

<<农产品质量安全及其检测技术>>

图书基本信息

书名：<<农产品质量安全及其检测技术>>

13位ISBN编号：9787502594213

10位ISBN编号：7502594213

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：吴广枫

页数：209

字数：346000

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>

## <<农产品质量安全及其检测技术>>

### 内容概要

当前农产品质量安全问题日益受到重视，农产品质量安全的检测技术也随之发展起来。

本书对我国农产品质量安全存在的问题及相关政策与措施作了简要介绍，并结合当前科技发展状况和水平，详细描述了各种农产品质量检测技术。

全书分别介绍了农产品质量安全概论、提高农产品质量安全的对策与措施、农药残留的检测技术、重金属残留检测技术、植物有害生物检测技术、真菌毒素的检测和固有有害成分检测技术。

全书内容详细，技术先进、安全，是农产品质量检测机构、检测技术人员、相关政府部门及食品等相关专业师生必备的参考书。

## <<农产品质量安全及其检测技术>>

### 书籍目录

第一章 农产品质量安全概论 第一节 农产品质量安全的内涵 第二节 我国农产品质量安全的总体水平 第三节 影响我国农产品质量安全的主要因素 第四节 我国农产品质量安全保障体系面临的挑战 参考文献第二章 提高农产品质量安全的对策和措施 第一节 提高我国农产品质量安全水平的政策和措施 第二节 无公害农产品 第三节 绿色食品 第四节 有机农业与有机食品 参考文献第三章 农药残留的检测技术 第一节 农药残留检测相关基础知识 第二节 农药残留检测常用的前处理方法 第三节 常见农药残留的检测方法 参考文献第四章 重金属残留检测技术 第一节 重金属的概念及其危害 第二节 样品前处理方法 第三节 重金属检测的仪器分析方法概述 第四节 农产品中重金属的检测方法 参考文献第五章 植物有害生物检验技术 第一节 真菌类有害生物的检验 第二节 细菌类有害生物的检验 第三节 病毒类有害生物的检验 第四节 寄生虫类有害生物的检验 第五节 鳞翅目类有害生物的检验 第六节 鞘翅目害虫 第七节 双翅目类有害生物的检验 第八节 同翅目有害生物的检验 参考文献第六章 真菌毒素的检测 第一节 概述 第二节 真菌毒素检测中样品前处理方法 第三节 真菌毒素的仪器分析 第四节 常见真菌毒素的结构、性质及其检测方法 参考文献第七章 转基因产品的检测技术 第一节 概述 第二节 转基因产品的检测 第三节 蛋白质检测方法 第四节 DNA检测方法 参考文献第八章 固有有害成分检测技术 第一节 生物碱类毒素 第二节 苷类毒素 第三节 棉酚 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>