

<<园林树木栽培学 实验实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<园林树木栽培学 实验实习指导书>>

13位ISBN编号：9787503862199

10位ISBN编号：750386219X

出版时间：2011-8

出版时间：中国林业出版社

作者：叶要妹 编

页数：115

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>

<<园林树木栽培学 实验实习指导书>>

内容概要

《高等校园园林与风景园林专业规划实践教材：园林树木栽培学实验实习指导书》概括了编者多年的科研、生产、教学经验，内容紧密联系实际，突出和强调其实践指导性、实用性、可操作性和易自学性。

在内容安排上，注重实效和能力培养，信息量大，能反映最新研究成果，且条理清楚、重点突出。

其内容包括种子质量检验、苗木培育和栽植养护3个部分。

本教材适合园林、风景园林、园艺、林学等相关专业的本科、职业院校的学生使用，也可供园林、园艺等生产实践单位和一线生产者参考。

<<园林树木栽培学 实验实习指导书>>

书籍目录

前 言
I 种子质量检验实验
I 主要树种种实的构造与识别实验
2 抽样实验
3 种子净度测定实验
4 种子重量测定实验
5 发芽实验
实验6 种子含水量测定实验
7 种子生活力测定实验
8 种子优良度测定(切开法)
苗木培育实习
1 种实的采集、调制、贮藏实习
2 整地、施肥、作床实习
3 种子催芽实习
4 播种育苗实习
5 容器育苗实习
6 插条育苗实习
7 根插育苗实习
8 嫁接育苗——枝接实习
9 嫁接育苗——芽接实习
10 苗木调查实习
11 起苗、分级、统计、假植和苗木包装实习
12 苗木年生长规律的观察记载及分析实习
13 幼苗形态识别实习
14 化学除草实习
15 病虫害防治
栽植养护实验
1 树体结构与枝芽特性观察实验
2 园林树木生长、分枝、结果及树形演变调查……附表

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>