

<<园林植物病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<园林植物病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787111381372

10位ISBN编号：7111381378

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李本鑫，张清丽 主编

页数：391

字数：616000

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>

<<园林植物病虫害防治>>

内容概要

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材：园林植物病虫害防治》根据高等职业教育教学的要求，以项目驱动为导向，以典型工作过程为主线，将相关知识的学习贯穿在完成工作任务的过程中，通过具体的实施步骤完成预定的工作任务。

体现工学结合的课程改革思路，突出实用性、针对性，使技能训练与生产实际“零距离”结合。

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材：园林植物病虫害防治》内容按照园林植物生产过程中病虫害防治的实际需要分为6个项目、32个工作任务。

具体内容有园林植物昆虫识别技术、园林植物病害识别技术、园林植物病虫害综合防治、园林植物害虫防治技术、园林植物病害防治技术、草坪病虫草害和外来生物防治技术。

本书每个项目均设有项目说明、学习内容、教学目标、技能目标、完成项目所需材料及用具、达标检测和PPT课件，可供学生和教师参考及使用。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院园林、园艺类相关专业的教学用书，也可作为社会从业人员的业务参考书及植保工、花卉工、绿化工等工种相关内容的培训用书。

<<园林植物病虫害防治>>

书籍目录

前言

绪论

项目1 园林植物昆虫识别技术

任务1 昆虫外部形态识别技术

任务2 昆虫内部器官识别技术

任务3 昆虫生物学特性识别技术

任务4 昆虫生活习性识别技术

任务5 园林昆虫主要类群识别技术

任务6 昆虫标本采集、制作与保存技术

任务7 园林植物害虫调查技术

任务8 园林植物害虫预测预报技术

学习小结

达标检测

项目2 园林植物病害识别技术

任务1 园林植物病害症状识别技术

任务2 非侵染性病害识别技术

任务3 真菌性病害识别技术

任务4 细菌、病毒等病害识别技术

任务5 园林植物病害诊断技术

任务6 病害标本采集、制作与保存技术

任务7 园林植物病害调查技术

任务8 园林植物病害预测预报技术

学习小结

达标检测

项目3 园林植物病虫害综合

防治任务1 园林植物病虫害综合防治措施

任务2 农药性状观察与质量鉴别

任务3 常用农药的配制与使用技术

学习小结

达标检测

项目4 园林植物害虫防治

技术任务1 食叶害虫之蛾类的防治技术

任务2 食叶害虫之甲虫类、蝶类等的防治技术

任务3 枝干害虫的防治技术

任务4 吸汁害虫的防治技术

任务5 地下害虫的防治技术

学习小结

达标检测

项目5 园林植物病害防治

技术任务1 叶、花、果病害的防治技术

任务2 枝干病害的防治技术

任务3 根部病害的防治技术

学习小结

达标检测

项目6 草坪病虫草害和外来

<<园林植物病虫害防治>>

生物防治技术任务1园林杂草识别技术

任务2 园林杂草防除技术

任务3 草坪害虫防治技术

任务4 草坪病害防治技术

任务5 园林外来生物防治技术

学习小结

达标检测

参考文献

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>