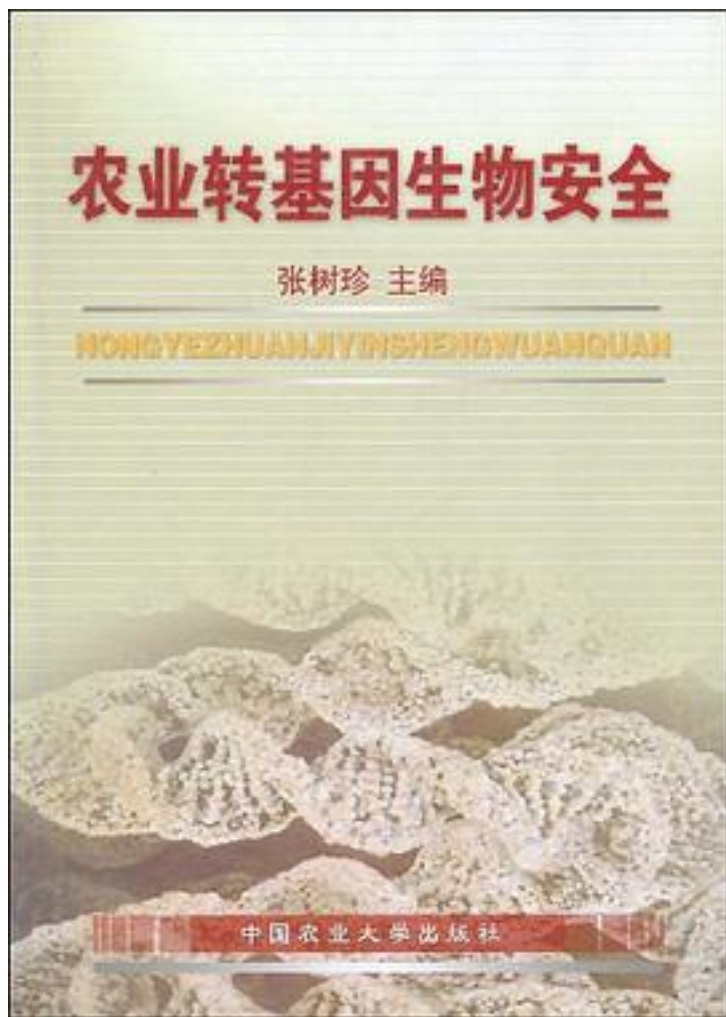


农业转基因生物安全



[农业转基因生物安全_下载链接1_](#)

著者:张树珍

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787811171365

《农业转基因生物安全》是在总结分析国内外有关农业转基因生物安全研究与管理的基础

基础上编写而成的，全书共分六章：第一章为绪论，概述了生物技术、生物安全以及农业转基因生物安全管理相关知识，同时介绍了国内外农业转基因生物安全管理政策和法规及农业转基因生物安全管理的发展前景。第二章为转基因植物的安全性、第三章为转基因动物的安全性、第四章为转基因微生物的安全性、第五章为转基因水生生物的安全性，分别介绍了转基因植物、动物、微生物和水生生物的发展历史、存在的安全性问题及其安全性评价和管理。第六章为附录部分，收录了我国最新颁布的农业转基因生物安全管理条例及相关的评价、进口和标识管理办法，农业转基因生物加工审批法，相关专业术语英汉名称对照表及有关转基因生物安全的网站。参加《农业转基因生物安全》编写的人员为张树珍、冯翠莲、蔡文伟、黄东杰、王正鹏和王俊刚。内容力求新颖、翔实，基本反映了本领域国内外研究的最新成果。《农业转基因生物安全》可作为高等院校和科研单位从事分子生物学和农业生物技术研究科技工作者、教师和研究生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[农业转基因生物安全_下载链接1](#)

标签

转基因

评论

安全性评价比较客观谨慎，不管生态还是健康。对实质等同原则持保留态度，报告基因单一突变可能引起“保留抗生素”氨基丁卡霉素抗性，我以前都不知道的，不知道现在有没有解决

[农业转基因生物安全_下载链接1](#)

书评

[农业转基因生物安全 下载链接1](#)