

《植物保护》

图书基本信息

书名：《植物保护》

13位ISBN编号：9787565502729

10位ISBN编号：7565502723

出版时间：2011-7

出版社：中国农业大学出版社

页数：482

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

《植物保护》

内容概要

《植物保护》是高职高专教育“十二五”规划建设教材，在编写体例上充分体现高职高专人才培养目标和就业岗位群对人才培养能力需求特点。全书根据职业能力形成规律按基本技能、职业技能和专业技能（主要农作物、蔬菜、果树等病虫草害防治）3篇进行编写，分为16个典型工作任务、41个工作项目，包括130多幅黑白插图、80幅重要植物病虫草害彩色图片；重要项目后设有拓展知识，书后附录有主要农药产品简介；有利于教师教学，学生学习和识别掌握。每个工作项目设有技能目标，教学资源，原理、知识，操作方法及考核标准，练习及思考题。以工作任务为主线，容“教、学、做”为一体。体例新颖、层次清晰，深入浅出，实用性、针对性和可操作性强，突出了农业职业综合能力培养。适用于高职高专院校农业技术类专业，也可供农业职业技能鉴定和科技工作者参考使用。

《植物保护》

书籍目录

第一篇 基本技能典型工作任务一 植物病害诊断技术项目1 植物病害症状类型识别项目2 植物病原真菌形态识别项目3 植物病原原核生物形态识别项目4 其他植物病害的病原物形态识别（拓展知识）作物病害的发生和发展典型工作任务二 作物害虫识别技术项目1 昆虫外部形态识别项目2 昆虫生物学性状识别（拓展知识）昆虫的分类项目3 直翅目、半翅目、同翅目昆虫识别项目4 鳞翅目、脉翅目、膜翅目昆虫识别项目5 鞘翅目、双翅目、缨翅目昆虫识别（拓展知识）农业害螨典型工作任务三 植物病虫害标本的采集、制作与保存项目1 植物病害标本采集、制作与保存项目2 农业昆虫标本采集、制作与保存第二篇 职业技能典型工作任务四 病虫害调查与预测预报项目1 植物病虫害田间调查项目2 植物病虫害的预测预报典型工作任务五 植物病虫害综合治理项目1 植物病虫害综合防治技术项目2 综合防治方案制订典型工作任务六 农药应用技术项目1 农药配制及使用项目2 药械的使用与维护（拓展知识）农药田间药效试验第三篇 专业技能典型工作任务七 地下害虫及储粮害虫防治技术项目1 地下害虫防治技术项目2 储粮害虫防治技术典型工作任务八 水稻病虫害防治技术项目1 水稻主要病害防治技术项目2 水稻主要害虫防治技术（拓展知识）水稻病虫害综合防治技术典型工作任务九 麦类病虫害防治技术项目1 麦类主要病害防治技术项目2 小麦主要害虫防治技术（拓展知识）小麦病虫害综合防治技术典型工作任务十 杂粮病虫害防治技术项目1 杂粮病害防治技术项目2 杂粮害虫防治技术（拓展知识）杂粮病虫害综合防治技术典型工作任务十一 棉麻作物病虫害防治技术项目1 棉花病害防治技术项目2 棉花害虫防治技术（拓展知识）棉麻作物病虫害综合防治技术典型工作任务十二 油料作物病虫害防治技术项目1 油料作物主要病害防治技术项目2 油料作物主要害虫防治技术，（拓展知识）油料作物病虫害综合防治技术……附录 主要农药产品简介参考文献

《植物保护》

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