

<<园林苗圃>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃>>

13位ISBN编号：9787811177350

10位ISBN编号：7811177358

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王秀娟 主编

页数：305

字数：375000

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>

## &lt;&lt;园林苗圃&gt;&gt;

## 前言

随着社会的发展、科技的进步、产业结构的调整以及市场经济的不断发展，社会对高素质技能型人才有了更高的要求。

根据教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高[2006]16号）文件精神，为适应当前我国高等职业教育教学改革的需要，突出学生职业能力的培养，按照以工作过程为导向的课程设计理念，编写了《园林苗圃》这一教材。

本教材编写突出以下特色：  
1.紧紧围绕高职高专人才培养目标，根据当前我国高等职业教育工学结合人才培养模式改革的要求，体现以工作过程为导向的课程设计理念，强化学生职业能力的培养。大力推行工学结合，“教、学、做”为一体，以达到学习与实际工作的一致性，紧密与社会需求相结合。

2.教材内容的选取本着科学性、先进性、适用性、职业性的原则，以典型工作任务为载体，每一个学习性工作任务都包含任务内容、学习条件、相关知识、任务考核标准、自测训练、知识拓展等内容，充分体现工学结合的特色。

3.本教材突出“理论知识够用，实践技能适用”的原则，并注重引入最新的科技成果以及来自行业企业一线的成熟技术，实践指导性强，高职特色明显。

## <<园林苗圃>>

### 内容概要

本书的编写以适应国家示范性高等职业院校课程改革的需要，打破传统教材编写体例，以突出职业能力培养为核心，以园林苗圃生产岗位典型工作任务为载体，进行教材内容的选取与设计，体现在做中学、学中做，“教、学、做”合一。

全书分为园林苗圃的建立，种实的生产，实生苗培育技术，营养繁殖育苗技术，大苗的培育，园林苗圃病、虫、草害防治、苗木出圃以及常见苗木繁育技术8个学习单元共21个学习性工作任务，每一个学习单元包含了能力目标、知识目标、任务内容、学习条件、相关知识、任务考核标准、知识拓展、自测训练等内容，使学生在完成学习性工作任务的过程中建构理论知识。

突出教材的职业性、实用性。

本书可作为高职高专院校园林、林学、园艺等专业学生的教材，也可作为各类成人教育相关专业的教材，还可供园林绿化苗木生产、管理人员参考。

## &lt;&lt;园林苗圃&gt;&gt;

## 书籍目录

学习单元1 园林苗圃的建立	学习性工作任务1-1 园林苗圃地的选择与区划	任务内容	学习条件
相关知识	一、园林苗圃的概念、类型及功能	二、园林苗圃位置的选择	三、园
林苗圃用地面积的计算	四、园林苗圃的规划设计	五、园林苗圃的建设施工	六、园
林苗圃技术档案的建立	任务考核标准	自测训练	一、知识训练
			二、技能训练
训练项目1-1 中小型苗圃地的选择与区划	知识拓展 园林苗圃的生产经营策略	学习单元2 种实	
的生产	学习性工作任务2-1 种实的采集、调制和贮藏	任务内容	学习条件
			相关知识
一、种实的采集	二、种实的调制	三、种子的登记	四、种实的贮藏
任务考	核标准	自测训练	一、知识训练
			二、技能训练
训练项目2-1 种实的采集、调			
制与贮藏	训练项目2-2 园林树木种实的识别	学习性工作任务2-2 种子的品质检验	任
务内容	学习条件	相关知识	一、优质种子的特征
			二、抽样
			三、种子净度
测定	四、种子千粒重	五、种子发芽力的测定	六、种子含水量的测定
七、种	子生活力测定	八、优良度测定	九、种子健康度测定
			十、发芽实用值的计算
任务考	核标准	自测训练	一、知识训练
			二、技能训练
训练项目2-3 种子净度、千粒重			
、含水量、发芽力、生活力、	优良度的测定	知识拓展 种子质量检验	学习单元3 实生苗培育技
术	学习性工作任务3-1 种子播前处理	任务内容	学习条件
			相关知识
.....	学习单元4 营养繁殖育苗技术	学习单元5 大苗的培育	学习单元6 园林苗圃病、虫、草害防治
学习单元7 苗木出圃	学习单元8 常见苗木繁育技术	附录	参考文献

## &lt;&lt;园林苗圃&gt;&gt;

## 章节摘录

学习单元1 园林苗圃的建立 学习性工作任务1-1 园林苗圃地的选择与区划 相关知识 一、园林苗圃的概念、类型及功能 (一) 园林苗圃的概念 传统意义上的园林苗圃是指为了满足城镇园林绿化建设需要,专门繁殖和培育各类园林苗木的场所。

随着城镇园林绿化水平的不断提高,越来越注意植物造景,提倡树、花、草结合,乔木、花灌木、草坪及地被植物合理搭配。

因此,广义的园林苗圃是指生产各种园林绿化植物材料的基地,即以园林树木繁育为主,同时包括城市景观花卉、草坪及地被植物的生产,并从传统的露地生产和手工操作方式,迅速向设施化、智能化方向过渡,成为园林植物工厂。

园林苗圃又是园林植物新品种引进、选育、繁殖的重要场所。

同时,园林苗圃本身也是城市绿地系统的一部分,具有公园功能,丰富城市园林绿化内容。

园林苗圃的任务就是以市场为导向,运用较先进的技术、良好的生产设施和完善的经营管理体制,在较短的时间内以较低的生产成本,通过引进、选育、快繁等手段,迅速培育出各种用途、各种类型的园林植物苗木,以满足园林绿化市场的需要,取得明显的经济效益和社会效益。

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>