

<<园林绿化苗木培育与施工实用技术>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化苗木培育与施工实用技术>>

13位ISBN编号：9787122100030

10位ISBN编号：7122100030

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业

作者：叶雯妹 编

页数：277

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>

<<园林绿化苗木培育与施工实用技术>>

内容概要

《园林绿化苗木培育与施工实用技术》介绍了当前国内常用的各类园林苗木的生产技术及施工方法。

主要包括园林苗圃的建立与规划、种实生产、播种繁殖苗的培育、营养繁殖苗的培育、大苗培育、苗木质量评价与出圃、设施育苗、病虫草害防治、绿化苗木的繁育技术、苗木移栽等内容。

本书注重实际操作，实用性强，适合园林、园艺工作者阅读、学习，亦适合相关专业院校的学生学习、参考。

书籍目录

第一章 园林苗圃的建立第一节 园林苗圃种类及其特点第二节 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第三节 园林苗圃的规划设计一、园林苗圃用地的划分二、苗圃面积计算三、园林苗圃规划设计的准备工作第四节 绘制规划设计图、编写说明书一、绘制前的准备工作二、苗圃用地各要素的施工第五节 园林苗圃技术档案的建立一、档案建立的意义二、档案的建立第二章 园林树木的种实生产第一节 园林树木的种实采集与调制一、种实的发育与成熟二、园林树木种实的采集三、种实的调制第二节 园林树木的种子贮藏一、种子贮藏目的二、保持种子生活力的原理三、园林树木种子的常用贮藏方法四、园林树木种子的其他贮藏技术五、种子包衣六、种子运输第三节 园林树木种实的品质检验一、抽样二、种子净度测定三、发芽测定四、种子生活力测定五、种子重量测定六、种子含水量测定七、种子优良度测定八、种子质量检验证书第三章 播种繁殖苗的培育第一节 播种前的准备工作一、整地与做床二、播种前的种子处理第二节 播种育苗技术一、播种时期二、播种方法三、苗木密度与播种量的计算四、播种技术第三节 播种苗的生长发育特点一、一年生播种苗的年生长二、留床苗的年生长第四节 播种苗的管理一、出圃前的苗地管理二、苗期的抚育管理第四章 苗木的营养繁殖第一节 扦插繁殖一、扦插成活原理二、影响插条生根的因素三、促进插穗生根的技术四、扦插时期和插条的选择及剪截五、扦插的种类及方法六、扦插后的管理七、扦插育苗常用技术第二节 嫁接繁殖一、嫁接的意义与作用二、嫁接成活的原理与过程三、影响嫁接成活的因素四、砧木和接穗的相互影响及砧木、接穗的选择五、嫁接的准备工作六、嫁接的方法七、嫁接后的管理第三节 分株繁殖一、分株时期二、分株方法第四节 压条、埋条繁殖.....第五章 园林大规格苗的培育第六章 园林苗木质量评价与出圃第七章 设施育苗第八章 园林绿化苗木的病虫草害防治第九章 主要绿化苗木的繁育技术第十章 园林绿化施工中苗木栽植概述附录参考文献

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>