

<<农产品保护与检疫处理技术>>

图书基本信息

书名：<<农产品保护与检疫处理技术>>

13位ISBN编号：9787565501753

10位ISBN编号：7565501751

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：高希武，王殿轩 主编

页数：221

字数：262000

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>

## <<农产品保护与检疫处理技术>>

### 内容概要

本书内容包括：植物检疫除害处理药剂基本知识、熏蒸和接触性药剂除害处理技术、控温检疫处理技术、辐照除害处理技术、物理机械与管理除害处理、气调除害处理技术等。

本书根据全面培养植物检疫和植物保护专业技术人员的需求，关注植物检疫处理技术的需求和发展，结合多年来从事有害生物防治研究和除害处理技术应用实践。

吸取相关资料和成果编写而成。

适用于植物保护类专业教学，农学学科相关专业教学，也可供从事储藏物保护与植物检疫的专业人员参考。

# <<农产品保护与检疫处理技术>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

第一节 植物检疫与检疫性有害生物

第二节 检疫处理的法规要求

思考题

本章主要参考文献

### 第二章 农产品保护与检疫处理学药剂

第一节 农产品保护除害处理化学药剂概述

第二节 用于检疫除害处理的熏蒸剂

第三节 农产品保护用接触性药剂

思考题

本章主要参考文献

### 第三章 熏蒸除害处理技术

第一节 熏蒸除害技术基础

第二节 常压熏蒸

第三节 环流熏蒸

第四节 真空熏蒸

第五节 熏蒸中的安全防护

思考题

本章主要参考文献

### 第四章 接触性药剂除害处理技术

第一节 接触性药剂除害处理的概念

第二节 接触性药剂的施用技术

第三节 生物制剂处理

第四节 储粮防护药剂的使用

思考题

本章主要参考文献

### 第五章 控温检疫处理技术

第一节 控温检疫处理概述

第二节 温度对有害生物的影响

第三节 高温处理技术

第四节 低温处理技术

第五节 热冷与其他结合处理技术

第六节 木质包装材料的检疫热处理

思考题

本章主要参考文献

### 第六章 辐照除害处理技术

第一节 绪论

第二节 辐照处理的生物学效应

第三节 辐射技术在检疫处理中的应用

第四节 辐照技术在检疫中的发展前景

思考题

本章主要参考文献

### 第七章 物理机械与管理除害处理

第一节 物理机械除害处理

第二节 管理除害处理

<<农产品保护与检疫处理技术>>

思考题

本章主要参考文献

第八章 气调除害处理技术

第一节 气调技术概述

第二节 气调基质与生物效应

第三节 气调在检疫处理中的应用

思考题

本章主要参考文献

名词英汉对照

英文缩写

有害生物名称

药剂名称英汉对照

<<农产品保护与检疫处理技术>>

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>