

<<植物病理学概要>>

图书基本信息

书名：<<植物病理学概要>>

13位ISBN编号：9787802333987

10位ISBN编号：7802333989

出版时间：2007-9

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：郭尚 编

页数：463

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>

<<植物病理学概要>>

内容概要

《植物病理学概要》对植物病理学的基础知识和植物病害进行了全面、系统、详细的概括和总结。

全书共分九章，内容依次为绪论、植物病原、植物病害发生和流行、植物病害诊断、预测和防治、叶斑类病害、果实病害、枝干病害、根部病害、系统性病害；其中对每一类病害按照病原的不同又进行了归类，并对每一种病原引起的病害种类、症状要点、发生规律和防治方法进行了总结。

《植物病理学概要》既注重宏观的系统归纳，又注重微观的要点描述，将系统性、知识性有机地融为一体，内容充实、条理清晰、重点突出，可作为从事植物病理学和相关专业人员学习和工作的参考书和工具书。

<<植物病理学概要>>

作者简介

郭尚，男，1968年11月出生，山西省阳高县人。
1992年7月毕业于山西农业大学园艺系蔬菜专业，硕士学位，现任山西省农业科学院蔬菜研究所副所长。
主要从事蔬菜育种及植物病理学方面研究工作，先后共主持和承担科研项目十七项，其中国家项目5项。
获各类农业科技奖10项，其中省部级以上5项，地市级5项。
在省级以上刊物发表专业学术论文30余篇，自撰专著一部，合著两部。

<<植物病理学概要>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 植物病理学简介第二节 植物病害基础知识第二章 植物病原第一节 植物病原真菌第二节 植物病原原核生物第三节 植物病毒第四节 植物病原线虫第五节 寄生性植物第六节 非生物因素第三章 植物病害的发生和流行第一节 病害的侵染循环第二节 植物病害的流行第三节 病原物和寄主的互作机制第四章 植物病害的诊断、预测与防治第一节 植物病害的诊断第二节 植物病害的预测第三节 植物病害的防治第五章 叶斑类病害第一节 真菌性叶斑类病害第二节 细菌性叶斑病第三节 螨类叶斑病第四节 线虫性叶斑病第六章 果实病害第一节 大田作物果实病害第二节 果树果实病害第三节 蔬菜果实病害第七章 枝干类病害第一节 腐烂病第二节 溃疡病第三节 干枯病第八章 根部病害第一节 真菌性根部病害第二节 细菌性根癌病第三节 线虫性根部病害第四节 苗期生理性沤根第九章 系统性病害第一节 真菌类第二节 原核生物类第三节 病毒类第四节 线虫性系统病害第五节 生理性病害主要参考文献

<<植物病理学概要>>

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>