

<<国外转基因技术和农产品>>

图书基本信息

书名：<<国外转基因技术和农产品>>

13位ISBN编号：9787508714806

10位ISBN编号：7508714806

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会出版社

作者：陈燕峰

页数：125

字数：98000

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>

<<国外转基因技术和农产品>>

内容概要

中国是世界上生物技术领先的国家，早在20世纪60年代，中国生物科学家就研制了牛胰岛素，令世界同行大跌眼镜。

中国的生物技术给中国农业的发展以强大的技术支持，其中最为突出的就是袁隆平主持的杂交水稻技术，使得中国农业有能力用占世界7%的耕地养活了世界22%的人口。

本书是作者在参考了国内外最新资料、阅读了大量文献材料的基础上，为农民朋友了解最新的国外转基因技术和转基因技术在农业领域的应用情况特意写成的。

本书将简单介绍转基因技术的发展过程以及转基因技术在农业各个领域中的应用。

通过阅读有关转基因技术及其安全性的疑虑。

国外政府、涉农组织和国际组织对转基因技术和转基因技术在农业领域中的应用以及转基因食品的安全性问题意见互歧，对这些问题的论述将是本书的主要内容，希望能够对农民朋友有所帮助。

<<国外转基因技术和农产品>>

书籍目录

第一章 让我们走近转基因技术 第一节 当代生物技术的发展 第二节 什么是转基因技术 第三节 转基因技术和杂交、克隆等技术的区别 第四节 什么是转基因食品 第五节 初现曙光基因经济第二章 转基因技术在农业领域的应用 第一节 转基因技术在种植业的应用 第二节 经转基因技术改进的生物农药 第三节 转基因作物和生物质能的开发 第四节 转基因作物的商业化生产和跨国销售 第五节 转基因技术在养殖业的应用 第六节 转基因技术和知识产权保护 第七节 农业转基因技术发展前景和展望第三章 转基因技术及其安全性 第一节 普通民众对转基因生物的担忧 第二节 对转基因食品安全性的反思和管理 第三节 生物安全与国际反生物恐怖主义合作第四章 转基因技术在国外农业领域的发展及相关政策 第一节 概述 第二节 美国大力支持转基因技术的发展和应 用 第三节 欧洲各国对转基因技术与转基因食品的态度 第四节 日本支持转基因技术的发展 第五节 俄罗斯慎重看待转基因作物 第六节 印度：“绿色革命”后的转基因革命 第七节 以色列：节水农业中的转基因技术应用 第八节 非洲：转基因技术应用缓步前行 第九节 拉丁美洲诸国应用转基因技术情况第五章 国外涉农组织在农业转基因技术发展中的作用 第一节 美国涉农组织在农业转基因技术发展中的作用 第二节 日本涉农组织在农业转基因技术发展中的作用 第三节 欧洲涉农组织在农业转基因技术发展中的作用第六章 国际组织和转基因技术 第一节 联合国和转基因技术 第二节 世界贸易组织和转基因技术 第三节 国际绿色和平组织和转基因技术附录一 我国关于转基因技术和产品的法律法规 一、农业转基因生物安全管理条例 二、转基因食品卫生管理办法 三、农业转基因生物加工审批办法附录二 相关国际组织、政府部门、科研机构名称和网址 一、国内转基因农产品推广和相关政策 二、转基因食品安全和转基因污染 三、相关外国行业组织和国际组织的中文网站参考文献

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>