

<<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>