

《生物安全》

图书基本信息

书名：《生物安全》

13位ISBN编号：9787030090706

10位ISBN编号：7030090705

出版时间：2002-2

出版社：科学出版社

作者：刘谦 编

页数：417

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物安全》

内容概要

《生物安全》为“863”生物高技术丛书之一，是在生物技术快速发展、生物安全日益受人们关注的背景下，在研究分析了国内外生物安全研究的最新进展和成功的管理经验的基础上编著而成的。《生物安全》主要包括4篇：第一篇概要介绍了生物技术和生物安全的定义、发展概况和趋势；第二篇详细介绍了转基因生物的安全性，包括：转基因植物、抗除草剂转基因作物、植物用转基因微生物、转基因动物、兽用基因工程生物制品、转基因水生生物、转基因食品以及医药生物技术及其产品的生物安全性；第三篇介绍了国外生物技术安全法规及管理，重点介绍了以英、美为代表的欧美生物安全管理体系，简要介绍了澳大利亚、日本和印度的生物安全管理体系；第四篇选录了我国现行的有关生物安全管理的部分法规和实施办法。

书籍目录

丛书序

丛书序

前言

第一篇概论

第一章现代生物技术进步

一、生物技术概述

二、生物技术发展概况

三、生物技术发展趋势和存在问题

主要参考文献

第二章生物安全

一、转基因生物安全问题的由来

二、生物安全性评价

三、生物安全控制措施

四、生物安全管理体系及实施原则

五、加强生物安全工作的对策

主要参考文献

第二篇转基因生物的安全性

第三章转基因植物的生物安全性

《生物安全》

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:www.tushu000.com