

<<植病研究法>>

图书基本信息

书名：<<植病研究法>>

13位ISBN编号：9787109164758

10位ISBN编号：7109164756

出版时间：2012-3

出版时间：中国农业出版社

作者：董汉松 编

页数：318

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>

## <<植病研究法>>

### 内容概要

《全国高等农林院校“十二五”规划教材：植病研究法》是适用于高等农林院校植物病理专业、植物保护专业和农学相关专业本科生的实验教学，侧重植物病理学普遍使用的常规研究方法，适当介绍了研究植物病理学问题经常使用的生物化学和分子生物学等交叉学科的新技术，以便适应学科发展要求，对从事相关科研工作的研究生和教师也有参考价值。

## <<植病研究法>>

### 书籍目录

前言第一章 植物病理学通用技术第二章 生物显微与组织化学技术第三章 植物病原真菌和真菌病害常用研究方法第四章 植物病原细菌和细菌病害常用研究方法第五章 植物病毒与病毒病害常用研究方法第六章 植物线虫与线虫病害常用研究方法第七章 植物病原物致病性研究方法第八章 植物抗病性研究方法第九章 植物病害流行研究方法第十章 作物病害控制方法附录主要参考文献

<<植病研究法>>

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>