

<<园林植物栽培与养护管理>>

图书基本信息

书名：<<园林植物栽培与养护管理>>

13位ISBN编号：9787111218791

10位ISBN编号：7111218795

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：余远国 编

页数：300

字数：484000

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>

## <<园林植物栽培与养护管理>>

### 内容概要

本书主要内容包括园林植物的分类及生长发育规律、园林植物的种苗生产、园林植物栽植技术、园林植物保护地栽培技术、园林植物养护管理、园林植物病虫害防治。本书编排合理，章前有学习目标，章后有小结、复习思考题，内容详实、体系完整，取材切合实际，与岗位运行同步，强调实用，适当兼顾理论与新技术的运用。

本书可作为高职高专园林工程技术、园林技术、园艺技术以及风景园林、观赏园艺、环境艺术等专业的教材，也可作为园林企业职工的职业培训教材和园林职业从业人员参考用书。

## <<园林植物栽培与养护管理>>

### 书籍目录

前言

绪论

复习思考题

第1章 园林植物的分类及生长发育规律

1.1 园林植物的分类

1.1.1 按植物生活型分类

1.1.2 按气候类型分类

1.1.3 按园林用途分类

1.1.4 按观赏部位分类

1.2 园林植物的生长和发育

1.2.1 园林植物的生命周期

1.2.2 园林植物的年周期

1.2.3 园林植物生长中的特性

1.3 园林植物的营养生长与生殖生长

1.3.1 营养生长

1.3.2 生殖生长

实训1.1 园林树木物候期的观察

小结

复习思考题

第2章 园林植物的种苗生产

2.1 园林植物的引种驯化及良种繁育

2.1.1 园林植物的引种驯化

2.1.2 园林植物的良种繁育

2.2 苗圃的建立

2.2.1 苗圃地的选择

2.2.2 建立苗圃的方法

2.2.3 苗圃技术档案

2.3 播种苗的培育

2.3.1 种实的采收、调制及贮藏

2.3.2 种子品质检验

2.3.3 播种前的准备工作

2.3.4 播种

2.3.5 播种苗年生长发育规律及育苗技术要点

2.3.6 育苗地管理

2.4 营养繁殖苗的培育

2.4.1 扦插苗的培育

2.4.2 嫁接苗的培育

2.4.3 压条、埋条、分株育苗

2.5 园林树木大苗的培育

2.5.1 苗木移栽概述

2.5.2 苗木移栽技术

2.5.3 园林树木大苗修剪技术

2.6 苗木调查及出圃

2.6.1 苗木调查

2.6.2 苗木质量要求及苗龄表示方法

## <<园林植物栽培与养护管理>>

2.6.3 苗木出圃

2.7 育苗新技术与工厂化育苗

2.7.1 穴盘育苗

2.7.2 全光喷雾扦插育苗

2.7.3 组织培养育苗

2.7.4 工厂化育苗

实训2.1 苗圃整地

实训2.2 种子检验

实训2.3 苗床管理与幼苗移栽

实训2.4 扦插繁殖

实训2.5 嫁接繁殖(枝接)

实训2.6 苗木出圃

小结

复习思考题

第3章 园林植物栽植技术

3.1 园林植物栽植概述

.....

第4章 园林植物保护地栽培技术

第5章 园林植物养护管理

第6章 园林植物病虫害防治

附录

参考文献

<<园林植物栽培与养护管理>>

编辑推荐

其他版本请见：《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林植物栽培与养护管理》

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>