

<<植物检疫原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<植物检疫原理与技术>>

13位ISBN编号：9787313077141

10位ISBN编号：7313077149

出版时间：2011-10

出版时间：上海交大

作者：沈健英

页数：368

字数：589000

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>

<<植物检疫原理与技术>>

内容概要

植物检疫作为农产品贸易中不可缺少的必要手段，在保障国家经济健康发展中起着重要作用。本书在系统总结和全面吸收了近年来有关植物检疫学领域的教学、科研和实践成果的基础上编写而成，全书共分十章，系统阐述了植物检疫的基本原理、技术、处理方式，进H{境与国内农林植物检疫的特点以及主要危险性有害生物(病原生物、害虫和害草)的特征、检验技术与检疫措施。全书内容新颖实用，案例丰富，可读性强。

本书可作为综合性大学和农林院校相关专业的教材，也可以作为植物检疫丁作者或其他相关专业人员的学习参考用书。

<<植物检疫原理与技术>>

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 第一节 植物检疫的基本概念
 - 第二节 植物检疫的重要性
 - 第三节 植物检疫的发展历程与趋势
 - 思考题
- 第二章 植物检疫原理
 - 第一节 植物检疫的原则
 - 第二节 有害生物风险分析
 - 第三节 有害生物状况的确定
 - 第四节 植物检疫法规与技术标准
 - 思考题
- 第三章 植物检疫技术
 - 第一节 取样的标准和方法
 - 第二节 常用的检验方法
 - 第三节 现代生物技术在检验方法上的应用
 -
- 第四章 植物检疫处理
- 第五章 国内农林植物检疫
- 第六章 进出境植物检疫
- 第七章 检疫性害虫
- 第八章 检疫性病原物
- 第九章 检疫性杂草
- 第十章 植物检疫实践与案例分析
- 主要参考文献

<<植物检疫原理与技术>>

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>