

图书基本信息

书名：<<豆类蔬菜病虫害诊断与防治原色图谱>>

13位ISBN编号：9787508223674

10位ISBN编号：7508223675

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：顾耘 等

页数：197

字数：120000

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>

<<豆类蔬菜病虫害诊断与防治原色图谱>>

内容概要

本书以文字说明与原色图谱相结合的方式，形象地介绍了豆类蔬菜的22种病害和35种虫害。对各种病虫害都以诊断和防治为重点，具体阐述了危害情况、诊断要点、发生规律和防治方法。选配的200幅数码图片清晰自然，色彩还原真实。

本书有助于读者迅速进行田间诊断和提出防治对策，适于广大菜农以及贮运营销人员、专业技术人员和院校师生参阅。

书籍目录

第一部分 豆类蔬菜病虫害诊断一、病害诊断 菜豆锈病 菜豆炭疽病 菜豆花叶病 菜豆疫病 菜豆立枯病
菜豆根腐病 菜豆枯萎病 菜豆灰霉病 菜豆菌核病 豇豆锈病 豇豆病毒病 豇豆煤霉病 豇豆轮纹病 豇
豆斑枯病 豇豆红斑病 豇豆白粉病 豇豆立枯病 豌豆白粉病 菜用大豆花叶病 菜用大豆顶枯病 菜用大
豆霜霉病 菜用大豆叶斑病二、虫害诊断第二部分 豆类蔬菜病虫害防治一、病害防治二、虫害防治

编辑推荐

蔬菜是我国重要的经济作物。
农业生产结构调整促使蔬菜生产迅猛发展，常年种植面积已超过1650万公顷，年产量达4.6亿吨。
蔬菜生产的规模和效益已居世界前列。
在我国加入WTO后，蔬菜生产更被普遍看成具有国际竞争优势的产业。

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>