

<<观赏树木栽培养护技术>>

图书基本信息

书名：<<观赏树木栽培养护技术>>

13位ISBN编号：9787502950477

10位ISBN编号：7502950478

出版时间：2010-9

出版时间：气象

作者：柳振亮 编

页数：169

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>

<<观赏树木栽培养护技术>>

前言

观赏树木栽培养护技术是园林专业重要的专业实践课程之一，为园林规划设计、绿化施工及园林树木的养护管理提供必要的理论依据与技术。

本书一共七章内容，着重阐述园林树木栽培的基本理论与基本技术。

包括观赏树木的生长发育规律，观赏树木的选择与配置，观赏树木的栽植季节、栽植技术和成活期的养护管理以及观赏树木土、肥、水管理和观赏树木的修剪与伤口处理，树洞处理与树体支撑，观赏树木的各种自然灾害等。

该书可以作为从事园林、观赏园艺、园艺等专业的学生和技术工人使用的教材，也可作为苗圃、育苗专业户等的参考书。

编者具体分工如下：第一章观赏树木的生长发育规律由陈洪伟编写；第二章观赏树木的选择与配置由石爱平，尉莉莉编写；第三章观赏树木的栽植由刘永光编写；第四章观赏树木土、肥、水管理由陈秀莉编写；第五章观赏树木的修剪与伤口处理由赵和文编写；第六章树洞处理与树体支撑由柳振亮编写；第七章观赏树木的各种自然灾害由卢书云、黄凯编写。

<<观赏树木栽培养护技术>>

内容概要

观赏树木栽培养护技术是园林专业重要的专业实践课程之一，为园林规划设计、绿化施工及园林树木的养护管理提供必要的理论依据与技术。

《观赏树木栽培养护技术》一共七章内容，着重阐述园林树木栽培的基本理论与基本技术。

包括观赏树木的生长发育规律，观赏树木的选择与配置，观赏树木的栽植季节、栽植技术和成活期的养护管理以及观赏树木土、肥、水管理和观赏树木的修剪与伤口处理，树洞处理与树体支撑，观赏树木的各种自然灾害等。

该书可以作为从事园林、观赏园艺、园艺等专业的学生和技术工人使用的教材，也可作为苗圃、育苗专业户等的参考书。

<<观赏树木栽培养护技术>>

书籍目录

出版说明前言第一章 观赏树木的生长发育规律第一节 观赏树木的结构与功能第二节 观赏树木的生长发育第三节 观赏树木的个体生长发育第二章 观赏树木的选择与配置第一节 观赏树木的选择与配置及在绿化中的意义和应用原则第二节 观赏树木的局部环境类型与适地适树第三节 观赏树木种植点的配置方式第四节 观赏树木栽植密度和树种组成第三章 观赏树木的栽植第一节 观赏树木栽植的意义及成活原理第二节 观赏树木的栽植季节第三节 观赏树木的栽植技术第四节 观赏树木移栽工程第五节 观赏树木成活期的养护管理第四章 观赏树木的土、肥、水管理第一节 观赏树木的土壤管理第二节 观赏树木的施肥技术第三节 观赏树木的灌水与排水第五章 观赏树木的修剪与伤口处理第一节 观赏树木整形修剪的目的与原则第二节 观赏树木整形修剪的技术与方法第三节 不同类型观赏树木的整形与修剪第四节 观赏树木的创伤与愈合第六章 树洞处理与树体支撑第一节 树洞处理的意义第二节 树洞处理的方法与步骤第三节 树木的支撑第七章 观赏树木的各种自然灾害第一节 观赏树木的自然灾害第二节 各种自然灾害的防治参考文献

<<观赏树木栽培养护技术>>

章节摘录

一、根 当种子萌发时，首先由胚根突破种皮形成根，从而使正在发育中的幼苗固定在土壤中并且吸收水分。

根是植物在长期进化过程中，适应陆生生活环境逐渐发展和完善的营养器官。

根一般生长在土壤中，构成植物体的地下部分，没有节与节间之分，不生叶，它具有多方面的生理功能。

1.根的一般形态根据根发生部位的不同，将根分为定根和不定根。

树木的第一条根来自于胚根，通常被称为初生根。

初生根直接向下生长，形成主根。

主根生长到一定长度时，在其一定部位上产生分枝，分枝上继续产生分枝。

根产生的各级大小分枝，都称为侧根。

越老的侧根越靠近根的基部，越幼嫩的侧根越靠近根尖。

由于主根和侧根都是从植物体的固定部位生长出来的，所以都称为定根。

另外，一些树木除能产生定根外，还能从枝、老根和胚根上产生许多根，这些根的发生位置不固定，被称为不定根。

在生产上，扦插、压条等营养繁殖技术就是利用枝条等能产生不定根的习性进行的。

树木地下部分根的总称，称为根系，包括定根和不定根。

根系一般分为直根系和须根系两种类型。

乔木类根系属于直根系，主根发达，与侧根有明显区别，在树木一生中始终保持着顶端生长的优势，有的树木主根可达地下30~50m。

主根通常控制侧根的生长和发育，若主根受到损害，侧根能迅速生长，代替主根作用。

所以，移栽时切断主根，可促进侧根发生。

灌木类根属于须根系，主根不发达，根系中各根的粗细差不多，呈丛生状态。

<<观赏树木栽培养护技术>>

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>