

# 《苗木生产技术》

## 图书基本信息

书名：《苗木生产技术》

13位ISBN编号：9787040168617

10位ISBN编号：7040168618

出版时间：2005-8

出版社：高等教育出版社（蓝色畅想）

作者：方栋龙

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《苗木生产技术》

## 内容概要

本书主要讲述园林苗圃的建立、园林植物的种子生产、播种育苗技术、营养繁殖育苗技术、种质资源的引种驯化、苗木出圃及其苗木生产经营管理等。

绪论一、园林苗木在园林绿化、美化及环境保护中的作用二、苗木生产简史和发展前景三、苗木生产技术学习的内容、任务及方法考证提示复习与思考

第1章 园林苗圃的建立本章学习目标1.1 园林苗圃建立的基本知识一、园林苗圃基本概念二、园林苗圃的布局与规划三、园林苗圃用地的选择1.2 园林苗圃建立的操作规程一、园林苗圃面积的确定二、园林苗圃区划设计三、园林苗圃的施工与建立四、苗圃地的耕作五、作床与作垄六、土壤处理七、苗圃施基肥八、轮作1.3 园林苗圃建立应注意的事项一、慎重选址二、避免土地纠纷三、科学确定苗圃面积1.4 新建园林苗圃实例考证提示复习与思考

实训第2章 园林植物的种子(实)生产本章学习目标2.1 园林植物的种实采集与调制一、园林植物种实采集与调制的基本知识二、园林植物种实采集与调制的操作规程三、园林植物种实采集与调制应注意的事项2.2 园林植物种子的贮运一、园林植物种子贮运的基本知识二、园林植物种子贮运的操作规程三、园林植物种子贮运应注意的事项2.3 种子品质检验一、种子品质检验的基本知识二、种子品质检验的操作规程三、种子品质检验操作应注意的事项考证提示复习与思考

实训第3章 播种育苗技术本章学习目标3.1 播种育苗的基本知识一、播种育苗材料二、播种三、种苗管理3.2 播种育苗操作规程一、精选种子二、种子消毒三、种子催芽技术四、播种操作技术五、播后管理3.3 播种育苗应注意的事项3.4 人工种子与种子大粒化处理一、人工种子概述二、种子大粒化处理考证提示复习与思考

实训第4章 营养繁殖技术本章学习目标4.1 扦插育苗技术一、扦插育苗的基本知识二、扦插育苗技术操作规程三、扦插育苗应注意的事项4.2 嫁接育苗技术一、嫁接育苗的基本知识二、嫁接育苗操作规程三、嫁接育苗应注意的事项4.3 其他无性繁殖操作技术一、分生育苗方法二、压条育苗方法三、注意事项考证提示复习与思考

实训第5章 园林大苗培育技术本章学习目标5.1 苗木移植技术一、苗木移植的基本知识二、苗木移植操作规程三、苗木移植应注意的事项5.2 整形修剪一、整形修剪的基本知识二、整形修剪操作规程三、各类观赏花木的苗木整形修剪技术考证提示复习与思考

实训第6章 现代化育苗技术本章学习目标6.1 现代化育苗技术概论一、现代化育苗的含义及特点二、现代化育苗技术的标志三、现代化育苗技术研究四、现代化育苗技术应用调查研究案例6.2 苗木组织培养技术简介一、组织培养的基本知识二、组织培养育苗操作规程三、组织培养育苗应注意的事项6.3 保护地育苗技术一、保护地育苗的基本知识二、保护地设施分类及建造三、保护地环境调控技术四、保护地苗期管理关键技术五、保护地育苗应注意的事项6.4 容器育苗一、容器育苗的基本知识二、容器育苗操作规程三、容器育苗应注意的事项6.5 穴盘育苗技术一、穴盘育苗的基本知识二、穴盘育苗操作规程三、穴盘育苗应注意的事项6.6 无土育苗一、无土育苗的基本知识二、无土育苗操作规程三、无土育苗应注意的事项考证提示复习与思考

实训第7章 种质资源的引种驯化本章学习目标7.1 引种驯化一、引种驯化的基本知识二、引种驯化操作规程三、引种驯化中应注意的事项7.2 良种繁育一、良种繁育基本知识二、良种繁育操作规程三、良种繁育应注意的事项考证提示复习与思考

实训第8章 苗木出圃本章学习目标8.1 苗木出圃的基本知识一、出圃苗木质量和规格要求二、苗龄表示方法8.2 苗木出圃操作规程一、苗木调查方法二、苗木出圃技术8.3 苗木出圃案例考证提示复习与思考

实训第9章 苗木生产经营管理本章学习目标9.1 园林苗圃的经营类型及特点一、园林苗圃经营类型划分的意义及依据二、园林苗圃经营类型划分9.2 苗圃生产管理一、苗木生产计划管理二、苗木生产技术管理三、苗木质量管理四、苗木生产成本核算管理9.3 苗木经营管理一、苗木经营策略二、苗木市场的预测三、苗木的营销渠道四、苗木促销9.4 苗木生产档案管理一、苗圃档案管理二、苗木营销档案的建立9.5 现代苗木生产企业管理案例考证提示复习与思考

实训参考文献

# 《苗木生产技术》

## 编辑推荐

本教材是依据当前我国高等职业教育有关院校的实际情况和本课程教学大纲的要求，同时结合劳动和社会保障部园林专业职业技能岗位鉴定标准和园林专业职业技能岗位鉴定规范编写的。教材吸收了近几年来苗木生产技术方面的科学研究成果，具有全面、先进、实用等特点。在教材的内容选择、结构安排等方面进行了大胆的尝试。一方面在基本理论上尽量做到精简、有条理，突出了知识的先进性、内容的实用性和理论传授的针对性；另一方面在实践技能上强调了实用技术的操作性及技能训练和专业素质培养的灵活性，增强学生职业技能岗位的适应程度和提高综合素质。

# 《苗木生产技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)