

<<园林树木栽培>>

图书基本信息

书名：<<园林树木栽培>>

13位ISBN编号：9787504551429

10位ISBN编号：7504551422

出版时间：2006-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：朱启酒

页数：104

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>

<<园林树木栽培>>

前言

科技的突飞猛进、经济的跨越式发展，有力地推动着人类社会向更高级的社会形态迈进，坚持科学发展观，实现人类社会的可持续发展是世界各国的共同目标。

我们正在全面建设小康社会的宏伟目标指引下，努力建设和谐社会，推动物质文明与精神文明协同进步。

建设美好家园，为人们提供更高级的精神享受，使人与自然和谐相处，是建设和谐社会的重要组成部分，园林工作者正在为此而不懈努力。

随着社会主义经济的持续、深入发展，社会职业发生了剧烈变化，各个职业在提出更高标准的同时，其内部各岗位也在不断细化。

职业资格证书制度的推行，对广大园林工作者系统地学习本职业相关知识和技能、提高工作能力和职业转换能力也提出更高的要求。

为此，劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社组织有关专家，在全面分析国家职业标准和本职业岗位工作的基础上，编写了供园林系统岗位技能培训使用的《园林专业职业资格培训教材》（以下简称《教材》）。

《教材》共6种，即《园林设计与园林施工管理》《园林工程施工》《园林花卉栽培》《园林树木栽培》《盆景制作与养护》《园林绿地养护》。

这套《教材》在编写上具有以下特点：满足从业技能方面的基本需求。

在分析职业活动范围、工作职责、工作质量要求的基础上，参照花卉园艺师的国家职业标准有关要求，按照园林设计与园林施工管理，园林工程施工，园林花卉栽培，园林树木栽培，盆景制作与养护，园林绿地养护6个模块进行编写，阐述岗位核心技能及要求。

适合不同培训与教学的需要。

根据工作项目设计每一模块的技能学习单元，单元的编排尽可能照顾知识的相关性、连贯性以及技能操作的递进性，同时又保持其相对独立性，使教材既适合中短期职业技能培训教学，又适合岗位技能培训，还可以用作各级各类职业院校园林专业师生的教学参考用书。

<<园林树木栽培>>

内容概要

《园林树木栽培》由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，以园林树木栽培岗位工作实际需要为出发点和落脚点，从强化培养操作技能、掌握实用技能的角度，较好地体现了当前最新的实用知识和操作技术，内容涉及园林树木栽培基础知识，园林树木繁殖技术，常绿针叶、条形叶、鳞形叶树木栽培，常绿阔叶树木栽培，落叶乔木栽培，落叶灌木、小乔木类树木栽培，竹类栽培，对从业人员提高业务素质、掌握园林树木栽培的核心技能有直接的帮助和指导作用。

本教材是园林树木栽培知识和技能培训的必备教材，也是各级各类职业技术学校园林专业师生的教学参考用书，还可供从事园林树木栽培工作的有关人员参考。

<<园林树木栽培>>

书籍目录

单元1 园林树木栽培基础知识1.1 园林树木分类1.2 园林树木识别的要素1.3 园林树木的生长发育规律1.4 园林树木栽培常用工具单元2 园林树木繁殖技术2.1 播种育苗2.2 嫁接育苗2.3 扦插育苗单元3 常绿针叶、条形叶、鳞形叶树木栽培3.1 概述3.2 栽植技术3.3 修剪与整形3.4 主要病虫害及自然灾害防治3.5 自然灾害及其防治3.6 主要树种及栽培技术单元4 常绿阔叶树木栽培4.1 概述4.2 栽植技术4.3 修剪与整形4.4 土、肥、水管理4.5 主要病虫害及自然灾害防治4.6 主要树种及栽培技术单元5 落叶乔木栽培5.1 概述5.2 栽植技术5.3 修剪与整形5.4 土、肥、水管理5.5 主要病虫害及自然灾害防治5.6 主要树种及栽培技术单元6 落叶灌木、小乔木类树木栽培6.1 概述6.2 栽植技术6.3 修剪与整形6.4 土、肥、水管理6.5 主要树种及栽培技术单元7 竹类栽培7.1 概述7.2 栽植技术7.3 修剪与整形7.4 土、肥、水管理7.5 主要病虫害及自然灾害防治7.6 主要树种及栽培技术

<<园林树木栽培>>

章节摘录

(2) 栽植技术 1) 移植密度针叶树的播种苗株行距要小些。在移植区培育的时间为1~2年,一般移植的株距可为20~50cm,行距为50~100cm,起苗方法如图3-1所示。

2) 移植前的准备及移植方法为了使移植苗减少苗木分化现象,移植的苗木要按大小进行分级,分区栽植。

移植前一般对过长的和受损伤的根系要修剪,以促使其发生大量须根,并便于栽植。

根系保留长度应在15~20cm,过长则会出现“窝根”现象,过短会影响苗木部生长。

准备好的苗木应及时栽植,一时栽不完的苗木,应选择背阴湿润的地方假植,特别是针叶树苗,绝不可放在外面暴晒。

在移植过程中,经常保持苗根的湿润是非常重要的。

栽植方法一般为两种:方法一是穴植,按预定株行距定出栽植点,然后用移植工具挖穴栽植,栽植时一定要使根系舒展,并与土壤密接,要求不窝根;方法二是沟植法,按预定行距开沟,将苗木沿垂直沟壁放入沟内,并将培土踏实,苗木栽植的深度应比原土痕深2~3cm,以免土壤下沉时苗根外露。

栽后应立即灌水,使土壤实落,以保证苗木成活。

如果是培养大苗,还要进行二次移植。

常绿树大苗在苗圃中培育年限较长,如油松、雪松、白皮松、桧柏等,在培养过程中,要求树干通直,树高2m以上,树干分枝匀称,树姿优美,树形呈良好的塔形或圆锥形。

常绿树生长较慢,为了合理利用土地和促进须根的生长,可移植2~3次。

移植的株行距应根据苗木的大小、苗冠的开展程度和移植培育的年限等而定。

.....

<<园林树木栽培>>

编辑推荐

《园林树木栽培》一书满足从业技能方面的基本需求。在分析职业活动范围、工作职责、工作质量要求的基础上，参照花卉园艺师的国家职业标准有关要求，按照园林设计与园林施工管理，园林工程施工，园林花卉栽培，园林树木栽培，盆景制作与养护，园林绿地养护6个模块进行编写，阐述岗位核心技能及要求。

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>