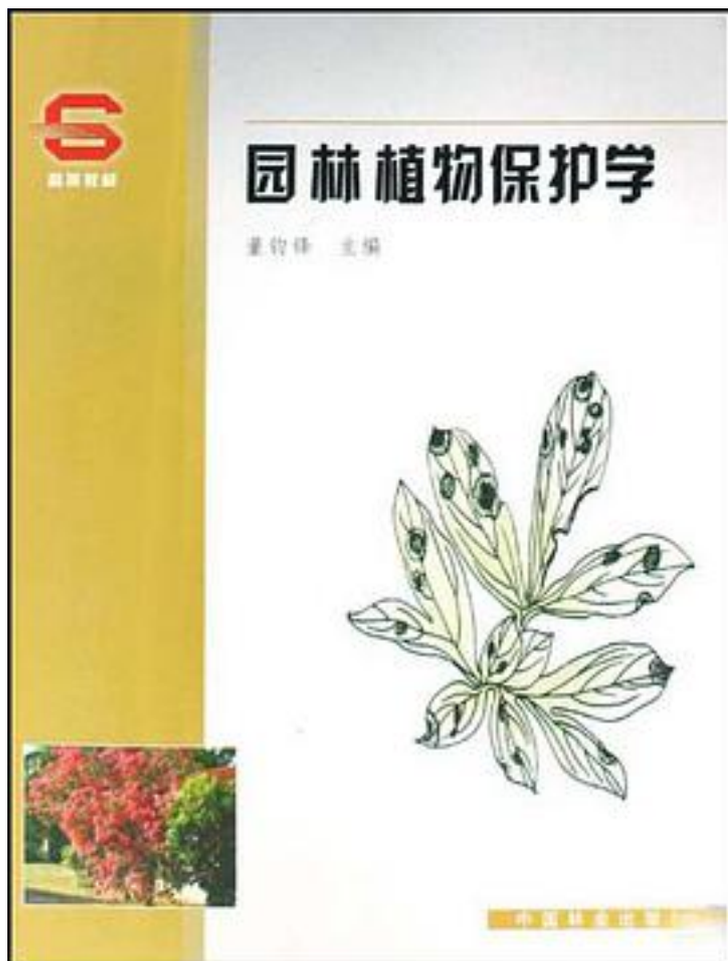


# 园林植物保护学



[园林植物保护学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787503852947

《园林植物保护学》全面、系统地介绍了园林植物有害生物基础知识和防治技术，在结构和内容方面进行了重新构思和编写。在结构方面，将过去的重各论改为总论、各论并

重，以拓宽学生的知识面；在内容方面，新增了杂草和农药方面的内容，并将近年来的新成果和新理论融入相关章节中。比如在有害生物防治方面，力求做到既注意生态、环保，又注意经济诸方面，尽量采用栽培技术管理和生物防治措施；在化学防治中，也特别注意多选用新型、高效、经济、安全的农药，从而使教材内容更具科学性和前瞻性。

全书上、下两篇共分八章。上篇为总论，分别为园林植物病害基础知识、园林植物昆虫基础知识、杂草学基础知识、有害生物的预测预报、园林植物病虫害防治技术。下篇为各论，分别为常见园林植物病害、园林植物主要害虫、杂草的分类及主要园林杂草。附录为园林植物病虫标本的采集、制作和保存等实践内容。在编写过程中，力求做到内容系统简明、概念清晰准确、文字通顺简练，形成一个完整的、循序渐进、便于自学的教材体系。《园林植物保护学》是园林专业必修课和园艺、林学等其他专业选修课的教材，也可以作为园林技术推广及园林绿化养护和管理者。

作者介绍:

目录: 前言

绪论

上篇

第一章 园林植物病害基础知识

第一节 园林植物病害的基本概念

第二节 园林植物病害病原学

第三节 病原物与寄主植物的相互作用

第四节 园林植物病害的发生与流行

第五节 园林植物病害的诊断

第二章 园林植物害虫基础知识

第一节 昆虫的外部形态与功能

第二节 昆虫的内部器官与功能

第三节 昆虫的生物学

第四节 昆虫的分类

第五节 昆虫发生与环境的关系

第三章 园林杂草学基础

第一节 杂草的概念与杂草的进化

第二节 杂草与人类的关系

第三节 杂草的生物学特性

第四节 杂草的群落及其与环境的关系

第四章 有害生物的预测预报

第一节 有害生物的调查研究及其方法

第二节 园林植物病虫害的预测预报

第五章 园林植物病虫害防治方法

第一节 植物检疫

第二节 园林技术防治

第三节 物理机械防治

第四节 生物防治

第五节 化学防治

第六节 园林植物病虫害的综合治理

下篇

第六章 常见园林植物病害

第一节 园林植物真菌病害

第二节 园林植物细菌病害

第三节 园林植物病毒病害

第四节 园林植物线虫病害

第七章 园林植物主要害虫

第一节 蛴螬类  
第二节 蝼蛄类  
第三节 蛾类  
第四节 蝶类  
第五节 金针虫类  
第六节 天牛类  
第七节 吉丁虫类  
第八节 小蠹类  
第九节 蝗虫类  
第十节 蚜虫类  
第十一节 蝉类  
第十二节 介壳虫类  
第十三节 虱类  
第十四节 椿象类  
第十五节 蓟马类  
第十六节 白蚁类  
第十七节 叶蜂类  
第十八节 螨类  
第八章 杂草分类及主要园林杂草  
第一节 杂草分类  
第二节 草坪杂草  
第三节 园林花卉杂草  
参考文献  
附录一 昆虫标本的采集与制作  
附录二 园林植物病害标本的采集和制作  
附录三 园林植物病虫标本的保存  
附录四 草坪杂草标本采集与制作  
• • • • • (收起)

[园林植物保护学\\_下载链接1](#)

## 标签

大学教材

## 评论

-----  
[园林植物保护学\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[园林植物保护学 下载链接1](#)