

<<新编植物保护实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新编植物保护实用手册>>

13位ISBN编号：9787109084339

10位ISBN编号：7109084337

出版时间：2003-9

出版时间：中国农业出版社

作者：任自忠,苑凤瑞,张森

页数：660

字数：508000

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>

## <<新编植物保护实用手册>>

### 内容概要

本书共六篇，详细阐述了植物保护方面较系统而全面的知识。

第一篇总论，讲述了有关植物保护的基础知识和发展趋向。

第二篇农作物病虫害防治技术，详细介绍了主要粮食作物、经济作物、蔬菜、果树、主要花卉、中药材病虫害防治技术及农田鼠害防治技术。

第三篇农田及牧区杂草防治技术。

第四篇植物检疫，论述了植物检疫的对象、主要措施、检验技术、危险性有害生物的检疫处理，检疫性病、虫、杂草标本的采集与制作等内容。

第五篇农药及其使用，其中农药包括杀虫剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂与杀鼠剂。

第六篇农作物病虫鼠害田间调查方法及预测预报。

## <<新编植物保护实用手册>>

### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 植物保护基础 第一节 农业昆虫概说 一、昆虫的形态特征 二、昆虫的生长发育和活动习性 三、昆虫的主要类群及为害特征 第二节 植物病害概说 一、植物病害的概念及类型 二、植物侵染性病害的病原物 三、植物营养障碍 四、症状与病害诊断 第三节 植物有害生物防治的基本原则和方法 一、基本原则 二、基本方法 第二章 植物保护的发展趋向 第一节 植保理论 一、植保系统工程的建立和应用 二、农业生产集约化发展中的植保对策研究 三、其他理论研究 第二节 植保技术 一、转基因抗病虫育种 二、微生物农药的开发及应用 三、植物源农药的开发及应用 四、昆虫信息素的开发及应用 五、抗(耐)除草剂育种 六、其他高新技术的应用 第二篇 农作物病虫害防治技术 第一章 主要粮食作物病虫害防治技术 第一节 水稻病虫害 一、水稻病害 二、水稻害虫 第二节 小麦病虫害 一、小麦病害 二、小麦害虫 第三节 玉米病虫害 第四节 杂粮作物病虫害 第五节 薯类作物病虫害 第二章 经济作物病虫害防治技术 第三章 主要蔬菜作物病虫害防治技术 第四章 果树病虫害防治技术 第五章 主要花卉病虫害防治技术 第六章 中药用植物病虫害防治技术 第七章 农田害鼠防治技术 第八章 主要贮粮害虫防治技术 第三篇 农田及牧区杂草防治技术 第四篇 植物检疫 第五篇 农药, 药械及其使用 第六篇 农作物病虫鼠害田间调查方法及预测预报

<<新编植物保护实用手册>>

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>