

<<植物病理学导论>>

图书基本信息

书名：<<植物病理学导论>>

13位ISBN编号：9787030198518

10位ISBN编号：7030198514

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：刘大群,董金皋

页数：359

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>

<<植物病理学导论>>

内容概要

本教材的编写基于“厚基础、宽专业”的人才培养模式，内容涉及植物病理学的各个领域，如基本概念、植物病原生物、病害侵染循环、寄主-病原物互作、病害诊断、病害流行与预测、病害防治原理与方法，以及各类植物病害的综合治理等。

充分体现了完整性、系统性、启发性、实用性和新颖性等特点的有机统一。

本书适合于作为高等院校植物保护学、作物学、生物技术、生物科学、园艺学、园林学、中草药和草业科学等专业本科生的教材。

同时，也可供相关专业的研究生和科技工作者参考使用。

<<植物病理学导论>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 植物病理学与植物病害 第二节 植物病害的症状 第三节 植物的非生物病原与非侵染性病害第二章 植物病原真菌 第一节 植物病原真菌一般概述 第二节 根肿菌门真菌及其所致病害 第三节 丝壶菌门真菌及其所致病害 第四节 卵菌门真菌及其所致病害 第五节 壶菌门真菌及其所致病害 第六节 接合菌门真菌及其所致病害 第七节 子囊菌门真菌及其所致病害 第八节 担子菌门真菌及其所致病害 第九节 半知菌及其所致病害第三章 植物病原原核生物 第一节 植物病原原核生物的一般性状 第二节 植物病原原核生物的分类 第三节 植物病原原核生物 第四节 植物病原原生核生珠所致病害第四章 植物病原分子生物 第一节 植物病毒的一般性状 第二节 植物病毒的侵染和传播 第三节 植物病毒的分类和命名 第四节 植物病毒的检测 第五节 亚病毒 第六节 植物病毒和亚病毒所致病害第五章 植物寄生线虫和原生动物第六章 寄生性植物第七章 植物侵染性病害的侵染循环第八章 寄生-病原物的相互作用第九章 植物病害的诊断第十章 植物病害的流行与预测第十一章 植物病害防治原理与方法第十二章 作物病害及其综合治理第十三章 果树病害及其综合治理第十四章 蔬菜病害及其综合治理第十五章 其他植物病害及其综合治理

<<植物病理学导论>>

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>