

<<植物病理学原理>>

图书基本信息

书名：<<植物病理学原理>>

13位ISBN编号：9787109144224

10位ISBN编号：7109144224

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：宗兆锋，康振生 主编

页数：279

字数：437000

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>

<<植物病理学原理>>

内容概要

本教材系统地介绍了植物病理学的基础理论，各类病原物的一般性状，主要的植物病原类群及重要属、种的鉴别特征和致病特点，植物病害的发生、发展过程及流行规律，植物病原物与寄主植物的相互作用，植物病害诊断和控制的原理及方法。

针对病原学部分的教学特点，配有英汉双语多媒体教学光盘，提供了大量植物病害症状的照片及病原物形态特征的显微照片，可方便教学。

<<植物病理学原理>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪论 本章提要 第一节 植物病害 一、植物病害的概念 二、植物病害的症状 三、植物病害发生的基本因素 第二节 植物病理学 一、植物病理学 二、植物病理学简史 复习思考题 第二章 植物非侵染性病害 本章提要 第一节 物理因素所致的非侵染性病害 一、温度 二、水分和湿度 三、光照 四、风 第二节 化学因素所致的非侵染性病害 一、营养失调 二、环境污染 三、农药、激素使用不当 复习思考题 第三章 植物病原真菌 本章提要 第一节 植物病原真菌概述 一、真菌分类地位的演变 二、真菌的一般性状 第四章 植物病原细菌和卵菌 第五章 植物病原原核生物 第六章 植物病毒 第七章 植物寄生线虫及原生动物 第八章 寄生性植物 第九章 病害循环与病原物的侵染过程 第十章 植物病原物的致病作用 第十一章 寄主植物原物的致病作用 第十二章 植物病害的流行和预测 第十三章 植物病害诊断 第十四章 植物病害控制 主要参考文献

<<植物病理学原理>>

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>