

<<植物病害诊断>>

图书基本信息

书名：<<植物病害诊断>>

13位ISBN编号：9787109046214

10位ISBN编号：7109046214

出版时间：1997-09

出版时间：中国农业出版社

作者：陆家云

页数：489

字数：725000

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>

<<植物病害诊断>>

内容概要

本书共分两篇，第一篇着重介绍各类病原生物的一般性状、形态特征、分类地位及其所致病害的症状。第二篇以作物为主，列举了各种作物的常见的病害，对这些病害的主要为出初步诊断；再进一步查阅第一篇内容，对病原物进行鉴定。

<<植物病害诊断>>

书籍目录

第一篇 植物病原生物鉴定 第一章 植物病害的类型 第一节 非侵染性病害 第二节 侵染性病害 第二章 植物真菌病害 第一节 真菌的一般性状 第二节 鞭毛菌及其所致病害 第三节 接合菌及其所致病害 第四节 子囊菌及其所致病害 第五节 担子菌及其所致病害 第六节 半知菌及其所致病害 第三章 植物细菌病害 第一节 引言 第二节 植物病原细菌的一般性状 第三节 侵染与传播 第四节 植物病原细菌的分类与鉴定 第五节 植物病原细菌的主要类群 第六节 植物细菌病害的诊断 第七节 植物病原细菌的噬 第四章 植物菌原体病害 第五章 植物病毒病害 第一节 病毒概述 第二节 植物病毒的一般性状 第三节 植物病毒病的症状 第四节 植物病毒的传播与传染 第五节 植物病素养的分类 第六节 植物病毒的论断与鉴定 第七节 植物病毒病的防治 第六章 植物线虫病害 第一节 植物线虫的形态结构 第二节 植物线虫的寄生性和致病性 第三节 植物线虫的生活史 第四节 植物线虫的主要类型 第五节 植物线虫的初步鉴定植物线虫病的防治 第七章 寄生植物 第一节 寄生植物的寄生性 第二节 繁殖与传播 第三节 寄生植物的主要类群 第二篇 常见植物病害识别 水稻病害 小麦病害 大麦病害 燕麦病害 玉米病害 高粱病害 谷子病害 其他禾本科植物病害 马铃薯病害 甘薯病害 荞麦病害 棉花病害

<<植物病害诊断>>

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>