

<<植物保护学通论>>

图书基本信息

书名：<<植物保护学通论>>

13位ISBN编号：9787040095531

10位ISBN编号：704009553X

出版时间：2001-8

出版时间：高等教育出版社

作者：韩召军 编

页数：368

字数：440000

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>

<<植物保护学通论>>

内容概要

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”中研究成果。是面向21世纪课程教材。

本书系统介绍了植物保护学的基本概念,植物保护涉及到的各类有害生物及其发生危害规律、预测方法、防治技术与策略,以及主要农作物有害生物的综合治理和植物保护技术的推广应用等方面的基本理论和基本知识,力图帮助读者全面系统地认识、了解和掌握植物保护的基本原理和技能。

本书可作为农科非植物保护专业本科生的教材,也可供农业技术推广及有关部门的管理人员使用。

<<植物保护学通论>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 植物保护的概念
- 第二节 植物保护与人类的关系
- 第三节 植物保护学的研究内容
- 小结

第二章 植物病害

- 第一节 植物病害的基本概念
- 第二节 植物病原物
- 第三节 病原物的侵染过程和病害循环
- 第四节 植物病害的诊断
- 小结

第三章 植物虫害

- 第一节 昆虫的形态结构
- 第二节 昆虫的生物学特性
- 第三节 植物害虫及其危害
- 第四节 农业害螨及其危害
- 小结

第四章 农田草害

- 第一节 杂草的概念及其生物学特性
- 第二节 杂草生态学
- 第三节 杂草的分类及主要杂草介绍
- 小结

第五章 农业鼠害

- 第一节 鼠类的概念及形态特征
- 第二节 鼠类的生物学习性
- 第三节 中国主要的农林牧害鼠
- 第四节 鼠害及其防治
- 小结

第六章 农业有害生物的发生规律及预测

- 第一节 植物病害的流行
- 第二节 植物害虫种群动态
- 第三节 植物病虫害预测
- 第四节 杂草群落演替与群动态预测
- 第五节 农业鼠害预测
- 小结

第七章 农业有害生物的防治技术与策略

第八章 主要作物病虫害综合治理

第九章 植物保护技术推广

主要参考文献

附录 汉英名词索引

<<植物保护学通论>>

编辑推荐

其他版本请见：《植物保护学通论》

<<植物保护学通论>>

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>