

<<园林树木栽培基础应用技术实训>>

图书基本信息

书名：<<园林树木栽培基础应用技术实训>>

13位ISBN编号：9787502952860

10位ISBN编号：7502952861

出版时间：2011-9

出版时间：气象

作者：石爱平

页数：123

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>

<<园林树木栽培基础应用技术实训>>

内容概要

树木是园林绿化、美化应用的主要植物材料，要使树木在应用中达到所需要的观赏效果，必须掌握树木的栽培应用技术。

《园林树木栽培基础应用技术实训》就是针对广大园林专业学生、园林爱好者和入门者对树木培养的需要，吸纳本行业在树木生产栽培实践中基本技能而编写的。

《园林树木栽培基础应用技术实训》第一部分主要布置了种子识别、质量调查、活力测定等内容。第二部分介绍了种子的催芽、播种繁殖、营养繁殖、苗木移植、整形修剪、苗木调查、起苗和苗木的分级、包装、假植等应用技术。

第三部分主要安排苗圃生产中的育苗课程设计。

第四部分重点安排对绿地树木生长特点的了解及生长状态调查，各类树木整形修剪技术。

第五部分主要安排对绿地树木养护的了解，制订一年中树木养护的工作计划。

在附录中介绍了树木栽培中的一些应用表格及标准等。

<<园林树木栽培基础应用技术实训>>

书籍目录

第一部分 林木种子品质测试实训一 乔灌木树种种实的识别实训二 抽样实训三 净度测定实训四 种子千粒重测定实训五 种子发芽测定实训六 种子生活力测定实训七 种子优良度测定实训八 种子含水量测定（烘干法）实训九 种子含水量测定（甲苯蒸馏法）附表1.1 种子采收登记表附表1.2 送检申请表附表1.3 送检样品登记表附表1.4 净度测定记录表附表1.5 种子千粒重测定记录表（百粒法）附表1.6 种子千粒重测定记录表（千粒重法）附表1.8 种子生活力测定记录表附表1.7 发芽测定记录卡附表1.9 种子优良度测定记录表附表1.10 含水量测定记录表（烘干法）附表1.11 含水量测定记录表（甲苯蒸馏法）附表1.12 林木种子质量检验证第二部分 苗圃生产操作实训一 种子的催芽实训二 播种繁殖实训三 扦插实训四 嫁接实训五 苗木移植实训六 园林苗木的整形修剪实训七 苗木调查实训八 起苗和苗木的分级、统计、包装、假植实训九 苗圃参观第三部分 育苗课程设计附苗圃设计有关定额附表3.1 主要育苗树种计划产苗量和苗木质量标准附表3.2 建圃开支费用定额附表3.3 育苗技术及苗木出圃固定额附表3.4 种子品质指标及价格附表3.5 不同树种育苗的播种量附表3.6 生产上使用三料定额概况附表3.7 各种肥料中氮、磷、钾的含量性质和使用方法附表3.8 关于生产上使用的各种农药常用量简介附表3.9 物料药品价格表附表3.10 苗圃工作人员编制、工资和每年支出预算第四部分 树木养护中的基本操作实训一 树木芽、茎生长特点调查实训二 树木生长状态调查实训三 树木修剪基本技能实训四 休眠期树木修剪实训五 花后修剪实训六 大树起苗实训七 树木修剪封口涂料的制作实训八 绿篱修剪第五部分 树木养护实习指导附：《北京市城市园林绿化养护管理标准》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>