

<<植物免疫学>>

图书基本信息

书名：<<植物免疫学>>

13位ISBN编号：9787109031418

10位ISBN编号：7109031411

出版时间：1995-5

出版时间：中国农业出版社

作者：李振岐

页数：211

字数：313000

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>

<<植物免疫学>>

内容概要

植物免疫学是植物保护、植物病理专业大学生选读的基本教材，全书十三章，分总论和各论两部分。

总论讲述植物抗病性的概念、分类、病原物的致病性、植物抗病机制、植物抗病性的遗传和变异，寄主——病原物的相互关系，抗病育种，保持与提高植物抗病性的途径等；各论讲述麦类，水稻，玉米、棉花、马铃薯对不同类型病害的抗病性及其利用。

本教材既重点保证基本理念与基本知识，又适当注意学科的新发展。在写法上既坚持科学地、客观地阐述课程的内容，新发展和存在问题，又注意辩证地予以评介，以便对学者有所启发和鼓舞。

本教材也可供未修读过植物免疫课的植物病理专业研究生和有关教师、科学工作者参考。

<<植物免疫学>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 绪论
- 第二章 植物抗病性的概念和分类
- 第三章 植物病原物的致病性
- 第四章 植物抗病性的机制
- 第五章 植物抗病性的遗传和变异
- 第六章 寄主抗病性——病原物致病性的相互关系
- 第七章 植物抗病育种
- 第八章 植物抗病性的保持与提高
- 第九章 麦类作物抗病性及其利用
- 第十章 水稻抗病性及其利用
- 第十一章 玉米抗病性及其利用
- 第十二章 棉花抗枯、黄萎病性及其利用
- 第十三章 马铃薯抗病性及其利用
- 附录
- 参考文献

<<植物免疫学>>

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>