

<<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：9787503837814

10位ISBN编号：7503837810

出版时间：2005-4

出版时间：中国林业出版社

作者：宋建英

页数：472

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

本教材简明、扼要、系统地讲述了园林植物病虫害防治的基础知识和基本理论以及园林植物主要病虫害的危害特点、发生规律和防治方法。

全书分上下两篇。

上篇讲述了园林植物病理学和昆虫学的基本原理和基础知识，包括园林植物病害的概念、症状、病原、病害的发生、流行与预测，昆虫的生态学、生物学、生理学、分类学以及园林植物病虫害防治的基本原理和方法。

下篇为各论，涉及园林植物病虫害270多种。

病害按症状、病原、发病规律和防治方法予以介绍。

虫害以分布与危害、形态特征、生活史和习性以及防治方法予以介绍。

本教材适用于高职高专园林专业教学用书，同时也可作为中等职业院校园林专业以及相关专业培训教材，并可供从事园林、农林业保护的技术工作者、园林植物生产者以及花卉爱好者参考使用。

<<园林植物病虫害防治>>

书籍目录

前言上篇 园林植物病虫害基础知识 绪论 第一章 园林植物病虫害基础知识 第一节 园林植物病害的概念 第二节 园林植物病害的症状类型 第三节 园林植物病害的非侵染性病原 复习思考题 第二章 园林植物侵染性病原 第一节 园林植物病原真菌 第二节 园林植物病原细菌 第三节 园林植物病毒 第四节 园林植物病原支原体 第五节 园林植物病原线虫 第六节 寄生性种子植物 第七节 病原物的寄生性、致病性及寄主植物的抗病性 第八节 园林植物侵染性病害的诊断 复习思考题 第三章 园林植物侵染性病害的发生与流行 第一节 园林植物病害的侵染程序 第二节 园林植物病害的侵染循环 第三节 园林植物病害的流行 复习思考题 第四章 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 复习思考题 第五章 昆虫的内部器官系统 第一节 体腔和内部器官的位置 第二节 消化系统 第三节 排泄系统 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 复习思考题 第六章 昆虫生物基础 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 复习思考题 第七章 昆虫分类 第一节 昆虫分类的基本知识 第二节 检索表的编制与应用 第三节 园林植物主要害虫所属目、科的概述 直翅目ORTHOPTERA 等翅目ISOPTERA 半翅目HEMIPTERA 同翅目HOMOPTERA 鞘翅目COLEOPTERA 鳞翅目LEPIDOPTERA 双翅目DIPTERA 膜翅目HYMENOPTERA 复习思考题 第八章 昆虫生态 第一节 气候因素对昆虫的影响 第二节 生物因素 第三节 土壤因素 第四节 人为因素 复习思考题 第九章 园林植物病虫害防治方法 第一节 植物检疫 第二节 园林栽培措施防治 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 “外科”治疗 第七节 园林植物病虫害的综合治理 复习思考题 下篇 园林植物病虫害防治 第十章 园林植物叶、花、果病害 第十一章 园林植物茎干病害 第十二章 园林植物根部病害 第十三章 园林植物地下害虫 第十四章 园林植物食叶性害虫 第十五章 园林植物钻蛀性害虫及防治 第十六章 园林植物吸汁害虫 第十七章 其他有害生物 第十八章 草坪病、虫、草害附录一 实验实训附录二 实习实训

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>