

<<植保员>>

图书基本信息

书名：<<植保员>>

13位ISBN编号：9787110077085

10位ISBN编号：711007708X

出版时间：2012-4

出版时间：科学普及出版社

作者：吴晓云，黄彦芳 主编

页数：142

字数：202000

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>

<<植保员>>

内容概要

吴晓云和黄彦芳编写《植保员·农村劳动力培训阳光工程系列教材》结合北京现代都市农业特色，详细介绍了植保员要求掌握的最新实用知识和先进技术，充分体现了以职业能力为核心的编写理念，力求满足新型农民职业技能培训与鉴定考核的需要。

全书共分为4章，主要内容包括：植保员的职责、预测预报、综合防治、农药(械)使用常识等。每一章节后都安排了思考题和实训任务，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

《植保员·农村劳动力培训阳光工程系列教材》以《国家职业标准·农作物植保员》为依据编写，是初级和中级植保员职业技能培训与鉴定考核用书，也可供相关人员参加在职培训、岗位培训使用。

本书注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学掌握，相信此书会使农民朋友掌握更多的植物保护技术，成为作物的良医。

<<植保员>>

书籍目录

第一章 植保员的职责

第一节 职业概况与职责

- 一、职业概况
- 二、表作物植保员的岗位职责

第二节 农作物植保员的素质要求

- 一、思想素质
- 二、职业技能素质
- 三、职业道德及相关法规

思考题

参考答案

第二章 预测预报

第一节 农作物害虫基础知识

- 一、昆虫的身体构造与防治的关系
- 二、昆虫的繁殖发育与防治的关系
- 三、影响昆虫种群数量的环境因素

第二节 常见园艺植物病害的诊断

- 一、植物病害基础知识
- 二、引起植物病害的病原物
- 三、植物病害的发生发展
- 四、植物病害的诊断步骤

第三节 病虫害调查与调查资料的整理计算

- 一、病虫害调查
- 二、调查资料的计算和整理
- 三、病虫害预测预报

思考题

- 实训任务一 常见的植物害虫的识别
- 实训任务二 常见植物病害的诊断
- 实训任务三 病虫害调查与调查资料的整理计算

第三章 综合防治

第一节 病虫害综合防治原理

- 一、综合防治的概念
- 二、综合防治方案的类型
- 三、综合防治的基本要求和特点

第二节 病虫害综合防治的主要措施

- 一、植物检疫
- 二、农业防治
- 三、生物防治
- 四、物理机械防治
- 五、化学防治

第三节 主要防治措施的实施

- 一、农业生产中主要病虫害的发生与危害
- 二、农业生产中主要病虫害防治措施及防治方案制定

附件1 防治苹果病虫害对应的药剂

附件2 苹果病虫害周年防治历

思考题

<<植保员>>

实训任务一制定病虫害综合防治方案

实训任务二病虫害综合防治方案实施

第四章 农药(械)使用常识

第一节 农药使用的基本常识

- 一、农药的分类
- 二、农药的剂型
- 三、农药的使用方法
- 四、农药毒力与毒性、中毒与急救
- 五、农药的产品质量及安全科学使用

第二节 农药的配制

- 一、农药浓度的表示法
- 二、农药稀释的计算法
- 三、不同剂型农药稀释方法

第三节 植保器械的使用

- 一、手动喷雾器的使用
- 二、背负式喷雾喷粉机的使用
- 三、常温烟雾机的使用
- 四、远程宽幅机动喷雾机的使用
- 五、超低空航空施药技术装备

第四节 常用农药简介

- 一、杀虫剂的应用
- 二、杀螨剂的应用
- 三、杀菌剂和除草剂的应用

思考题

实训任务农药标签的识读和稀释计算、石硫合剂熬制

附录无公害蔬菜、大田作物及果树生产常用农药及其防治对象

参考文献

<<植保员>>

编辑推荐

根据农业部关于农村劳动力培训阳光工程工作的指导意见和北京市农村劳动力培训阳光工程项目实施方案要求，为了更好地贯彻落实中央有关文件精神，加大新型职业农民培养工作力度，进一步做好阳光工程植保员培训工作，特组织专业技术人员吴晓云和黄彦芳编写了《农村劳动力培训阳光工程系列教材：植保员》。

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>