

<<园林植物保护及养护>>

图书基本信息

书名：<<园林植物保护及养护>>

13位ISBN编号：9787508446523

10位ISBN编号：7508446526

出版时间：2008-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杨向黎,杨田堂

页数：366

字数：751000

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>

<<园林植物保护及养护>>

内容概要

本教材属现代艺术设计类“十一五”规划教材，共设四篇。

第一篇主要介绍了园林植物病害症状与病原、病害的发生与发展、调查与诊断，产间园林病害的种类与防治措施；第二篇主要介绍了昆虫的基本知识、昆虫的分类，园林植物昆虫与环境的关系，常见的园林植物虫害及防治方法；第三篇主要介绍了杂草的分类与生物学特性、园林杂草的防除技术；第四篇主要介绍了园林植物、古树名木的养护与管理，园林植物的整形与修剪等。

本书特色之一，部分使用了彩色图片，以方便学生对园林植物病害与虫害等的识别；特色之二，所选用的生物农药和化学农药与当前生产实践应用相一致。

本书内容立足北方，兼顾南方，以园林植物为主，园艺植物为辅。

因此，本教材适合本科院校、高职高专院校景观（园林）专业和相近专业使用；也可供园林技术管理者和推广者参考使用。

本科院校、高职高专院校景观（园林）专业和相近专业使用；也可供园林技术管理者和推广者参考使用。

<<园林植物保护及养护>>

书籍目录

前言绪论第一篇 园林植物病害 第一章 园林植物病害的概念和症状 第一节 园林植物病害的基本概念 第二节 园林植物病害的症状 第二章 园林植物病害的病源 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 第四节 植物病原线虫 第五节 寄生性植物 第六节 非侵染性病害的病源 第三章 园林植物病害的发生与发展 第一节 病原物的寄生性与致病性 第二节 园林植物的抗病性 第三节 病害的侵染过程与侵染循环 第四节 侵染性病害的流行与预测 第四章 园林植物病害的调查与诊断 第一节 植物病害的调查方法 第二节 植物病害的诊断 第五章 园林植物病害的防治技术 第一节 综合治理策略的形成与发展 第二节 园林植物病害防治的方法 第三节 常见的杀菌剂及其使用方法 第六章 园林植物主要病害及防治技术 第一节 园林植物叶、花、果病害 第二节 园林植物茎干病害 第三节 园林植物根部病害 第二篇 园林植物虫害 第七章 昆虫的形态结构与功能 第一节 昆虫的外部形态结构与功能 第二节 昆虫的内部解剖和生理 第八章 昆虫生物学 第一节 昆虫的生殖方法 第二节 昆虫的发育与变态 第三节 昆虫的生活史 第四节 昆虫的习性与行为 第九章 昆虫分类学的基本原理 第一节 分类的基本原理与方法 第二节 昆虫的主要类别 第三节 螨类知识 第十章 园林植物昆虫与生态环境 第一节 环境因子对昆虫的影响 第二节 昆虫的种类、群落与生态系统 第十一章 园林植物害虫的防治方法 第一节 园林植物害虫的防治方法 第二节 常见的杀虫剂及其使用方法 第十二章 园林植物主要害虫及防治 第一节 园林植物食叶性害虫 第二节 园林植物刺吸性害虫 第三节 园林植物钻蛀性害虫 第四节 园林植物地下害虫 第十三章 有益昆虫的利用 第一节 资源昆虫 第二节 天敌昆虫 第三节 天敌昆虫的生产繁育与应用 第三篇 园林杂草 第十四章 杂草的概述 第十五章 园林杂草的防除技术 第四篇 园林植物养护 第十六章 园林植物养护管理 第十七章 园林植物修剪与整形 第十八章 古树名木的养护与管理参考文献

<<园林植物保护及养护>>

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>