

<<烟草病理学>>

图书基本信息

书名：<<烟草病理学>>

13位ISBN编号：9787312014529

10位ISBN编号：7312014526

出版时间：2003-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：杨建卿

页数：232

字数：400000

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>

<<烟草病理学>>

内容概要

本教材为高等农业院校烟草专业教材。

全书分为上、下两篇，共13章。

上篇“烟草病理学基础”，七章，介绍烟草病理学科基础理论和基本技术。

包括烟草病害的基本概念，烟草病原物，寄生烟草与病原物的关系，烟草病害的流行、预测和综合治理，烟草病害的研究方法。

下篇“烟草病害”，六章，介绍烟草真菌病害，烟草细菌病害，烟草病毒病害，烟草线虫病害，烟草寄生性种子植物病害，烟草非侵染性病害等40余种烟草重要的常见病害。

在叙述每个病害的症状、病原、发生发展和流行规律的基础上，提出综合治理的思路和具体措施。

本书可为烟草、植保、农业专业从事教学、科研和技术推广人员的参考文献。

<<烟草病理学>>

书籍目录

前言绪论上篇 烟草病理学基础 第一章 烟草病害的基本概念 第一节 烟草病害的定义 第二节 烟草病害的症状 第三节 病害对烟草的影响 第四节 两类烟草病害 第五节 病害发生的基本因素和病害四面体 第二章 烟草侵染性病害病原物 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 寄生性种子植物 第三章 烟草非侵染性病害病原 第一节 营养胁迫 第二节 温度胁迫 第三节 水分胁迫 第四节 污染物危害 第四章 病原物与寄主烟草的关系 第一节 病原物的寄生性和致病性 第二节 植物的抗病性 第三节 寄主植物与病原物的相互作用 第五章 烟草侵染性病害的发生和流行 第一节 烟草侵染性病害的病害循环 第二节 烟草病害的流行 第三节 烟草病害的预测 第六章 烟草病害的综合治理 第一节 烟草病害综合治理与保护生物多样性 第二节 植物检疫 第三节 农业防治 第四节 物理防治 第五节 生物防治 第六节 化学防治 第七节 微生态调控 第八节 生物技术与生物安全管理 第七章 烟草病害研究法 第一节 烟草病害调查 第二节 烟草病害标本的采集和制作 第三节 烟草病害病原菌的分离培养、接种和寄主抗病性鉴定 第四节 烟草病害田间防治试验下篇 烟草病害 第八章 烟草真菌病害 第一节 烟草炭疽病 第二节 烟草猝倒病 第三节 烟草立枯病 第四节 烟草黑胫病 第五节 烟草蛙眼病 第六节 烟草根黑腐病 第七节 烟草白粉病 第八节 烟草霜霉病 第九节 烟草镰刀菌萎蔫病 第十节 烟草菌核病 第十一节 烟草白绢病 第十二节 烟草菌核病 第十三节 烟草破烂叶斑病 第十四节 烟草低头黑病 第十五节 烟草煤烟病 第十六节 烟草穿孔病 第十七节 烟草黄萎病 第九章 烟草细菌病害 第十章 烟草病毒病害 第十一章 烟草线虫病害 第十二章 烟草寄生种子植物病害 第十三章 烟草非侵染性病害主要参考文献

<<烟草病理学>>

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>