

<<农作物病虫草害防治员实用技术>>

图书基本信息

书名：<<农作物病虫草害防治员实用技术>>

13位ISBN编号：9787511602442

10位ISBN编号：7511602444

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：吕际成 编

页数：128

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>

<<农作物病虫草害防治员实用技术>>

内容概要

《农作物病虫草害防治员实用技术》以模块的形式，介绍了农作物病虫草害防治员岗位职责与素质要求，以及农作物病虫草害防治员需要掌握的专业基础知识。

笔者总结了多年生产第一线的实践经验，以小麦、玉米、水稻、棉花四大作物的主要病虫草害为防治对象，重点介绍了这些作物病虫草害的发生、危害症状、发生特点和综合防治方法等，还介绍了无公害蔬菜生产技术，优质小麦生产技术，农药基本知识，农药使用安全常识，施药器械的使用与维修技术等农作物病虫害防治员应掌握的基本实用知识。

该书内容丰富，技术先进、通俗易懂、实践性和实用性强，是农村农作物病虫害防治员参加培训、自学和进行农业行业职业技能鉴定不可或缺的书籍。

<<农作物病虫草害防治员实用技术>>

书籍目录

模块一 农作物病虫害防治员岗位职责与素质要求一、农作物病虫害防治员岗位职责二、农作物病虫害防治员应具备的素质模块二 农作物病虫草害防治员专业基础知识要求一、加强植物检疫防止新病虫草的传入和蔓延二、充分利用农业生态控制技术,减少病虫基数三、农药作用方式和科学应用四、农药分类五、农药使用中应注意事项六、施药人员的个人防护七、常用农药中毒急救方法八、发展生物防治技术九、物理机械防治方法十、正确喷药,提高病虫害防治效果模块三 农作物主要病虫害为害症状和发生特点一、小麦主要病虫草为害症状和发生特点二、玉米主要病虫草为害症状和发生特点三、水稻主要病虫草为害症状和发生特点四、棉花主要病虫草为害症状和发生特点模块四 农作物主要病虫草害综合防治技术一、小麦病、虫、草害综合防治技术二、玉米田病虫草害综合防治技术三、水稻病虫草害综合防治技术原则四、水稻几种常见病害和草害防治技术五、棉花主要病虫草害综合防治技术模块五 无公害蔬菜生产技术一、无公害蔬菜概念二、发展无公害蔬菜的意义三、对无公害蔬菜的质量要求四、无公害蔬菜生产技术模块六 优质麦无公害标准化生产管理技术一、返青拔节期管理技术二、小麦中后期管理技术模块七 农药安全使用技术一、农药的含义二、农药在发展农业生产中的作用和地位三、目前农药使用中存在的问题四、今后农药的发展方向模块八 喷雾器使用与维修技术一、手动喷雾器具二、机动喷雾机附1 农药安全使用操作规程附2 中华人民共和国农产品质量安全法附3 无公害农产品管理办法

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>