Environmental Risk Assessment of Insect—resistant Transgenic Plants

<<转基因生物风险评估与管理>>

转基因产品国际贸易引发的若干思考

Related Issues in Import and Export Trade of GMOs

主题2：转基因生物对环境与健康的影响及风险评估、风险管理与环境监测

Theme 21 Environmental and health impacts, risk assessment, risk management

and monitoring of GMOs

利用转基因生物的风险评估：利用大型蚤测试GM植物以及复合GM作物Thom

The use of model organisms in risk assessment：Daphnia magna tests GM

plants and CO—technologies

未授权转基因生物的低水平混杂：法律的、管理的及政策性问题

Low—level presence of unauthorized GMOs: Legal , regulatory and policy issues

转基因逃逸到杂草稻的潜在生态影响

Potential ecological impacts caused by insect—resistant transgene flowing into weedy rice

转Bt基因水稻对水田浮游动物的影响研究

Influence of transgenic Bt rice on zooplankton in paddy field

转基因作物对刺吸式口器昆虫的靶标和非靶标效应

Target and non-target effects of transgenic crops on piercing-sucking insects

会议总结

附录

<<转基因生物风险评估与管理>>

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>