

《小麦植保员培训教材》

图书基本信息

书名：《小麦植保员培训教材》

13位ISBN编号：9787508251073

10位ISBN编号：7508251075

出版时间：2008-6

出版社：金盾出版社

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《小麦植保员培训教材》

内容概要

《小麦植保员培训教材》是“新型农民现代农业技术与技能培训丛书”的一个分册，由河北农业大学科教兴农中心的专家编写。内容包括：小麦植保员的岗位职责与素质要求，小麦病虫草害防治的基础知识，病虫草害防治的原理与方法，小麦真菌性病害及防治，小麦细菌性病害及防治，小麦病毒性病害及防治，小麦生理性病害及防治，小麦害虫及防治，麦田杂草以及小麦病虫害的田间调查和综合防治。内容丰富，技术全面，适用于县（市）、乡（镇）和农业企业相关工种的岗位培训，亦可供广大青年农民及相关专业师生阅读参考。

《小麦植保员培训教材》

书籍目录

第一章 小麦植保员的岗位职责与素质要求 一、小麦植保员的岗位职责 二、小麦植保员的素质要求 三、职业道德及相关法规第二章 小麦病虫草害防治的基础知识 一、小麦病害的基础知识 二、小麦害虫的基础知识 三、小麦草害的基础知识第三章 病虫草害防治的原理与方法 一、植物检疫 二、农业防治 三、化学防治 四、生物防治 五、物理机械防治第四章 小麦真菌性病害及防治 一、小麦条锈病 二、小麦叶锈病 三、小麦秆锈病 四、小麦白粉病 五、小麦(镰刀菌)根腐病 六、小麦纹枯病 七、小麦雪霉叶枯病 八、小麦全蚀病 九、小麦赤霉病 十、小麦腥黑穗病 十一、小麦散黑穗病 十二、小麦秆黑粉病 十三、小麦霜霉病第五章 小麦线虫病害及防治 一、小麦粒瘿线虫病 二、小麦禾谷胞囊线虫病第六章 小麦细菌性病害及防治 一、小麦细菌性条斑病 二、小麦蜜穗病第七章 小麦病毒性病害及防治 一、小麦丛矮病 二、小麦黄矮病 三、小麦梭条斑花叶病毒病 四、小麦土传花叶病毒病第八章 小麦生理性病害及防治 一、小麦冻害 二、小麦干热风害 三、小麦缺素症第九章 小麦害虫及防治 一、小麦吸浆虫 二、小麦蚜虫 三、麦蜘蛛 四、黏虫 五、麦叶蜂 六、麦秆蝇 七、麦茎异跗萤叶甲 八、麦茎谷蛾第十章 麦田杂草第十一章 小麦病虫草害的田间调查和综合防治附录 常用植物保护技术术语

章节摘录

第一章 小麦植保员的岗位职责与素质要求

一、小麦植保员的岗位职责 小麦植保员应当坚持预防为主、综合防治、灾害治理与环境保护并重的原则，执行对小麦病虫草害的监测、预报、预防、治理、控制 and 植物检疫任务，以达到预防并减少有害生物的危害的目的，控制农药残留，保障农业生产和农产品质量安全，保护生态环境，促进农业可持续发展的任务。

第一，贯彻执行有关植物保护的法律法规。防止小麦检疫性病、虫、草害及其他有害生物传入、传出。一旦发现新的病、虫、草害及其他有害生物，要及时上报上级植保部门，并采集样本送有关单位进行鉴定，或找相关人员进行现场鉴定。

第二，负责进行小麦病、虫、草害及天敌发生动态调查，提出准确的预测预报，并能利用各种媒介传达到每个农户。

第三，依据以上病、虫、草害的预测预报，制订切实可行的小麦病、虫、草害的防治方案，并组织实施。

第四，管理并合理使用农药，协助上级植保部门进行小麦植物保护新技术、新农药、新药械的试验、示范和推广。

第五，引进高产，优质，抗病、虫的新品种小麦，并进行试验推广，在试验成功的基础上向农民推广种植。

第六，利用各种媒体（如电视、广播讲座培训，现场会和发放技术资料等），向广大农民宣传和普及小麦植物保护的科学技术知识，提高广大农民对小麦植物保护科学技术方面的素质和能力。

《小麦植保员培训教材》

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:www.tushu000.com