

<<园林实训指导>>

图书基本信息

书名：<<园林实训指导>>

13位ISBN编号：9787811173031

10位ISBN编号：7811173034

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：270

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>

## 前言

根据国务院2005年发布的《关于大力发展职业教育决定》、《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》的精神，结合当前社会对园林专业人才的需求，园林专业的人才培养模式发生了重大的变化，园林实训课程是针对园林专业的就业岗位群进行深入分析以后，提炼出了园林植物、园林设计、园林工程3大就业岗位群，以能力培养为主线，分成了与之对应的3大模块，即园林植物、园林设计、园林工程。

本教材根据园林专业的就业岗位结构，对园林植物、园林规划设计、园林工程3大岗位群所需要的基本知识与技能进行了分析，以园林专业3大就业岗位群

## <<园林实训指导>>

### 内容概要

本书是“高职高专教育十一五规划教材”之一，该书根据园林专业的就业岗位结构，对园林植物、园林规划设计、园林工程3大就业岗位群所需要的基本知识与技能进行了分析，并以其为主线，分46个实训，对园林植物种子的识别、农家肥的调查及高温堆肥、园林植物种子繁殖技术、园林整形与修剪技术、园林植物组织培养技术、常见园林植物病虫害防治技术等内容作了详细的介绍。该书可作为高职高专教材，也可适用于短期强化训练园林的高级技术人员使用。

## &lt;&lt;园林实训指导&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言模块1 园林植物篇 实训1 园林植物种子的识别、采收与处理 一、种子识别 二、种子采收 三、采后处理 实训2 园林植物种类识别 一、园林植物的观察方法与识别过程 二、植物检索表的编制与使用 三、本区域常见园林植物 实训3 种子生活力的测定及播前处理 一、种子生活力的测定 二、种子播前处理 实训4 农家肥的调查及高温堆肥(选做) 一、农家肥的调查 二、堆肥的积制 实训5 化学肥料的定性鉴定 一、方法原理 二、操作步骤 实训6 培养土的配制(选做) 一、选材 二、配制比例 三、制作堆肥土 四、调整酸碱度 五、消毒 六、改良排水、通气性 实训7 园林植物种子繁殖技术 一、露地床播种技术 二、容器育苗技术 实训8 园林植物扦插技术 一、园林植物硬枝扦插 二、园林植物嫩枝扦插 实训9 园林植物嫁接技术 一、嫁接苗的特点和利用 二、嫁接成活的原理 三、砧木、接穗的选择 四、嫁接时期 五、嫁接方法 六、嫁接苗管理 实训10 园林植物组织培养技术 一、植物组织培养的基本概念 二、植物组织培养的理论依据 三、园林植物组织培养快繁技术 实训11 植物的有性杂交技术 一、花粉的采集与贮藏 二、有性杂交技术 实训12 苗木的起苗及栽植(选做) 一、树木的起苗与栽植 二、草坪的栽植 实训13 园林植物肥水管理(选做) 一、园林植物的施肥管理 二、园林植物的水分管理 实训14 常见园林植物病虫害防治技术 一、园林植物病害 二、常见园林植物虫害 实训15 园林整形与修剪技术 一、修剪时期 二、修剪方法 三、园林树木常用的几种树形 四、苗圃阶段的整形修剪技术要点 五、各类园林用途植物的整形修剪技术 实训16 苗木的出圃、分级、包装、运输、假植(选做) 一、苗木出圃 二、园林苗木出圃的规格及分类 .....模块2 园林设计篇模块3 园林工程篇参考文献

章节摘录

模块1 园林植物篇 实训1 园林植物种子的识别、采收与处理 一、种子识别 (一) 果实与种子 植物学中将种子定义为经过受精而发育成熟的胚珠, 或者说是由胚珠发育而成的繁殖器官。

种子由外种皮、内种皮、胚乳及胚构成。

在被子植物中, 果实由外果皮、中果皮、内果皮和种子构成。

在裸子植物中, 种子没有果皮包被, 而是裸露在外, 与中轴上的种鳞形成了球果。

园林树木种子实际上是种子与果实的混称。

(二) 果实类型 1. 干果类 这类果实的突出特征是果实成熟后果皮干燥。

(1) 蒴果 由2个或2个

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>