

<<新编植保员培训手册>>

图书基本信息

书名：<<新编植保员培训手册>>

13位ISBN编号：9787511610973

10位ISBN编号：7511610978

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：任自忠，韩永生，赵鹏飞 主编

页数：298

字数：460000

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>

<<新编植保员培训手册>>

内容概要

近些年，随着农业产业结构的调整，农作物病虫害防治工作中出现了许多新情况、新问题，对广大植保工作者提出了新的挑战和要求，为了更有效地发挥植物保护工作防灾减灾的职能，认真贯彻“预防为主，综合防治”的植保工作方针和“公共植保，绿色植保”的理念，推动植物保护工作的进一步开展，我们组织从事植保工作多年的工作人员，编写了《新编植保员培训手册》一书，全书力求内容充实、技术实用、语言通俗易懂。

《新编植保员培训手册》共十四章，在介绍植保员岗位职责和植物保护基础理论的同时，重点介绍了玉米、水稻、马铃薯、大豆、蔬菜、向日葵、果树、中药材、花卉主要病虫害的识别与防治，农田鼠害的种类和防治技术，农牧区杂草的种类和防除技术及农药的安全使用技术。

<<新编植保员培训手册>>

书籍目录

- 第一章 植保员的岗位要求与职业素质
 - 第一节 植保员工作岗位设定的意义
 - 第二节 植保员职业道德与岗位要求
 - 一、 植保员职业道德要求
 - 二、 植保员职业守则
 - 三、 植保员岗位要求
- 第二章 植物保护的基础知识
 - 第一节 农业昆虫
 - 一、 昆虫的形态特征
 - 二、 昆虫的繁殖
 - 三、 昆虫的变态
 - 四、 昆虫的世代和生活史
 - 五、 昆虫的习性
 - 第二节 植物病害
 - 一、 植物病害的概念及病状
 - 二、 病原物种类及影响因素
 - 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
 - 第四节 植物保护的发展趋势
- 第三章 主要粮食作物病虫草害的识别与防治技术
 - 第一节 玉米主要病害识别与防治
 - 一、 玉米苗期根腐病
 - 二、 玉米茎腐病
 - 三、 玉米大斑病
 - 四、 玉米小斑病
 - 五、 玉米弯孢菌叶斑病
 - 六、 玉米褐斑病
 - 七、 玉米丝黑穗病
 - 八、 玉米矮花叶病
 - 九、 玉米粗缩病
 -
- 第四章 水稻主要病虫害的识别与防治技术
- 第五章 马铃薯主要病虫害识别与防治技术
- 第六章 蔬菜主要病虫害的识别与防治技术
- 第七章 大豆主要病虫害及防治
- 第八章 向日葵主要病虫草害的识别及防治
- 第九章 果树主要病虫害的识别与防治技术
- 第十章 花卉主要病虫害及防治方法
- 第十一章 中药材主要病虫害识别与防治
- 第十二章 农田鼠害防治技术
- 第十三章 农田及牧区杂草识别及防除技术
- 第十四章 农药安全使用技术
- 附录 国家明令禁止使用及限制使用的农药名录
- 参考文献

<<新编植保员培训手册>>

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>