

<<园林植物病虫害>>

图书基本信息

书名：<<园林植物病虫害>>

13位ISBN编号：9787502931247

10位ISBN编号：7502931244

出版时间：2006-6

出版单位：气象出版社

作者：刘悦秋

页数：260

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>>

内容概要

《风景园林丛书：园林植物病虫害（修订版）》是根据园林专业的需要编写的。在编写的过程中结合实际，既考虑到必须掌握的基础知识、基本理论，又考虑到便于自学和拓宽思路，在内容的深度和广度上，做了认真的安排。

全书分上、下两编，上编主要介绍了园林植物病虫害的基本知识及理论，包括病害的基本概念，主要病原物，病害的发生与流行，昆虫的生态学、生物学、生理学、分类学及害虫调查和预测预报的基础知识，以及植物病虫害防治的基本原理和方法。

下编为各论，着重介绍了主要园林植物的重要病虫害，涉及园林植物病虫害300多种，分种病害按症状、病原、发病规律和防治方法予以介绍，虫害分形态特征、发生规律和防治方法予以介绍。

该书图文并茂、深入浅出且实用性强，可供农林大专院校园林专业教材用书，也可供园林植物生产者、花卉爱好者参考。

<<园林植物病虫害>>

书籍目录

出版说明修订版前言上编 园林植物病害和虫害的基础知识第一章 园林植物病害的基本概念第一节 植物病害第二节 植物病害的症状第三节 症状与园林植物侵染性病害的诊断第二章 园林植物的非侵染性病原第一节 营养缺乏引起的植物病害第二节 环境不适引起的植物病害第三节 非侵染性病害的诊断第三章 园林植物病原物第一节 植物病原真菌第二节 植物病原细菌第三节 植物病原病毒第四节 植物病原植原体第五节 植物病原线虫第六节 寄生性种子植物第七节 病原物的寄生性、致病性和植物的抗病性第四章 园林植物侵染性病害的发生与流行第一节 侵染程序第二节 植物病害的侵染循环第三节 病害的流行与预测第五章 昆虫的外部形态第一节 昆虫的头部及其附器第二节 昆虫的胸部及其附器第三节 昆虫的腹部第四节 昆虫的体壁第六章 昆虫生态学第一节 气候因素对昆虫的影响第二节 土壤环境第三节 生物因素第七章 昆虫生物学第一节 昆虫的生殖方式第二节 昆虫的发育和变态第三节 昆虫的世代和年生活史第四节 昆虫的休眠和滞育第五节 昆虫的习性第八章 昆虫生理学第一节 体腔和内部器官的位置第二节 消化系统第三节 排泄器官第四节 循环系统第五节 呼吸系统第六节 神经系统和感觉器官第七节 内分泌系统第八节 生殖系统第九章 昆虫分类学第一节 分类的阶元第二节 种和亚种第三节 学名和命名法第十章 害虫调查和预测预报第一节 害虫的调查统计第二节 害虫的预测预报第十一章 园林植物病虫害防治方法第一节 植物检疫第二节 园林业防治第三节 生物防治第四节 机械和物理防治第五节 化学防治第六节 综合防治下编 园林植物病虫害(各论)第十二章 园林植物叶、花、果病害第一节 叶、花、果病害概说第二节 园林植物叶、花、果病害及防治第十三章 园林植物茎秆病害第一节 园林植物茎秆病害概况第二节 园林植物茎秆病害及防治第十四章 园林植物根部病害第一节 园林植物根部病害概况第二节 园林植物根部病害及防治第十五章 园林植物主要食叶害虫第一节 刺蛾类第二节 蓑蛾类第三节 天蛾类第四节 尺蛾类第五节 夜蛾类第六节 舟夜蛾第七节 枯叶蛾类第八节 螟蛾类第九节 巢蛾类第十节 卷蛾类第十一节 潜蛾类第十二节 细蛾类第十三节 蝶类第十四节 叶蜂类第十五节 负蝗类第十六节 叶甲类第十七节 金龟子类第十八节 有害动物第十六章 园林植物主要钻蛀性害虫第一节 天牛类第二节 吉丁虫类第三节 蠹蛾类第四节 螟蛾类第五节 夜蛾类第六节 茎蜂类第七节 蚊蝇类第十七章 园林植物主要刺吸类害虫及螨类第一节 叶蝉类第二节 蚜虫类第三节 蚧虫类第四节 粉虱类第五节 蚜类第六节 蓟马类第七节 螨类第八节 蜡蝉类第十八章 草坪病虫害第一节 草坪病害第二节 草坪虫害第三节 草坪杂草及防治

<<园林植物病虫害>>

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>