# <<生物安全管理与实践>>

#### 图书基本信息

书名:<<生物安全管理与实践>>

13位ISBN编号:9787801358981

10位ISBN编号:7801358988

出版时间:1999-9

出版时间:中国环境科学出版社

作者: 薛达元 等编

页数:279

字数:468000

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

# <<生物安全管理与实践>>

#### 内容概要

本论文集汇集了国内外专家在生物安全的研究和管理方面的宝贵经验和成果,不仅为这次"研讨会"划上了一个圆满的句号,而且也为今后我国进一步开展生物安全方面的国际合作和交流开创了良好的开的端,这必将对我国生物安全的研究和管理工作产生积极的影响。

### <<生物安全管理与实践>>

#### 书籍目录

致谢前言第一篇 农业生物技术发展现状及其生物安全评估 中国高校系统转基因生物的中间试验、环境释放与商业化生产 中国农业生物技术研究及其安全性评价 欧洲农业生物技术的现有进展 美国农业生物技术的现状第二篇 生物安全法规框架 中国生物安全国家框架 基因工程安全管理办法简介 日本转基因作物的安全评估框架 中国生物安全立法现状及其法律体系 美国生物技术管理体调框架 中国生物安全管理条例拟定框架与内容研究第三篇 生物安全管理法规的实施 农业生物基因工程安全管理与实践 荷兰风险评估实践的状况 农业生物基因工程的安全性管理 OECD协调生物技术管理监督的工作计划 美国农业部动植物健康检查局对转基因植物的评估第四篇 遗传饰变生物影响的评估和检测 遗传饰变作物释放及商业化的影响和后果 与生物安全有关的问题 转化基因在遗传水平上的影响 用现代生物技术生产的食品的安全性评估 国内外转基因畜食研究概况和生物安全现状 耐病毒转基因植物——我们需要知道什么?

林木生物技术发展与安全管理现状 关于监测生物技术产品的现实观点 转基因棉花的安全性评价 现代生物技术的社会经济影响和安全问题第五篇 生物安全能力建设和风险评估程序的协调 生物安全能力建设的成功标准 转基因生物风险评估和管理的国家能力建设 风险评估的协调及共同评准第六篇 研讨会工作组会议总结 生物安全的管理机制、经验共享和能力建设 GMOs的风险评估、风险管理和监控附录 附录1:南京生物安全国际研讨会参会代表名单 附录2:国际生物安全信息的机构与网址

# <<生物安全管理与实践>>

### 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