

<<园林苗木繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<园林苗木繁育技术>>

13位ISBN编号：9787811172980

10位ISBN编号：7811172984

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：本社

页数：246

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>

## <<园林苗木繁育技术>>

### 内容概要

《园林苗木繁育技术》以园林苗木繁育关键技术为主线，分设共用技术和特色技术两大模块，共用技术模块包括园林苗圃的建立与管理、种实采集与实生苗繁育技术、营养苗繁育技术、园林大苗培育和苗木出圃5章；特色技术模块包括特殊育苗技术、常见园林树木繁育技术和观赏果树苗木繁育技术3章。

章前列出学习目标、学习提示，章后有小结、复习思考题、课外研究，章内各节分基本理论、技能操作和技能训练方案3部分，并穿插技术库、知识窗等，切实符合高职教育特色，适合高职院校师生教与学；书后综合实训项目主要用于补充、强化关键技能，并培养学生综合职业能力；书后附有相关附录。

本书可作为职业技术学院园林、园艺、林学等专业教材，也可作为相关专业远程教育、技术培训及苗木繁育技术人员学习用书。

## <<园林苗木繁育技术>>

### 书籍目录

绪论一、园林苗木繁育的范围二、园林苗木繁育现状及发展趋势三、园林苗木繁育技术的内容与岗位能力分析四、园林苗木繁育技术教与学复习思考题课外研究第一章 园林苗圃的建立与管理第一节 园林苗圃地的选择、规划与建立基本理论一、园林苗圃地的选择依据二、园林苗圃用地面积的确定三、生产用地的规划原则四、各类育苗区的配置五、辅助用地的设置技能操作一、苗圃设计图的绘制及说明书的编写二、园林苗圃的建立技能训练方案第二节 园林苗圃管理基本理论一、计划管理二、生产管理三、技术管理技能操作一、制定苗圃苗木年度生产计划二、苗木质量标准及价格调查三、建立苗圃技术档案技能训练方案本章小结复习思考题课外研究第二章 种实采集与实生苗繁育技术第一节 种实的采集、调制与贮藏基本理论一、园林树木的结实规律二、种实的成熟三、种子的寿命技能操作一、种实的采集二、种实的调制三、种实的贮藏技能训练方案第二节 种子的品质检验与播前处理基本理论一、种子品质检验二、种子的休眠技能操作一、种子生活力的测定二、播前的种子处理三、播种前的土壤处理技能训练方案第三节 播种技术基本理论一、播种期二、育苗方式三、播种量技能操作一、整地二、播种技能训练方案.....第三章 营养苗繁育技术第四章 园林大苗培育技术第五章 苗木出圃第六章 特殊育苗技术第七章 常见园林树木繁育技术第八章 观赏果树苗木繁育技术综合实训项目附录参考文献

## <<园林苗木繁育技术>>

### 章节摘录

**绪论** 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。

**一、园林苗木繁育的范围** 园林苗木是指凡是适用于各种风景名胜区、森林公园、疗养胜地、生活小区、别墅庭园等城乡各类型园林绿地及盆栽应用的木本种苗,包括具有一定绿化、美化价值以及对环境有改善和防护作用的乔木、灌木、藤木等。

由于园林美化和建设类型的丰富及人们对园林环境不断变化的要求,使得园林苗木的类型范围远远超过其他的经济生产苗木,生产繁育技术也有其特点。

**(一)繁育苗木种类多、门类广** 园林植物在园林应用中,讲究的时空、韵律等的变化,并能反映园林植物种类的丰富多彩。

尤其大型城市园林应用的树种品种往往有几百甚至上千个,这就要求繁育多类型多树种品种的园林苗木。

因此,一个园林苗圃往往要生产各种门类和种类的苗木。

从形态上包括各种大中小乔木、各种类型的灌木、常绿树、落叶树、攀缘及地被类等;从观赏特性上包括观形、观花、观果、观叶、观枝干及观芽等类型;从功能上包括绿化树种、美化树种、抗污染树种、抗盐碱树种、防风固沙树种、地被树种和垂直、立体绿化树种。

.....

<<园林苗木繁育技术>>

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>