

<<园林苗圃学>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃学>>

13位ISBN编号：9787503863905

10位ISBN编号：7503863900

出版时间：2011-12

出版时间：刘晓东、韩有志 中国林业出版社 (2011-12出版)

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>

<<园林苗圃学>>

内容概要

园林苗圃学是主要讲述园林苗木繁殖和培育技术的一门应用科学。

刘晓东、韩有志主编的《园林苗圃学》内容包括园林树木的种子生产、苗木的繁殖与培育、大苗培育技术、苗木出圃、育苗新技术、园林苗圃的建立及园林苗圃的经营管理等内容。

旨在使读者通过学习，能够掌握园林苗圃学基本理论知识，并学以致用，提高解决生产实际问题的能力。

《园林苗圃学》图文并茂，通俗易懂，为本科园林专业的教材，也可供大、中专院校园林和其他相关专业的师生参考及园林绿化工作者学习使用。

<<园林苗圃学>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 园林苗圃的地位和作用 1.2 国内外园林苗圃现状、存在问题及对策 1.3 园林苗圃学的内容、任务及学习方法 思考题第2章 园林树木种子生产及品质检验 2.1 园林树木结实规律 2.2 园林树木种实生产基地及种实采集 2.3 园林树木种实调制 2.4 园林树木种子贮藏与运输 2.5 种子包装 2.6 园林树木种子品质质量检验 思考题第3章 园林树木种子繁殖 3.1 播种繁殖意义及特点 3.2 播种时期及播前准备 3.3 播种育苗方式及技术 3.4 播种苗管理 思考题第4章 营养繁殖育苗技术 4.1 概述 4.2 扦插繁殖 4.3 嫁接繁殖 4.4 压条繁殖 4.5 分株繁殖 思考题第5章 设施育苗 5.1 设施育苗概述 5.2 容器育苗 5.3 组培育苗技术 5.4 无土栽培育苗技术 思考题第6章 园林树木的大苗培育 6.1 苗木移植 6.2 苗木的整形修剪 6.3 各类大苗培育技术要点 思考题第7章 园林苗圃病虫害防治和化学除草 7.1 苗圃病虫害防治 7.2 苗圃化学除草 7.3 园林苗圃常用农药 思考题第8章 苗木质量评价与出圃 8.1 园林苗木质量与评价 8.2 苗木出圃的技术环节 思考题第9章 园林苗圃建立 9.1 园林苗圃建设的可行性分析与合理布局 9.2 园林苗圃的规划设计及建设施工 9.3 园林苗圃技术档案的建立 思考题第10章 园林苗圃的经营管理 10.1 园林苗圃经营管理基础 10.2 园林苗圃的组织管理 10.3 园林苗圃的经济管理 10.4 园林苗圃的市场风险评价 10.5 园林苗木的市场营销 思考题附录 常见的园林树木的主要繁殖方法参考文献

<<园林苗圃学>>

编辑推荐

刘晓东、韩有志主编的《园林苗圃学》以植物学、树木学、土壤学、农业气象学、植物遗传育种学、生态学、植物生理学和市场营销学等众多学科为基础，共分为10章：绪论，园林树木种子生产及品质检验，园林树木种子繁殖，营养繁殖育苗技术，设施育苗，园林树木的大苗培育，园林苗圃病虫害防治和化学除草，苗木质量评价与出圃，园林苗圃建立，园林苗圃的经营管理。

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>