

<<农业转基因生物食用安全性要求与评价>>

图书基本信息

书名 : <<农业转基因生物食用安全性要求与评价>>

13位ISBN编号 : 9787117094733

10位ISBN编号 : 7117094737

出版时间 : 2008-1

出版时间 : 人民卫生

作者 : 邓平建

页数 : 158

字数 : 93000

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>

<<农业转基因生物食用安全性要求与评价>>

内容概要

本书已列入我国“十一五”国民经济与社会发展规划和国家中长期科学技术发展规划，该书共分7个章节，分别对农业转基因生物毒性等级的评价、农业转基因生物致敏性等级的评价、农业转基因生物抗营养作用等级的评价、农业转基因生物非期望效应等级的评价等内容作了详细阐述。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<农业转基因生物食用安全性要求与评价>>

书籍目录

前言
1 引言
2 农业转基因生物食用安全性要求
 2.1 概论
 2.2 农业转基因生物的毒性
 2.3 农业转基因生物的致敏性
 2.4 农业转基因生物的抗营养作用
 2.5 农业转基因生物的非期望效应
3 农业转基因生物毒性等级的评价
 3.1 评价程序
 3.2 受体生物毒性等级的评价
 3.3 外源基因对受体生物毒性影响类型的评价
 3.4 载体对受体生物毒性影响类型的评价
 3.5 基因操作对受体生物毒性影响类型的评价
 3.6 农业转基因生物毒性等级的评价
4 农业转基因生物致敏性等级的评价
 4.1 评价程序
 4.2 受体生物致敏性等级的评价
 4.3 外源基因对受体生物致敏性影响类型的评价
 4.4 农业转基因生物致敏性等级的评价
5 农业转基因生物抗营养作用等级的评价
 5.1 评价程序
 5.2 受体生物抗营养作用等级的评价
 5.3 外源基因对受体生物抗营养作用影响类型的评价
 5.4 农业转基因生物抗营养作用等级的评价
6 农业转基因生物非期望效应等级的评价
 6.1 评价策略
 6.2 评价程序
 6.3 评价标准
 6.4 目标遗传性状变异的评价
 6.5 目标表型性状变异的评价
 6.6 非目标性状变异的评价
7 农业转基因生物食用安全性评价标准的应用与验证
 7.1 转cp4-epsps基因大豆食用安全性评价
 7.2 转2S清蛋白基因大豆致敏性评价
 7.3 转CryIA (b) 基因玉米食用安全性评价
 7.4 转Cry3A基因马铃薯食用安全性评价
 7.5 转抗菌肽DB基因辣椒食用安全性评价
 7.6 转Bt和SCK基因水稻食用安全性评价
 7.7 转抗菌肽CAD基因酵母食用安全件评价
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>