

<<园林苗圃>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃>>

13位ISBN编号：9787508387468

10位ISBN编号：7508387465

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力出版社

作者：马金贵，曾斌 主编

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>

<<园林苗圃>>

前言

园林苗圃是职业技术学院园林工程技术类专业的主干课程之一，是一门与生产密切相关，实践性很强的学科。

本教材编写以职业岗位标准为基础，注重园林苗木生产的实用性和可操作性，注重技能的训练与培养，目的在于提高学生的实践技能，使培养出来的人才符合市场和行业的要求。

全书以园林苗圃建立和园林苗木生产为主线，系统介绍了园林苗圃的建立、园林苗木的种实生产、苗木播种繁殖技术、营养繁殖育苗技术、园林苗圃育苗新技术、园林植物大苗培育技术、苗木出圃、常见园林植物育苗技术等内容，本书将传统的育苗技术与高新技术相结合，注重实践教学。

各章包括知识要点、学习目标、技能训练、本章小结、复习思考题等部分，注重实用，图文并茂，通俗易懂；同时关注行业发展动态，注重新技术、新观念的渗透。

本书在编写内容上，围绕培养目标，紧密结合育苗工职业岗位标准要求，注重与育苗工考级标准相结合。

本教材可用于高职教材，也可以作为培训教材使用。

本教材由马金贵、曾斌担任主编，王蓉、王桂莲任副主编，王俊河、周士峰、师国洪参编。

初稿完成后由马金贵同志统稿。

本教材各章节编写具体分工如下：第1章、第5章由王俊河（唐山职业技术学院）编写；第2章由曾斌（江西环境工程职业学院）编写；第3章、第7章由王蓉（玉溪农业职业技术学院）编写；第4章由王桂莲（山西林业职业技术学院）编写；第6章由师国洪（河北政法职业技术学院）编写；第8章、各章实训、附录由马金贵（唐山职业技术学院）编写；第9章由周士峰（河南农业职业技术学院）编写。

全书由马书燕博士审稿。

本书在编写过程中得到编者所在院校的大力支持，并参考了有关单位和学者的文献资料，在此一并致以衷心的感谢。

由于编者水平有限，教材中难免存在缺点和错误，恳请读者批评指正。

<<园林苗圃>>

内容概要

本教材是高职高专园林工程技术专业系列规划教材之一，是根据高等职业院校园林工程技术专业人才培养目标的要求，从生产实际角度构建内容体系的。

全书系统介绍了园林苗圃的建立、园林苗木的种实生产、苗木播种繁殖技术、营养繁育技术、园林苗圃育苗新技术、园林植物大苗培育技术、苗木出圃、常见园林植物育苗技术等内容。

本教材注重园林苗木生产的实用性和可操作性，注重技能的训练与培养。

同时，本教材在编写内容上，围绕培养目标，紧密结合育苗工职业技术岗位标准要求，注重与育苗工考级标准相结合，适用于大、中专院校园林专业和相近专业的教学及园林绿化技术人员学习参考。

<<园林苗圃>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 园林苗圃的概念和分类 1.1.1 园林苗圃的概念和任务 1.1.2 园林苗圃的分类
1.2 园林苗木的繁育特点 1.2.1 繁育苗木种类多、门类广 1.2.2 苗木规格齐全 1.2.3 生产周期长
1.3 园林苗木产业现状和发展趋势 1.3.1 我国园林苗圃建设现状 1.3.2 存在问题 1.3.3 园林苗圃
发展趋势 复习思考题第2章 园林苗圃的建立 2.1 园林苗圃的合理布局和用地选择 2.1.1 园林苗圃
合理布局 2.1.2 园林苗圃地址选择 2.2 园林苗圃面积计算 2.2.1 生产用地面积计算 2.2.2 辅助
用地(非生产用地)面积计算 2.3 园林苗圃的规划设计与建设 2.3.1 生产用地规划的原则 2.3.2 各
育苗区的配置 2.3.3 辅助用地的设计 2.3.4 苗圃地设计图的绘制及说明书的编写 2.3.5 苗圃的建
设 技能训练 本章小结 复习思考题第3章 园林苗木的种实生产 3.1 园林树木的结实规律 3.1.1 园林
树木结实概念 3.1.2 结实年龄与结实周期性 3.1.3 影响园林树木开花结实的因素 3.2 种实的
采集、调制与贮藏 3.2.1 种实采集 3.2.2 种实的调制 3.2.3 种子的贮藏 3.3 园林树木种子的品
质检验 3.3.1 园林树木种子检验的目的 3.3.2 取样 3.3.3 种子净度的测定 3.3.4 种子重量的测定
3.3.5 种子含水量的测定 3.3.6 种子发芽能力的测定 3.3.7 种子生活力的测定 3.3.8 种子优良度
的鉴定 技能训练 本章小结 复习思考题第4章 苗木播种繁殖技术 4.1 播种前的准备工作
4.1.1 苗圃土地耕作 4.1.2 播种前的种子处理 4.2 播种育苗技术 4.2.1 播种时期 4.2.2
播种方法 4.3 播种育苗管理 4.3.1 幼苗出土前的管理 4.3.2 幼苗出土后的管理 技能训练 本章
小结 复习思考题第5章 苗木营养繁育技术 5.1 营养繁育概述 5.2 营养繁殖方法 5.2.1 分株
育苗 5.2.2 扦插育苗 5.2.3 压条育苗 5.2.4 嫁接育苗第6章 园林苗圃育苗新技术第7
章 园林植物大苗培育技术第8章 苗木出圃第9章 常见园林植物育苗技术附录 园林育苗工的岗位
职责与素质要求参考文献

<<园林苗圃>>

章节摘录

第1章 绪论 【知识要点】本章主要介绍了园林苗圃的概念和园林苗圃的种类，对园林苗木生产现状及发展趋势进行了分析。

【学习目标】通过本章的学习，了解园林苗圃的主要种类，能联系实际分析当地园林苗圃的现状及存在的问题，并能指出解决方法。

城市园林绿化是我国社会主义城市建设的重要组成部分，是城市物质文明和精神文明的标志之一。用花草树木装饰城市，不仅给人们以美的感受，还能调节气候，防风除尘，净化空气，减轻污染，创造良好的生产、生活环境，增进人民的健康，提高工作效率。

因此，栽种花草树木，搞好园林绿化不仅是一种美化环境的艺术，而且是现代化城市中调节和改善生态环境的有效手段，是人们物质、文化生活中不可缺少的内容。

随着我国社会和经济的迅速发展，人民生活水平显著提高，对城乡绿化、环境建设也提出了更新、更高的要求，而园林苗木是城乡绿化、美化的主要材料，是园林建设的根本物质基础。

1.1 园林苗圃的概念和分类 1.1.1 园林苗圃的概念和任务 园林苗圃是繁殖和培育苗木的基地，是供应城市苗木的后勤部。

其任务是用先进的科学技术，在较短的时间内，以较低的成本，有计划地培育出城市园林绿化所需要的各种类型的苗木。

因此，无论大、中、小城市，都必须建立具有一定规模的园林苗圃来生产苗木。

.....

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>