## <<植物病害检疫学>>

### 图书基本信息

书名: <<植物病害检疫学>>

13位ISBN编号:9787030159908

10位ISBN编号:703015990X

出版时间:2012-3

出版时间:科学出版社

作者:洪霓

页数:287

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

# <<植物病害检疫学>>

### 内容概要

《全国高等农林院校教材:植物病害检疫学》共分为三篇,即植物病害检疫总论、国内植物检疫 危险性病原物、进境植物检疫危险性病原物,对各病原物从发现历史、分布及危害、所致病害症状、 病原特征、适生性、检验检疫方法和检验处理进行了详细阐述。

## <<植物病害检疫学>>

#### 书籍目录

前言第一篇 植物病害检疫总论第一章 绪论第一节 植物检疫与植物病害第二节 植物病害在检疫中的地 位第三节 我国植物病害检疫的进展与面临的挑战本章小结第二章 有害生物风险分析第一节 有害生物 风险分析的概念及重要性第二节 有害生物风险分析的发展简史第三节 有害生物及生物入侵第四节 有 害生物风险分析第五节 有害生物风险分析的信息来源及其研究工具本章小结第三章 植物病原概述第 一节 植物病原真菌第二节 植物病原原核生物第三节 植物病毒和类病毒第四节 植物寄生线虫第五节 寄 生性植物第六节 植物病原生物的传播及其控制策略本章小结第四章 植物病原物检验检疫技术第一节 植物检验检疫的抽样第二节 植物检验检疫的范围第三节 植物病原物检验检疫常用方法第四节 植物病 原物分子生物学检测技术本章小结第五章 检疫性病害除害处理与控制第一节 检疫处理的原则和措施 第二节 化学处理第三节 物理处理本章小结第二篇 国内植物检疫危险性病原物第六章 国内植物检疫性 真菌第一节 棉花黄萎病菌第二节 十字花科黑斑病菌第三节 黄瓜黑星病菌第四节 苹果黑星病菌第五节 香蕉枯萎病菌本章小结第七章 国内植物检疫性细菌第一节 水稻细菌性条斑病菌第二节 柑橘溃疡病菌 第三节 柑橘黄龙病菌第四节 番茄溃疡病菌第五节 番茄细菌性斑点病菌第六节 瓜类细菌性果斑病菌第 七节 根癌土壤杆菌第八节 猕猴桃溃疡病菌本章小结第八章 国内植物检疫性病毒第一节 番茄斑萎病毒 第二节 杨树花叶病毒第三节 葡萄扇叶病毒本章小结第九章 国内植物检疫性线虫第一节 水稻干尖线虫 第二节 小麦粒线虫本章小结第三篇 进境植物检疫危险性病原物第十章 进境植物检疫性真菌第一节 栎 枯萎病菌第二节 榆枯萎病菌第三节 橡胶南美叶疫病菌第四节 咖啡美洲叶斑病菌第五节 玉米霜霉病菌 第六节 烟草霜霉病菌第七节 大豆疫霉根腐病菌第八节 马铃薯癌肿病菌第九节 小麦矮腥黑穗病菌第十 节 小麦印度腥黑穗病菌第十一节 苜蓿黄萎病菌第十二节 马铃薯黑粉病菌第十三节 棉花根腐病菌本章 小结第十一章 进境植物检疫性细菌第一节 玉米细菌性枯萎病菌第二节 梨火疫病菌第三节 菜豆萎蔫病 菌第四节 椰子致死黄化植原体第五节 苜蓿萎蔫病菌第六节 香蕉细菌性枯萎病菌第七节 甘蔗流胶病菌 本章小结第十二章 进境植物检疫性病毒第一节 木薯花叶双生病毒第二节 可可肿枝病毒第三节 马铃薯 帚顶病毒第四节 马铃薯黄化矮缩病毒第五节 番茄环斑病毒第六节 南芥菜花叶病毒第七节 南方菜豆花 叶病毒第八节 烟草环斑病毒第九节 香石竹环斑病毒第十节 蚕豆染色病毒第十一节 李属坏死环斑病毒 第十二节 椰子死亡类病毒本章小结第十三章 进境植物检疫性线虫第一节 马铃薯胞囊线虫第二节 香蕉 穿孔线虫第三节 水稻茎线虫第四节 松材线虫第五节 椰子红环腐线虫第六节 鳞球茎茎线虫第七节 甜菜 胞囊线虫第八节 剪股颖粒线虫第九节 草莓芽叶线虫第十节 短体线虫第十一节 剑线虫本章小结第十四 章 检疫性寄生植物第一节 列当第二节 菟丝子第三节 独脚金本章小结参考文献

# <<植物病害检疫学>>

### 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