

<<植物保护技术（中职）>>

图书基本信息

书名：<<植物保护技术（中职）>>

13位ISBN编号：9787109139541

10位ISBN编号：7109139549

出版时间：2009-9

出版时间：中国农业出版社

作者：王存兴

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>

## <<植物保护技术（中职）>>

### 内容概要

本教材为全国中等职业学校国家规划教材，由全国七所学校长期从事《植物保护技术》教学的教师共同编写。

本教材主要包括农业昆虫、植物病害、农药的基本知识，植物病虫害的调查统计、防治方法，粮食作物、经济作物（棉花、烟草、糖料、茶）、油料作物、果树、蔬菜的病虫害防治技术，农田杂草及鼠害防治技术等十二章内容。

前五章为基础知识部分，力求简单、实用、够用。

后面各章介绍了南、北方主要作物的病虫害，在种类上比第一版有较大幅度的增加，适用范围较广，可以满足全国种植类相关专业学生的学习需要。

为了便于学生学习，每章开头都配有学习目标与提示，结尾都配有复习思考题。

为加强学生实践技能培养，本教材还适当增加了实验实训的篇幅，共配有实验实训46个。

本教材可供全国中等职业学校种植类专业通用，也可用于农业技术人员、农村技术干部或农村青年技术培训。

## &lt;&lt;植物保护技术(中职)&gt;&gt;

## 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明第二版 前言第一版 前言绪论第一章 农业昆虫的基本知识  
 第一节 昆虫的形态与构造 一、昆虫的外部形态 二、昆虫的内部构造 第二节 昆虫的生物学特性  
 一、昆虫的繁殖 二、昆虫的发育、变态及其与防治的关系 三、昆虫的世代、年生活史 四、昆虫的主要习性及与防治的关系 第三节 农业昆虫主要目科识别 一、昆虫分类的意义、依据及命名  
 二、农业上主要昆虫类群 附：螨类基本知识 第四节 昆虫与环境的关系 一、气象因素 二、土壤因素  
 三、食物因素 四、天敌因素 五、人类活动对昆虫的影响第二章 植物病害的基本知识  
 第一节 植物病害概述 一、植物病害的概念 二、植物病害的症状 三、植物病害的病原 四、植物病害的类型  
 第二节 植物病害主要病原物 一、植物病原真菌 二、植物病原细菌 三、植物病原病毒 四、植物病原线虫  
 五、寄生性种子植物 第三节 植物病害的诊断技术 一、病害田间诊断技术 二、病害室内诊断技术  
 第四节 植物侵染性病害的发生与发展 一、病原物的寄生性和致病性 二、植物的抗病性 三、病原物的侵染过程  
 四、植物病害的侵染循环 五、植物病害的流行第三章 植物病虫害的调查统计 第一节 植物病虫害的田间调查  
 一、调查的意义 二、调查的原则 三、调查的内容 四、调查的方法 五、调查的记载 第二节 调查资料的统计与分析  
 一、调查资料的整理 二、调查资料的计算 三、病虫害的两查两定第四章 植物病虫害的防治技术 第一节 有害生物的综合防治  
 一、综合防治的概念 二、综合防治的原则 第二节 植物检疫 一、植物检疫的概念和意义 二、植物检疫的范围和内容  
 三、植物检疫的方法 第三节 农业防治技术 一、农业防治的概念和意义 二、植物健康栽培技术 .....第五章 农药第六章 粮食作物病虫害防治技术第七章 经济作物病虫害防治技术第八章 油料作物病虫害防治技术第九章 果树主要病虫害防治技术第十章 蔬菜主要病虫害防治技术第十一章 农田杂草防除技术第十二章 农田鼠害防治技术实验实训  
 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>