

<<园林绿化实用技术>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化实用技术>>

13位ISBN编号：9787122049483

10位ISBN编号：7122049485

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李月华 主编

页数：240

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>

<<园林绿化实用技术>>

前言

随着城乡生活水平的不断提高，人们对优异环境的要求也更加迫切，园林绿化的前景越来越广阔。园林绿化工作也随之大量增加，从事园林绿化的工作人员不断增加。据了解，目前园林绿化岗位工作的一线工人大都未经过园林绿化的正规学习和培训，而园林绿化工作又是一项技术性很高的工作，园林工人要能够尽快掌握园林绿化技术，能够很好地胜任工作，就迫切需要一本内容全面、技术实用、语言通俗精练的园林绿化技术图书。总结以前这方面的书籍，发现基础理论过多、技术不全面或语言表述繁琐等问题，我们编写这样一本对具体工作指导性很强的图书，希望能满足广大园林绿化工人和绿化爱好者的需求。

全书共分十一章。

第一章主要介绍了园林绿化概念和对环境的作用；第二、三章介绍了园林植物分类及常用的园林植物；第四、五章为园林植物的形态、生长和繁殖的方法；第六章是园林植物的栽植、花坛的施工、垂直绿化技术等；第七、八、九章为园林植物的养护管理；第十章讲解了园林植物病虫害防治；第十一章介绍了常用的园林工具及园林机械的使用与维护。

整本书既成系统又可独立学习，园林工人和绿化爱好者通过学习本书并与实践相结合，就能顺利完成绿化工作。

由于本书所涉及的绿化知识较多，有不妥之处敬请读者批评指正。

编者 2009年2月

<<园林绿化实用技术>>

内容概要

本书是《园林绿化技术工人职业技能培训教材》中的一本。

主要介绍了园林绿化概念和对环境的作用, 园林植物分类及常用的园林植物, 园林植物的形态、生长和繁殖的方法, 园林植物的栽植、花坛的施工、垂直绿化技术, 园林植物病虫害防治以及常用的园林工具和园林机械的使用等方面的内容。

本书可作为园林绿化技术工人职业技能培训教材, 也适合于园林绿化管理者、农林工作者以及大中专院校相关专业的师生阅读参考。

<<园林绿化实用技术>>

书籍目录

第一章 概述	第一节 园林绿化概念	一、园林植物	二、园林绿化	第二节 园林绿化功能
	一、改善环境	二、防灾减灾	三、美化生活	四、经济效益
植物分类	第一节 植物学分类	一、植物学分类概念	二、分类阶梯	三、种的概念
	第二节 园林建设上分类	一、园林树木	二、草本花卉	三、草坪
园林植物	第一节 园林树木	一、乔木类	二、灌木类	三、丛木类
	五、匍地类	六、竹木类	七、室内绿化装饰类	第二节 草本花卉
	二、宿根花卉	三、球根花卉	四、水生花卉	一、一二年生花卉
型草坪植物	二、暖季型草坪植物	三、一二年生草本地被植物	四、多年生草本地被	思考题
第四章 园林植物形态与生长	第一节 园林植物形态	一、根	二、茎或枝条	三、叶
	四、花	五、果实	六、种子	第二节 园林树木生长
思考题	第五章 园林植物育苗	第一节 种子繁殖	一、种子的选择	二、种子的储藏
	三、草本花卉播种	四、园林树木播种	第二节 扦插繁殖	一、枝插
	二、叶插	第三节 嫁接繁殖	一、嫁接准备	二、嫁接方法
管理	第四节 压条繁殖	一、普通压条	二、垂直压条	三、波状压条
	五、高空压条	第五节 分株繁殖	一、根蘖分株法	二、匍匐茎分株法
第六章 园林绿化施工与管理	第一节 乔灌木栽植施工技术	一、树木定点放线、种植穴挖掘技术	二、掘苗(起苗)	三、运苗与假植
	四、栽植	五、栽植后期养护管理	第二节 花坛施工技术	一、平面花坛施工技术
	二、立体花坛施工技术	三、斜面花坛施工技术	第三节 草坪与地被种植	一、整地
	二、排水及灌溉系统	三、种植	第四节 垂直绿化施工技术	一、垂直绿化常用种类及种植形式
	二、棚架植物栽植及施工技术	三、墙垣绿化施工	四、护坡绿化施工技术	五、阳台绿化
	六、垂直绿化的养护管理	第五节 屋顶花园施工技术	一、屋顶绿化的基本条件	二、屋顶绿化对植物和土壤的要求
	三、屋顶绿化施工	四、养护管理技术	第六节 大树移植技术	一、大树选择
	二、移植时间与要求	三、大树移植的准备工作	四、起苗包装的方法	五、树木定植
	第七节 反季节绿化施工技术	一、苗木选择	二、种植前土壤处理	三、苗木的假植和运输
	四、种植前修剪	五、苗木种植	六、苗木管理与养护	思考题
第七章 园林植物的土壤、水分和营养管理	第八章 园林植物的整形与修剪	第九章 古树养护与树体的防护	第十章 园林植物病虫害防治	第十一章 园林绿化工具使用与维护
				参考文献

章节摘录

第一章 园林植物育苗 第一节 种子繁殖 一、种子的选择 树种的选择非常重要，直接影响到植株的质量。

在购买种子时要考虑到种子的来源及供应商的信誉，一是要在种子的纯度、成熟度等质量上必须有保证，二是所买来的种子是否为所订购的种子。

因此，在购种子时要到林业、园艺等科研单位或专业种子公司去购买。

二、种子的储藏 种子的储藏方法很多，如干藏、沙藏、低温储藏等。不同植物的种子有不同的生理特性，如种子的休眠习性、寿命长短等，应根据不同特性采取不同的储藏方法。

下面重点介绍干藏、沙藏的植物种类及其主要方法、注意事项。

1. 干藏 (1) 适于干藏的种子一般来说，干藏适用于安全含水量低的种子，绝大多数草本植物的种子需要干藏，木本植物需要干藏的种子主要有杜鹃属、山桐子等植物的小粒种子和腊梅、白辛树属、喜树、重阳木属及豆科植物的一些树种。

(2) 干藏的方法 干藏前种子一定要去除杂质、病粒和瘪种子，经风干后（含水量在9%~13%，有些植物的种子含水量还要低）用通风良好的纱布袋装好，置于通风干燥的环境中储藏，或干燥后密封，置于冰箱中，在14℃条件下冷藏。

要经常检查种子的储藏情况，发现发霉或受潮应及时处理。

2. 沙藏（湿藏） (1) 适于沙藏的种子适用于不耐干燥的种子，即种子安全含水量较高的种子，种子过干就会失去发芽能力。

一般沙藏结合越冬储藏，可使种子完成生理后熟作用，一使硬皮种子种皮软化，有利于种皮的通透性，促进种子的萌发。

大多数木本植物的种子都适用于沙藏，如木兰属、含笑属、山茱萸属、松科、柏科、胡桃科、壳斗科、冬青科、小檗科、七叶树科、樟科、木犀科等科、属植物。

<<园林绿化实用技术>>

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>