

<<农业植物病理学实验实习指导>>

图书基本信息

书名：<<农业植物病理学实验实习指导>>

13位ISBN编号：9787109116740

10位ISBN编号：7109116743

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业出版社

作者：李洪连，徐敬友 主编

页数：271

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>

<<农业植物病理学实验实习指导>>

内容概要

本教材是“面向21世纪课程教材”《农业植物病理学实验实习指导》的修订版，与《农业植物病理学》配套使用。

全书包括水稻病害、麦类作物病害、杂粮作物病害、薯类作物病害、棉麻病害、油料作物病害、糖料和烟草作物病害、蕺菜病害、菜树病害和药用植物病害共十大类作物。

内容涉及农作物常冕病害的识别要点和病原鉴定方法、重要作物田间病情调查和抗病性鉴定技术、不同类型病害室内和田间防治试验方法以及植物病原物检测、种子健康检验、茎尖组织脱毒等植物病理学实用技术，共有49个实验实习。

为了方便田间现场教学和教学实习过程中病害的识别和鉴定以及有关农技人员的需要，各类作物后还附录了我国重要作物常见病害检索表。

本教材目的不仅在于给学生传授主要植物病害的识别和鉴定技术，而且更多的是重视培养和提高学生的动手能力以及独立进行科学研究、分析与解决问题的能力，本教材系统完整，内容新颖，既可作为高等农林院校《农业植物病理学》及相关课程实践教学的教材使用，也可供广大植物病理学工作者和各级农技推广人员参考。

<<农业植物病理学实验实习指导>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 一、水稻病害 实验实习一 水稻病害识别与鉴定 实验实习二 水稻病毒检测技术
实验实习三 水稻病害田间病情调查 实验实习四 水稻品种抗病性鉴定 实验实习五 水稻病害防治试验
附：水稻常见病害检索表二、麦类作物病害 实验实习一 麦类作物病害识别与鉴定 实验实习二 小麦病
害田间病情调查 实验实习三 小麦品种抗锈性鉴定 实验实习四 小麦种子健康检验 实验实习五 小麦病
害药剂防治试验 附：小麦常见病害检索表三、杂粮病害 实验实习一 杂粮作物病害识别与鉴定 实验
实习二 杂粮作物病害田间病情调查 实验实习三 玉米品种抗病性鉴定 附：杂粮作物常见病害检索表四
、薯类作物病害 实验实习一 薯类作物病害识别与鉴定五、棉麻病害六、油料作物病害七、烟草
和糖料作物病害八、蔬菜病害九、果树病害十、药用植物病害主要参考文献

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>