

<<园林植物病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<园林植物病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787301125762

10位ISBN编号：7301125763

出版时间：2007-8

出版单位：北京大学

作者：张淑梅

页数：265

字数：379000

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>

## <<园林植物病虫害防治>>

### 内容概要

园林植物病虫害防治是高等职业教育园林类专业课程之一，是根据高等职业教育培养高技术、高技能人才培养目标和要求，以培养综合防治能力为主线，在理论上注重突出实践中所需要的理论知识，在实践上注重突出技能训练与生产实际“零距离”的结合，能够满足培养实用型和应用型园林技术人才的需要。

本书内容包括绪论、昆虫的基础知识、园林植物病害的基础知识、园林植物病虫害防治原理与方法、园林植物害虫及防治、园林植物病害及防治、实验实训指导。

本教材可供高等职业院校园林类专业使用，也可作为观赏园艺专业、中等职业院校园林专业以及相关专业培训教材，还可作为从事园林、农林业植物保护技术工作者参考使用。

## &lt;&lt;园林植物病虫害防治&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 0.1 园林植物病虫害防治的性质和任务 0.2 园林植物病虫害的特点 0.2.1 园林植物病虫害种类多, 容易引起交叉危害 0.2.2 园林植物病虫害危害重, 持续时间长 0.2.3 园林植物病虫害防治难, 技术措施要求高 0.3 园林植物病虫害防治工作的发展概况 0.4 园林植物病虫害防治的重要性 0.5 园林植物病虫害防治与国民经济的可持续发展 0.6 习题第1章 昆虫基础知识 1.1 昆虫概述 1.1.1 昆虫的概念 1.1.2 昆虫与人类的关系 1.2 昆虫的外部形态 1.2.1 昆虫的头部 1.2.2 昆虫的胸部 1.2.3 昆虫的腹部 1.2.4 昆虫的体壁 1.3 昆虫的内部构造 1.3.1 消化系统 1.3.2 呼吸系统 1.3.3 神经系统 1.3.4 生殖系统 1.4 昆虫生物学 1.4.1 昆虫的生殖方式 1.4.2 昆虫的个体发育和变态 1.4.3 昆虫各虫期的特点 1.4.4 昆虫的世代和年生活史 1.4.5 昆虫的休眠和滞育 1.4.6 昆虫的习性和行为 1.5 园林植物昆虫的分类 1.5.1 昆虫分类的基础知识 1.5.2 园林植物重要昆虫类别 1.6 昆虫与环境的关系 1.6.1 气候因子对昆虫的影响 1.6.2 土壤因子对昆虫的影响 1.6.3 生物因子对昆虫的影响 1.6.4 人类活动对昆虫的影响 1.7 习题第2章 园林植物病害的基础知识 2.1 园林植物病害的概念与类型 2.1.1 园林植物病害的概念 2.1.2 园林植物病害的类型 2.1.3 园林植物病害的症状 2.2 侵染性病害的病原 2.2.1 植物病原真菌 2.2.2 植物病原细菌 2.2.3 植物病毒 2.2.4 植物寄生线虫 2.2.5 寄生性种子植物 2.3 植物侵染性病害的发生与流行 2.3.1 病原物的寄生性和致病性 2.3.2 植物病害的侵染过程和侵染循环 2.3.3 植物病害的流行 2.4 非侵染性病害的病原 2.4.1 营养失调 2.4.2 温度不适宜 2.4.3 水分失调 2.4.4 光照 2.4.5 土壤pH值 2.4.6 有毒物质 2.5 植物病害的诊断 2.5.1 病害诊断的步骤 .....第3章 园林植物病虫害防治原理与方法第4章 园林植物害虫及防治第5章 园林植物病害及防治第6章 实验实训习题参考答案参考文献

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>