

<<园艺植物病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<园艺植物病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787122136831

10位ISBN编号：7122136833

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：王润珍，等编

页数：234

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>

## <<园艺植物病虫害防治>>

### 前言

随着我国经济社会的发展和人们生活水平的不断提高,园艺产业发展和教学科研水平获得了长足的进步,编写贴近园艺植物生产实际需求、突出应用性的高职高专职业教育教材便成为园艺专业教育工作者的任务。

园艺植物病虫害防治是高职高专园艺专业必修的一门专业课程,也是一门理论性和实践性较强的课程。

根据高职高专教学特点,要求学生掌握够用的理论基础和较强的实践技能,以校企深度融合为基础,以工学紧密结合为主线,以“优者成才,能者成功,人人成长”为目标,按照“走出教室练,进入项目干,跟着企业走,随着季节转”的教学理念,我们编写了适合高职高专园艺专业教学的园艺植物病虫害防治教材。

本教材是编著者们在总结了多年园艺植物病虫害防治经验基础之上,借鉴前人研究成果和学生特点编写而成的。

内容上注重针对性和实用性,知识点的讲解力求循序渐进。

教材特色主要体现在以下几方面。

强化教学中学生的主体地位,尽量使用通俗易懂的语言对内容进行描述。

本书完全用文字说明,教材中所涉及的图片另附PPT课件,可从化学工业出版社教学资源网下载。

本教材由王润珍、王丽君和侯慧锋担任主编;范瑛阁、王海荣、曹彦清、曹宗波担任副主编;郭瑞锋、费云丽、王世文、孙斌、商世能、张秀花、张化远、李亚藏参加了编写工作。

朱桂清审阅了全稿,并提出了许多宝贵意见和建议。

本教材在编写过程中,得到了有关领导、同行的大力支持和帮助,参阅和借鉴了国内外专家学者的有关论文、论著等文献,在此一并表示诚挚的感谢。

由于园艺植物病虫害防治涉及内容广泛,技术性很强,限于编者水平有限,加之编写时间短促,不妥或疏漏之处在所难免,敬请专家和广大读者批评指正。

编者 2012年1月

## <<园艺植物病虫害防治>>

### 内容概要

《园艺植物病虫害防治》是编著者们在总结了多年园艺植物病虫害防治经验基础之上，借鉴前人研究成果和学生学习特点编写而成的。

共分为：害虫的识别与防治基础、病害的识别与防治基础、果树病虫害的防治、蔬菜病虫害防治及实验实训五篇内容，并附有农药安全使用技术内容。

《园艺植物病虫害防治》可作为高等职业院校园艺类专业教材使用，也可作为农学种植类专业和观赏园艺专业相关课程的教学参考书，以及植保工等工种的培训教材。

## &lt;&lt;园艺植物病虫害防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 害虫的识别与防治基础第一章 昆虫的形态识别第一节 昆虫的外部形态识别第二节 昆虫的内部器官识别第二章 昆虫的发生规律第一节 昆虫的繁殖第二节 昆虫的变态与发育第三节 昆虫的习性第四节 害虫的发生与环境的关系第三章 园艺植物害虫常见类群的识别第一节 昆虫分类的阶元第二节 昆虫的分类系统第四章 害虫的调查与预测预报第一节 害虫的调查第二节 害虫预测预报第五章 园艺植物主要害虫防治技术第一节 害虫防治原理与方法第二节 防治害虫的基本方法第二篇 病害的识别与防治基础第六章 园艺植物病害识别第一节 园艺植物病害症状识别第二节 园艺植物病害病原识别第七章 园艺植物病害的发生规律第一节 病原物的寄生性、致病性和寄主植物的抗病性第二节 病原物的侵染与病害循环第三节 植物病害的流行第八章 园艺植物病害的诊断与防治第一节 园艺植物病害的诊断第二节 病害综合治理的原则与方法第三篇 果树病虫害的防治第九章 苹果病虫害防治技术第一节 苹果虫害防治技术第二节 苹果病害防治技术第十章 梨树病虫害防治技术第一节 梨树虫害防治技术第二节 梨树病害防治技术第十一章 桃、李、杏病虫害防治技术第一节 桃、李、杏虫害防治技术第二节 桃、李、杏病害防治技术第十二章 葡萄病虫害防治技术第一节 葡萄虫害防治技术第二节 葡萄病害防治技术第四篇 蔬菜病虫害防治第十三章 地下害虫及苗期病害防治技术第一节 地下害虫防治技术第二节 苗期病害防治技术第十四章 葫芦科蔬菜病虫害防治技术第一节 葫芦科蔬菜虫害防治技术第二节 葫芦科蔬菜病害防治技术第十五章 茄科蔬菜病虫害防治技术第一节 茄科蔬菜虫害防治技术第二节 茄科蔬菜病害防治技术第十六章 十字花科蔬菜病虫害防治第一节 十字花科蔬菜虫害防治技术第二节 十字花科蔬菜病害防治技术第十七章 豆科蔬菜病虫害防治技术第一节 豆科蔬菜虫害防治技术第二节 豆科蔬菜病害防治技术第十八章 其他蔬菜病虫害防治技术第一节 其他蔬菜虫害防治技术第二节 其他蔬菜病害防治技术第五篇 实验实训实验实训一 昆虫外部形态观察实验实训二 昆虫内部器官的解剖观察实验实训三 昆虫标本的采集、制作和保存实验实训四 病害标本的采集、制作和保存实验实训五 常用农药的理化性状检测实验实训六 波尔多液配制、石硫合剂的熬制及使用方法实验实训七 农药田间药效试验附录农药安全使用技术附录一 农药的分类及其剂型附录二 农药的加工剂型及使用方法附录三 农药的选购及安全科学使用附录四 常见农药种类参考文献

<<园艺植物病虫害防治>>

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>