

<<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：9787040307009

10位ISBN编号：7040307006

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：张中社，江世宏 编

页数：244

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：园林植物病虫害防治（第2版）》从内容到形式力求体现我国职业教育发展方向，以为专业服务和够用为原则，集中反映园林类专业课程体系改革的最新成果。

全书贯彻综合防治的理念，使学生学会用生态平衡及综合防治的观念去防治病虫害。

全书分三个模块。

模块一介绍园林植物病虫害形态识别技术，包括园林植物昆虫识别技术、园林植物病害识别技术；模块二介绍园林植物病虫害调查及标本采集制作技术，包括园林植物病虫害调查技术，园林植物病虫害标本采集、制作与保存技术；模块三介绍园林植物病虫害综合防治技术，包括园林植物病虫害综合防治方案的制定、园林植物害虫综合防治技术、园林植物病害综合防治技术。

各模块后面附小结及目标检测内容，便于学生阶段性总结和自测。

《园林植物病虫害防治（第2版）》可作为高职高专院校、本科院校职业技术学院、五年制高职、成人教育园林及相关专业的教材，也可供从事园林工作的人员参考。

<<园林植物病虫害防治>>

书籍目录

绪论一、园林植物病虫害防治的内容和任务二、园林植物病虫害防治的重要性三、园林植物病虫害的发生特点四、园林植物病虫害研究概况模块一 园林植物病虫害形态识别技术项目一 园林植物昆虫识别技术工作任务1-1 昆虫形态特征识别一、昆虫特征及其近缘动物形观察二、昆虫头部及其附器观察三、昆虫胸部及其附器观察四、昆虫腹部及其附器观察五、昆虫体壁观察工作任务1-2 昆虫变态类型不同发育阶段态识别一、昆虫变态类型观察二、卵的观察三、幼虫的观察四、蛹的观察五、昆虫性二型及多型现象观察工作任务1-3 昆虫主要目科识别一、等翅目及主要科特征观察二、直翅目及主要科特征观察三、缨翅目及主要科特征观察四、同翅目及主要科特征观察五、半翅目及主要科特征观察六、鞘翅目及主要科特征观察七、双翅目及主要科特征观察八、鳞翅目及主要科特征观察九、膜翅目及主要科特征观察工作任务1-4 昆虫的内部器官识别一、消化器官及观察二、呼吸器官及观察三、神经器官及观察四、生殖器官及观察学习小结学习方法体会目标检测项目二 园林植物病害识别技术工作任务2-1 园林植物病害症状识别一、园林植物病害的基本概念与病原二、园林植物病害的症状工作任务2-2 园林植物病原真菌识别一、真菌的一般形态观察二、真菌的主要类群工作任务2-3 园林植物细菌、病毒、线虫及寄生性种子植物识别一、园林植物病原细菌二、园林植物病毒三、园林植物病原线虫四、寄生性种子植物工作任务2-4 园林植物病害诊断一、园林植物病害的诊断步骤二、园林植物病害的诊断要点三、园林植物病害诊断注意事项学习小结学习方法体会目标检测模块二 园林植物病虫害调查及标本采集制作技术项目三 园林植物病虫害调查技术工作任务3-1 园林植物病虫害基本调查技术一、准备工作二、踏查三、样方调查四、病虫调查监测方法五、调查资料整理工作任务3-2 园林植物害虫调查技术一、叶部害虫调查二、枝梢害虫调查三、杆部害虫调查四、地下害虫调查五、种实害虫调查工作任务3-3 园林植物病害调查技术一、叶部病害调查二、枝干病害调查三、苗木病害调查四、种实病害调查学习小结学习方法体会目标检测项目四 园林植物糊青虫害标本采集、制作与保存技术工作任务4-1 病害标本的采集、制作与保存一、病害标本的采集二、病害标本的制作三、病害标本的保存工作任务4-2 昆虫标本的采集、制作与保存一、昆虫标本的采集二、昆虫标本的制作三、昆虫标本的保存学习小结学习方法体会目标检测模块三 园林植物病虫害综合防治技术项目五 园林植物病虫害综合防治方案的制定工作任务5-1 园林植物病虫害综合防治的含义一、园林植物病虫害综合防治概念和意义二、园林植物病虫害综合防治的策略三、园林植物病虫害综合防治方案制定和优化工作任务5-2 植物检疫技术一、植物检疫的概念二、植物检疫对象的确定三、植物检疫的主要措施工作任务5-3 园林技术一、选用抗性品种二、利用健康种苗及繁殖材料三、加强栽培管理工作任务5-4 物理防治技术一、捕杀法二、阻隔法三、诱杀法.....主要参考文献目标检测参考答案

<<园林植物病虫害防治>>

章节摘录

园林植物病虫害防治包括园林植物病害及园林植物虫害两个方面的内容，是植物病理学和昆虫学的一个分支，是研究园林植物病虫害的发生、流行规律、防治原理、防治方法与技术，直接为园林生产服务的一门应用科学。

园林植物病虫害防治的主要内容包括园林植物病害的症状识别与发病规律，园林植物害虫的形态特征、生活习性及其综合防治等几个方面。

由于园林植物病虫害生活在人与自然构成的复合生态系统内，因此，在研究园林植物病虫害发展规律和防治措施时，还应该应用园林植物学、植物生理学、微生物学、栽培和苗圃学、土壤学、气象学、生态学、数理统计等基础知识。

在学习和研究园林植物病虫害时，应关注人类活动对园林植物病虫害发生、种群消长的影响，同时注意与其他有关学科之间的联系，全面地掌握园林植物病虫害的基础知识，更好地指导园林植物病虫害的防治工作。

园林植物病虫害防治工作的任务，是在认识园林植物病虫害防治重要性的基础上，研究为害园林植物的病原物及害虫的发生发展规律，吸取前人最新研究成果，制定对复合生态系统安全、可行、积极的综合防治措施，提高园林植物病虫害的防治水平，把病虫害对园林植物和区域景观的损害降低到最低限度，充分发挥园林植物的绿化功能和观赏价值。

.....

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>