

<<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：9787109118409

10位ISBN编号：7109118401

出版时间：2007-9

出版时间：中国农业出版社

作者：朱天辉，孙绪良 主编

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“全国高等农林院校十一五规划教材”之一，该书分上、下两篇，共十九章。

上篇为园林植物病害及防治，阐述园林植物病害的基本理论、病原学及防治原理。

下篇为园林植物虫害及防治，介绍昆虫学的基本知识以及害虫防治的基本原理与方法、主要害虫的识别特征、生活史及习性和防治技术。

该书内容系统简明，概念清晰准确，文字通顺简练，旨在帮助读者全面、系统地认识和了解各类园林植物病虫害，掌握园林植物病虫害防治的基本原理和技能，以达到提高园林植物生产水平的目的。

## &lt;&lt;园林植物病虫害防治&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论 一、园林植物病虫害防治的重要性 二、园林植物病虫害防治学形成与发展上篇 园林植物病害第一章 园林植物病害的现象和本质 第一节 园林植物病害的基本因素 第二节 园林植物病害的症状第二章 园林植物病害的病原 第一节 园林植物病原菌物 第二节 园林植物病原细菌 第三节 园林植物病原病毒和植原体 第四节 园林植物病原线虫 第五节 寄生性种子植物 第六节 其他生物性病原 第七节 非侵染性病害的病原第三章 园林植物病害的发生和流行 第一节 病原物与园林植物的相互关系 第二节 侵染过程 第三节 侵染循环 第四节 园林植物病害的流行和预测第四章 园林植物病害的诊断和综合防治 第一节 园林植物病害的诊断 第二节 园林植物病害的防治原理 第三节 园林植物病害防治的基本技术第五章 园林植物菌物病害及其防治 第一节 园林植物菌物性叶、花、果病害 第二节 园林植物菌物性枝干病害 第三节 园林植物菌物性根部病害第六章 园林植物细菌病害及防治第七章 园林植物病毒、植原体病害及防治 第一节 病毒病害 第二节 植原体病害第八章 园林植物线虫病害及防治第九章 园林植物其他病原所致病害及防治下篇 园林植物害虫第十章 昆虫的形态与功能 第一节 昆虫的外部形态结构与功能 第二节 昆虫的内部器官与功能第十一章 昆虫的生物学 第一节 昆虫的生殖方式 第二节 昆虫的发育与变态 第三节 昆虫的生活史及主要习性第十二章 昆虫分类和螨类简述 第一节 分类的基本方法及系统 第二节 昆虫主要目、科简介 第三节 螨类简述第十三章 园林昆虫生态与调查测报 第一节 环境因子对昆虫的影响 第二节 昆虫种群的基本知识 第三节 园林生态与昆虫 第四节 园林昆虫的调查方法 第五节 园林昆虫的预测预报第十四章 园林植物害虫防治原理与方法 第一节 园林植物害虫防治的基本原理与综合治理 第二节 植物检疫 第三节 园林技术防治法 第四节 生物防治法 第五节 化学防治法 第六节 物理机械防治法第十五章 食叶害虫 第一节 枯叶蛾类 第二节 尺蛾类 第三节 毒蛾类 第四节 夜蛾类 第五节 舟蛾类 第六节 螟蛾类 第七节 卷蛾类 第八节 刺蛾类 第九节 蓑蛾类 第十节 天蛾与大蚕蛾类 第十一节 灯蛾类 第十二节 蝶类 第十三节 叶蜂类 第十四节 甲虫类第十六章 吮吸性害虫 第一节 蝉类 第二节 蚜虫类 第三节 介壳虫类 第四节 粉虱类 第五节 蓟马类 第六节 蜡类 第七节 螨类 第八节 木虱类第十七章 蛀干类害虫 第一节 天牛类 第二节 蠹虫与吉丁虫类 第三节 木蠹蛾与透翅蛾类 第四节 其他枝干害虫第十八章 潜叶与花果类害虫 第一节 潜叶害虫 第二节 花果类害虫第十九章 地下害虫 第一节 地老虎类 第二节 蛴螬类 第三节 叩头甲类 第四节 蝼蛄类 第五节 其他地下害虫主要参考文献

<<园林植物病虫害防治>>

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>