<<园林养护工培训教材>>

图书基本信息

书名:<<园林养护工培训教材>>

13位ISBN编号: 9787508252278

10位ISBN编号:7508252276

出版时间:2008-9

出版时间:金盾

作者:何佳林,等

页数:164

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

<<园林养护工培训教材>>

内容概要

本书是"新型农民现代农业技术与技能培训丛书"的一个分册,由西北农林科技大学林学院何佳林副教授等编著。

内容包括:园林养护工的岗位职责和素质要求,园林养护工应具备的专业知识与基本技能,园林植物的生物学特性,园林植物造景技术,园林树木整形修剪技术,园林植物的养护,园林植物常见病虫害的防治,园林绿化植物土、水、肥管理规范,园林机械的使用与维护,园林养护工安全操作规程。本书内容丰富,图文并茂,通俗易懂,实用性和可操作性强,既是园林养护工的培训教材,又可供一般读者自学使用,以及相关院校师生阅读参考。

<<园林养护工培训教材>>

书籍目录

第一章 园林养护工的岗位职责与素质要求 一、岗位职责 (一)园林绿化和养护职责)管理与服务职责 二、素质要求 (一)初级养护工 (二)中级养护工 (三)高级养护 工第二章 园林养护工应具备的专业知识与基本技能 一、园林养护工专业知识 (一)园林植物 生长发育的一般知识 (二)施工图纸识别常识 二、园林养护工操作技能 (一)园林植物的 树种分类与识别 (二)树木的整形修剪 三、园林养护工维护管理技能 (一)园林维护的标 准 (二)园林树木的维护管理技能 (三)草坪维护管理技能 (四)园林植物常见病虫害 及防治 (五)园林土壤改良与培肥技术 (六)植物生长调节剂的使用技能 (七)除草剂 的使用技能 (八)自然灾害及防御技能第三章 园林植物的生物学特性 一、裸子植物类 (二)苏铁类 (三)松柏类 二、花木类 三、藤蔓类 一)银杏 (一)分类及特点 (二)主要类型及特征 四、草本、禾本科观赏植物的主要类群 (一)一二年生观赏植物 二)宿根类 (三)水生观赏植物 (四)草坪地被类 (五)观赏竹类第四章 园林植物造景技术 一、树木造景技术 (一)园林树木的观赏特性 (二)园林树木的配置 二、园林花 卉植物造景技术 (一)花卉植物的观赏特性 (二)花卉植物造景的形式 (三)花境 (四)花丛 (五)花池和花台 三、藤本植物造景 (一)藤本植物造景的特点和作用 二)藤本植物造景的形式 ……第五章 园林树木整形修剪技术第六章 园林植物的养护第七章 园林植物常见病虫害的防治第八章 园林绿化植物土、水、肥管理规范第九章 园林机械的使用与 维护第十章 园林养护工安全操作规程

<<园林养护工培训教材>>

章节摘录

第一章 园林养护工的岗位职责与素质要求 园林的养护与管理在城市绿化建设中占据极其重要的地位。

因为园林树木的种植施工和城市绿地的初步建成,用不了很多时间,而施工以后则是随之而来的长期 的维护管理工作。

所以,才有"三分栽、七分管"的说法。

.

<<园林养护工培训教材>>

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:http://www.tushu007.com