

<<园林苗圃>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃>>

13位ISBN编号：9787040187304

10位ISBN编号：7040187302

出版时间：2006-6

出版时间：高等教育出版社

作者：刘晓东/国别：中国大陆

页数：251

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>>

### 内容概要

《园林苗圃》将传统的育苗技术与高新技术相结合，注重实践实训教学。全书共分九个单元，包括园林苗圃的建立、园林树木的种实生产、播种育苗技术、营养繁殖、园林树木的大苗培育、苗木质量评价与出圃、设施育苗、园林苗圃的经营管理和园林苗圃病、虫害防治和化学除草等内容。

书中附有实验实训指导，力求将园林苗木生产的知识系统、精练、科学地呈现出来。

《园林苗圃》可作为高职高专院校、本科学校职业技术学院、五年制高职、成人教育园林及相关专业学生教材，也可供生产、管理人员参考。

## &lt;&lt;园林苗圃&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论主题一 园林苗圃在园林绿化、美化和环境保护中的地位和作用主题二 园林苗木生产现状和发展趋势主题三 园林苗圃学的内容和任务单元一 园林苗圃的建立主题一 园林苗圃位置的选择和用地面积的确定一、园林苗圃位置的选择二、园林苗圃用地面积的确定主题二 园林苗圃建设的可行性分析与合理布局一、园林苗圃建设的可行性分析二、园林苗圃的合理布局主题三 园林苗圃的规划设计一、园林苗圃规划设计的准备工作二、园林苗圃规划设计的主要内容主题四 园林苗圃的建设施工一、苗圃地设计图的绘制及说明书的编写二、苗圃的建立主题五 园林苗圃技术档案的建立一、建立苗圃技术档案的要求二、园林苗圃技术档案的内容单元二 园林树木种子的生产主题一 园林树木的结实规律一、园林树木结实的夫小年现象和间隔期二、影响园林树木结实的因子主题二 园林树木种实生产基地的建立与经营管理一、优良种实生产基地的建立二、母树林的建立与经营管理三、种子因的建立与经营管理主题三 园林树木的种实采集一、种子的成熟二、种子的脱落和采种期三、采种方法主题四 园林树木的种实调制一、干果类的调制二、肉果类的调制三、球果类的调制四、净种和种子分级五、种子登记主题五 园林树木的种实贮藏与运输一、种子的呼吸作用二、种子的贮藏条件三、常用种子贮藏方法四、种子运输主题六 种子包装材料和包装技术一、做好种子包装工作的要求二、包装材料的种类特性及选择三、包装标签四、包装种子的保存主题七 园林树木种子的品质检验一、抽样二、净度分析三、种子重量测定四、含水量测定五、发芽测定六、生活力测定七、优良度测定八、种子健康状况测定九、种子质量检验结果及质量检验管理单元三 园林苗木的播种繁殖主题一 播种繁殖概论一、播种繁殖的意义二、播种繁殖的特点主题二 播种前的相关准备工作一、播种前种子的处理二、播种前的土壤准备主题三 播种时期一、春季播种二、秋季播种三、夏季播种四、冬季播种主题四 苗木密度和播种量一、苗木的密度二、种子的播种量主题五 播种方法与技术一、育苗方式二、播种前的整地三、播种方法四、播种技术主题六 播种苗的抚育管理一、播种苗的年生长发育特点二、苗期管理单元四 营养繁殖主题一 营养繁殖概述一、营养繁殖的概念二、营养繁殖的特点主题二 分株繁殖一、分株繁殖的概念及特点二、分株繁殖的树种选择三、分株繁殖的时间选择主题三 压条繁殖一、压条的种类及方法二、促进压条生根的方法三、压条后的管理主题四 扦插繁殖一、扦插繁殖的意义二、扦插生根的生理基础三、影响扦插成活的因素四、促进插条生根的方法五、扦插繁殖的方法主题五 嫁接繁殖一、嫁接的意义和作用二、嫁接的种类扣时期三、砧木、接穗的选择四、嫁接的方法五、嫁接后的管理单元五 园林树木的大苗培育主题一 苗木移植一、苗木移植的作用二、保证移栽成活的基本原理和技术措施三、移植的次数四、移植时间五、移植密度六、移植方法七、移植后的管理主题二 苗木的整形修剪一、整形修剪的概念二、整形修剪的目的三、整形修剪的作用四、园林植物枝芽生长特性与修剪整形的关系五、修剪的基本方法六、各类园林植物修剪整形技艺主题三 各类大苗培育的技术要点一、行道树、庭荫树大苗的培育二、花木类大苗的培育三、藤木类大苗的培育四、绿篱及特殊造型的大苗培育单元六 苗木质量评价与出圃主题一 园林苗木出圃概述一、苗木出圃的意义二、苗木出圃的工作内容主题二 园林苗木调查一、苗木调查的意义二、苗木调查的时间三、苗木调查的方法四、调查内容主题三 园林苗木质量标准与评价一、苗木质量的内涵及出圃的质量要求二、苗木出圃的规格要求主题四 苗木的掘取与分级一、苗木的掘取二、苗木的分级与统计主题五 苗木的检疫与消毒一、苗木检疫的作用与意义二、苗木检疫的主要措施三、苗木的消毒主题六 苗木的包装和运输一、包装的目的和材料二、包装方法三、苗木的运输四、裸根苗的装车方法及要求五、带土球苗装车方法与要求六、运输时注意的问题主题七 苗木的贮藏一、园林苗木贮藏的目的二、园林苗木贮藏吨方法单元七 设施育苗主题一 设施育苗概述一、栽培设施二、附属设备三、温室栽培管理要点主题二 组织培养育苗技术一、植物组织培养的基础理论二、植物组织培养繁殖技术主题三 无土栽培育苗技术一、勇士栽培概述二、无土栽培的育苗技术主题四 容器育苗一、容器育苗概述二、容器育苗的特点三、育苗容器四、育苗基质五、容器育苗技术六、容器育苗的发展前景单元八 园林苗圃的经营管理主题一 园林苗圃的组织管理一、组织设计二、组织设计的目的和原则三、组织结构四、园林苗圃的人力管理主题二 园林苗圃的经济管理一、园林苗圃的质量管理二、园林苗圃的数量管理主题三 园林苗圃的市场风险评价一、经济风险的构成与特征二、经济风险的来源三、苗圃的市场风险规避策略主题四 园林苗木的市场营销一、市场营销的基本任务和基本观点二、园林苗木的市场营销策略三、市场营销策划单元九 园林苗圃病、虫害防

<<园林苗圃>>

治和化学除草主题一 苗圃病、虫害防治一、虫害防治二、病害防治主题二 苗圃化学除草一、常见杂草种类二、防治方法主题三 园林苗圃常备农药一、杀虫剂二、杀菌剂三、除草剂附录一 城市绿化条例附录二 主要造林树种苗木质量分级（国家级）附录三 苗木质量等级表附录四 浙江省主要造林树种苗木等级附录五 国务院1992年颁布的植物检疫条例

<<园林苗圃>>

编辑推荐

其他版本请见：《银领工程&middot;高等职业教育技能型人才培养培训工程系列教材：园林苗圃》

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>