

<<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：9787562439592

10位ISBN编号：7562439591

出版时间：2007-2

出版时间：重庆大学

作者：江世宏

页数：326

字数：530000

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

本教材是高等职业教育园林类专业系列教材之一，是根据高等职业教育培养高技术、高技能的“双高”人才培养目标和要求，以综合防治技术能力培养为主线，从培养学生对园林植物病虫害会诊断识别、会分析原因、会制定方案、会组织实施的植保“四会”能力出发编写而成，在理论上重点突出了实践技能所需要的理论基础，在实践上突出了技能训练与生产实际的“零距离”结合。

内容包括绪论、园林昆虫基础、园林植物病害基础、园林植物病虫害防治原理和方法、农药及其应用、园林植物害虫及其防治、园林植物病害及其防治、实训指导、考工辅导等章节，并配有《园林植物病虫害识别》光盘和电子教案，做到了图文并茂，内容翔实，南北兼顾。

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相关课程的教学参考书，以及植保工、花卉工、绿化工等工种相关内容的培训教材。

<<园林植物病虫害防治>>

书籍目录

绪论

1 园林昆虫基础

2 园林植物病害基础

3 园林植物病虫害防治原理和方法

4 农药及其应用

5 园林植物害虫及其防治

6 园林植物病害及其防治

7 实训指导

8 考工辅导

附录 《园林植物病虫害防治》课程教学设计

主要参考文献

<<园林植物病虫害防治>>

章节摘录

1 园林昆虫基础 本章导读主要介绍昆虫的外部形态、昆虫的内部结构、昆虫的生物学特性、昆虫与环境的关系、园林昆虫主要目科的识别。要求学生了解昆虫在动物界中的分类地位及其与人类的关系；掌握昆虫的主要形态特征及其附器的构造和变化；掌握昆虫主要内部器官的构造与生理及其与害虫防治的关系；掌握昆虫的重要生物学特性及其在害虫防治方面的应用；了解昆虫与环境的关系；掌握园林昆虫主要类群的特征和生物学特性，重点理解上述各方面与害虫防治的关系，为园林植物害虫防治奠定基础。

1.1 昆虫概述 1.1.1 什么是昆虫? 在日常生活中，我们会遇到许许多多的小型动物，如蝴蝶、蚱蜢、蚂蚁、苍蝇、毛虫、蜘蛛、蝎子、马陆、蛭、蜗牛，等等，人们都习惯地称之为虫子，但它们并非都是昆虫。那么，什么是昆虫呢?

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>