

<<植物检疫学>>

图书基本信息

书名：<<植物检疫学>>

13位ISBN编号：9787502550363

10位ISBN编号：7502550364

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社

作者：朱西儒 编,徐志安 编,陈枝楠 编

页数：333

字数：387000

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>

## <<植物检疫学>>

### 内容概要

植物检疫工作关系到国家及各地区农业安全生产、人民身体健康等问题。近年来备受重视。

各高等院校、生物专业、食品专业、生物工程专业以及农林院校植保专业都将“植物检疫学”作为必修课列入教学计划，其目的是为了适应市场对人才的需求，拓宽专业面。

本书共分十六章：总论；植物出入境检疫法规；植物病原真菌、细菌、病毒、线虫检验的基本概念与技术；害虫的检疫检验技术；危险性杂草鉴别的基础知识；植物危险性病虫害的防治原理及处理方法；主要检疫病虫的特征、习性、侵染循环或害虫活动的生活史、处理方法及主要防治措施，最后介绍主要检疫性杂草的识别、鉴定及处理技术。

该书除了作为上述专业的教材外，还可供各省市植检站、海关植检部门作参考和培训用书。

## &lt;&lt;植物检疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 植物检疫的意义 第二节 植物检疫的基本概念 第三节 植物检疫的特征第二章 我国植物检疫法规 第一节 植物检疫法规及其法律地位 第二节 植物检疫条例及其实施 第三节 植物疫区和保护区的划定 第四节 植物检疫工作程序 第五节 植物检疫检验程序的操作第三章 植物病害检疫检验技术 第一节 植物病原真菌检疫检验技术 第二节 植物病原细菌检疫检验技术 第三节 植物病毒检疫检验技术 第四节 植物病原线虫检疫检验技术第四章 植物害虫检疫检验技术 第一节 害虫采集和饲养与鉴定 第二节 植物害虫标本制作技术 第三节 昆虫玻片标本制作第五章 植物检疫性杂草检验技术 第一节 植物杂草概况及与人类的关系 第二节 检疫杂草鉴定的形态基础 第三节 杂草的检验方法与程序第六章 植物检疫检验新技术的应用 第一节 植物病原分子检测技术 第二节 植物同工酶技术的应用 第三节 植物检疫中的组织培养技术第七章 植物检疫性病虫处理与防治 第一节 化学防治基本概念与农药合理使用 第二节 化学熏蒸技术原理 第三节 常用化学农药种类 第四节 物理处理技术第八章 植物检疫性真菌病害 第一节 小麦矮腥黑穗病 第二节 玉米霜霉病 第三节 马铃薯癌肿病 第四节 大豆疫病 第五节 烟草霜霉病 第六节 榆树枯萎病 第七节 棉花黄萎病第九章 植物检疫性细菌病害 第一节 水稻细菌性条斑病 第二节 柑橘溃疡病 第三节 番茄溃疡病 第四节 玉米细菌性枯萎病 第五节 梨火疫病第十章 植物检疫性线虫病害 第一节 鳞球茎线虫病 第二节 香蕉穿孔线虫病 第三节 马铃薯金线虫病 第四节 松材线虫病第十一章 检疫性植物病毒病害 第一节 马铃薯黄化矮缩病 第二节 马铃薯帚顶病 第三节 番茄环斑病 第四节 可可肿枝病 第五节 柑橘黄龙(黄梢)病第十二章 检疫性鳞翅目害虫 第一节 美国白蛾 第二节 苹果蠹蛾 第三节 咖啡潜叶蛾 第四节 小蔗螟第十三章 检疫性鞘翅目害虫 第一节 水稻象甲 第二节 马铃薯甲虫 第三节 菜豆象 第四节 四纹豆象 第五节 芒果象甲 第六节 咖啡旋皮天牛 第七节 谷斑皮蠹第十四章 检疫性双翅目害虫 第一节 地中海实蝇 第二节 美洲斑潜蝇 第三节 柑橘实蝇 第四节 黑森瘿蚊 第五节 高粱瘿蚊第十五章 检疫性同翅目害虫 第一节 葡萄根瘤蚜 第二节 苹果绵蚜 第三节 松突圆蚧 第四节 日本松干蚧第十六章 植物检疫性杂草 第一节 毒麦 第二节 假高粱 第三节 菟丝子 第四节 列当主要参考文献附录

<<植物检疫学>>

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:<http://www.tushu007.com>