

<<园林植物昆虫学>>

图书基本信息

书名：<<园林植物昆虫学>>

13位ISBN编号：9787109082182

10位ISBN编号：7109082180

出版时间：2003-7

出版时间：中国农业出版社

作者：蔡平 祝树德

页数：456

字数：527000

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>

<<园林植物昆虫学>>

内容概要

《园林植物昆虫学》是教育部新世纪高等农林院校教学改革工程项目的研究成果，是面向21世纪课程教材。

本书分为上、中、下三篇。

上篇系统介绍了昆虫的形态及其生物学特性、昆虫发生与环境的关系、害虫调查与监测、防治原理及方法，并附有螨类知识；中篇按害虫类群介绍了312种园林植物的主要害虫、害螨和软体动物，包括其分布与为害特点、形态特征、发生规律、测报方法和防治技术；下篇着重介绍了园林植害虫天敌的种类、应用概况以及保护和利用的方法，系统阐述了各类园林植物上害虫的发生特点及综合治理策略。本书力求帮助读者全面、系统地认识和了解各类园林植物昆虫，掌握园林植物害虫防治和有益生物利用的基本原理与技能。

本书既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植物栽培和管理者的参考书。

<<园林植物昆虫学>>

书籍目录

前言绪论上篇 第一章 昆虫的形态结构 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 第二章 昆虫的生物学特性 第一节 昆虫的生殖方式 第二节 昆虫的发育与变态 第三节 昆虫的世代与生活史 第四节 昆虫的行为和习性 第三章 昆虫分类和螨类知识 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 螨类知识 第四章 昆虫发生与环境的关系 第一节 环境因子对昆虫的影响 第二节 昆虫的种群与群落生态 第三节 园林生态系与园林害虫 第五章 园林昆虫的调查与监测 第一节 园林昆虫的调查方法 第二节 园林害虫的预测预报 第六章 园林害虫防治原理与方法 第一节 园林害虫防治的基本原理 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 物理机械防治法 第六节 化学防治法 第七节 害虫综合治理中篇 第七章 食叶性害虫 第一节 刺蛾类 第二节 蓑蛾类 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 卷叶蛾类 第八节 桔叶蛾类 第九节 尺蛾类 第十节 天蛾类 第十一节 其他食叶蛾类 第十二节 蝶类 第十三节 叶蜂类 第十四节 甲虫类 ... 第八章 吮吸性害虫 第九章 潜叶性害虫 第十章 花果类害虫 第十一章 蛀干类害虫 第十二章 地下害虫下编 第十三章 园林害虫天敌 第十四章 园林植物害虫综合治理主要参考文献

<<园林植物昆虫学>>

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>