

图书基本信息

书名：<<中国科协新观点新学说学术沙龙文集>>

13位ISBN编号：9787504658982

10位ISBN编号：7504658987

出版时间：2011-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科协学会学术部

页数：117

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>

## 内容概要

中国科协学会学术部编著的《转基因植物与食品安全》旨在从不同层面分析和讨论转基因植物与食品安全的关系，以便为持不同见解者搭建一个辩与论的平台。

从植物保护和农业增收的角度来看，转基因植物的应用涉及生物安全问题和杀虫剂、除草剂等农药使用问题，从食品保障和农产品安全的角度来看，转基因植物的应用关乎人类健康和道德伦理乃至生存发展等。

书籍目录

- 专题一 食品安全的内涵以及和转基因植物的关系
  - 转基因技术是保障食品安全的一个方向
  - 转基因食品的安全性和民众的质疑
  - 食品安全并不等于粮食安全
- 专题二 食品源头污染的途径、困惑和控制对策
  - 对转基因植物的规模化种植、使用要谨慎,给消费者选择权
  - 转基因食品安全性评价应就种类不同而区别对待
- 专题三 转基因技术与育种技术的发展
  - 转基因育种技术的发展
  - 全面认识转基因
  - 转基因技术的发展需要科普工作的支持
- 专题四 转基因植物与农药的应用
  - 转抗虫基因植物与杀虫药剂使用
  - 群落生态学研究方法的改进
  - 转基因植物并不是解决病虫害问题的一劳永逸和唯一的手段
- 专题五 生物入侵与食品安全
  - 入侵生物安全与食品安全的关系及对策
- 专题六 转基因植物安全保障的对策与责任
  - 转基因植物安全保障的对策与责任
  - 转基因植物的有效利用和安全性评价体系
  - 转基因抗病植物及其安全保障对策
- 专题七 生物工程技术与食品安全保障
  - 转基因水稻与环境安全性
  - 客观公正的进行转基因风险交流
- 专家简介
- 部分媒体报道

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>