

<<园林苗圃>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃>>

13位ISBN编号：9787562451945

10位ISBN编号：756245194X

出版时间：1970-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：杨玉贵，郭淑英 著

页数：175

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》课程是高职园林类专业的主干课程，课程的主要任务是为园林苗木的培育提供科学理论依据和先进技术，使理论与实际应用相结合，培育技术与经营管理相结合。

以便持续地为城市园林绿化提供品种丰富、品质优良的绿化苗木。

通过课程的学习使学生全面掌握园林苗木的繁殖手段和技能、园林苗圃经营管理理念，并在教学和生产中熟练应用各种技术，具备现代苗圃生产经营意识和苗木营销技能。

根据上述的任务和目标，本教材的编写结合生产实际，以应用型人才培养为目标，力求做到理论与实际相结合、科学性与实用性相结合。

教材共设园林苗圃建立、园林苗木培育、园林苗圃经营管理三大知识模块，主要内容包括园林苗圃的建立、园林树木的种子生产、播种苗培育技术、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、商品苗出圃、园林苗圃生产经营策略、现代苗圃经营管理、园林苗木的市场营销等。

本教材具有以下特点：1.在编写过程中打破了以往《园林苗圃》教材的编写格局，调整了有关章节，从园林生产实际出发，构建了园林苗圃建立、园林苗木培育、园林苗圃经营管理三大知识体系。

2.关注园林苗圃的热点问题，与时俱进，结合现代苗圃生产经营特点，增加了现代苗圃的经营管理和苗木的营销等内容，这些内容在以往的教材中很少涉及，目的是培养学生现代苗圃生产经营意识和苗木营销技能。

<<园林苗圃>>

内容概要

《园林苗圃》包括园林苗圃建立、园林苗木培育、园林苗圃经营管理三大知识模块，主要内容包括园林苗圃的建立、园林树木的种子生产、播种苗培育技术、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、商品苗出圃、园林苗圃生产经营策略、现代苗圃经营管理、园林苗木的市场营销等。

《园林苗圃》注重实用，图文并茂，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苗圃技术人员学习参考。

<<园林苗圃>>

书籍目录

第一篇 园林苗圃的建立第1章 绪论1.1 园林苗圃的特点1.2 园林苗圃的分类1.3 园林苗圃的生产现状及发展趋势1.4 园林苗圃的课程内容与岗位能力分析复习思考题第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2.2 园林苗圃的面积计算2.3 园林苗圃规划设计与建立实训一 园林苗圃地选址与区划本章小结复习思考题第二篇 园林苗木培育第3章 园林苗木的种实生产3.1 园林树木的结实规律3.2 种实的成熟3.3 种实的采集、调制与贮藏3.4 园林树木种子的品质检验实训二 主要园林树木种实的识别实训三 种子品质测定本章小结复习思考题第4章 播种育苗技术4.1 播种前的准备工作4.2 播种育苗技术4.3 播种育苗管理实训四 苗圃整地做畦实训五 播种技术本章小结复习思考题第5章 营养繁殖育苗技术5.1 营养繁殖概述5.2 营养繁殖方法实训六 硬枝扦插育苗技术实训七 园林植物嫁接技术实训八 园林植物分株、压条技术本章小结复习思考题第6章 园林苗圃育苗新技术6.1 组织培养育苗技术6.2 容器苗生产实训九 组培快繁培养基的制备与消毒实训十 组培无菌接种与培养本章小结复习思考题第7章 园林植物大苗培育技术7.1 苗木移植7.2 苗木的整形修剪7.3 各类园林大苗培育实训十一 苗木移植技术实训十二 苗木的整形修剪本章小结复习思考题第8章 商品苗出圃8.1 商品苗出圃的规格及调查8.2 起苗及假植8.3 商品苗检疫和运输本章小结复习思考题第三篇 现代园林苗圃经营管理第9章 园林苗圃生产经营策略9.1 园林苗圃产品结构的确定9.2 园林苗圃年度生产计划制定9.3 园林苗圃指标管理9.4 建立苗圃技术档案实训十三 苗木市场调查本章小结复习思考题第10章 现代园林苗圃经营管理10.1 企业与企业经营管理10.2 园林苗圃的组织管理10.3 园林苗圃的经济管理10.4 园林苗圃的市场风险评价本章小结复习思考题第11章 园林苗木的营销11.1 营销的基本任务和基本观点11.2 园林苗木产品消费环境分析11.3 园林苗木的营销策略11.4 园林苗木市场的营销策划本章小结复习思考题第12章 园林育苗工的岗位职责与素质要求12.1 园林育苗工的岗位职责12.2 园林育苗工的素质要求12.3 园林育苗工行业标准与规范参考文献

<<园林苗圃>>

章节摘录

在使用“半样品”的情况下，再分析一对“半样品”（但总共不必多于4对），直至一对“半样品”各成分的差距均在容许范围之内。
将其成分的差异超过容许差距两倍的成对样品舍去不计，根据其余各对的数据计算各个成分的百分数的平均值。

在使用两个全样品的情况下，再分析一个全样品。
只要最高值和最低值的差异未超过容许差距的两倍，就取这3次分析的平均值填报。

黏滞性种子是指容易相互粘附或易粘附在其他物体上，容易被其他植物种子粘附或容易粘附其他植物种子，不易被清选、混合或扦样的种子。

如果全部黏滞性结构（包括黏滞性杂质）占一个样品的三分之一或更多，就认为该样品是有黏滞性。例如冷杉树、翠柏树、雪松树、扁柏树、柏木树、柳杉树、杉木树、落叶松树、云杉树、长叶松、刚松树、黄杉树、红杉树、巨杉树、落羽杉树、铁杉树、槭树、臭椿树、桤木树、桦木树、鹅耳枥树、梓树、石竹树、桉树、水青冈树、银桦树、女贞树、枫香树、鹅掌楸树、悬铃木树、竹类、杨树、香椿树、丁香树、崖柏树、椴树、榆树、榉树等的种实都是黏滞性种子，应用表3.6的容许差距时，应当使用黏滞性种子栏的容许误差。

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>