

# 《生物安全学》

## 图书基本信息

书名：《生物安全学》

13位ISBN编号：9787109154124

10位ISBN编号：7109154122

出版时间：2011-5

出版社：中国农业出版社

作者：张伟 编

页数：301

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生物安全学》

## 内容概要

《全国高等农林院校"十一五"规划教材:生物安全学》详尽地分析了各类转基因生物、转基因生物制品和转基因食品的安全性问题，并阐述了生物多样性、实验室的安全问题及如何防御生物恐怖事件。全书通俗易懂，深入浅出，便于读者理解和实践应用。

## 书籍目录

前言

### 第一章 绪论

#### 第一节 生物技术

- 一、生物技术的发展趋势
- 二、生物技术存在的问题

#### 第二节 生物安全

- 一、生物安全学概述
- 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

#### 第三节 国内外生物安全法规及管理

- 一、中国的生物安全法规及管理
- 二、美国的生物安全法规及管理
- 三、欧盟的生物安全法规及管理
- 四、英国的生物安全法规及管理
- 五、德国的生物安全法规及管理
- 六、澳大利亚的生物安全法规及管理
- 七、日本的生物安全法规及管理

思考题

### 第二章 转基因植物的安全性

#### 第一节 转基因植物概况

- 一、转基因植物简介
- 二、转基因作物的应用情况
- 三、抗除草剂转基因植物
- 四、抗虫转基因植物
- 五、抗病转基因植物
- 六、抗逆境转基因植物
- 七、转基因植物的优势

#### 第二节 转基因植物安全性评价的必要性和可能引起的生态风险

- 一、安全性的含义

.....

### 第三章 转基因动物的安全性

### 第四章 转基因水生生物的安全性

### 第五章 动、植物用转基因微生物的安全性

### 第六章 兽用基因工程生物制品的安全性

### 第七章 转基因食品的安全性

### 第八章 生物多样性的安全性

### 第九章 实验室生物安全

### 第十章 生物恐怖的危害和防御

主要参考文献

# 《生物安全学》

## 精彩短评

- 1、这本书内容还挺全面的，就是差了关于生活疫苗的安全性介绍，希望这本书可以帮到我的学习！
- 2、这事我们专业课，对这书绝对好评

# 《生物安全学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)