

<<实用园林苗木繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<实用园林苗木繁育技术>>

13位ISBN编号：9787109079243

10位ISBN编号：7109079244

出版时间：2002-10

出版时间：中国农业出版社

作者：莫翼翔

页数：470

字数：382000

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>

<<实用园林苗木繁育技术>>

内容概要

本书由总论、各论和附录三大部分组成，共十章。

第一篇，首先介绍了育苗的基础知识，包括苗圃的建立、苗圃的整地与施肥、播种苗的培育、营养繁殖苗的培育、移植苗的培育、苗木病虫害防治及苗木出圃和技术档案的建立等。

试图通过基础理论知识的介绍，使广大读者对苗圃及育苗工作的基本内容程序和规范管理有一个较为系统和全面的了解。

同时为了提高育苗质量和苗圃的工作技术含量及时传播和推广育苗新技术，特意在第六章中专门介绍当前生产上可行的有一定推广价值的实用新技术，包括植物激素、除草剂、地面增温剂的应用，容器和塑料薄膜育苗，组织培养、无土栽培，以及全光照喷雾扦插快速育苗技术等。

特别是植物激素的应用、容器育苗、塑料薄膜育苗、全光照喷雾扦插快速育苗技术等都具有很好的实用性和推广价值。

第二篇各论部分分别介绍了常见的园林树木130种的育苗方法，其中乔木类61种（常绿乔木树种22种，落叶乔木树种29种），灌木类60种（常绿灌木树种22种，落叶灌木树种38种），藤本类9种。

<<实用园林苗木繁育技术>>

书籍目录

序前言 第一篇 总论 第一章 苗圃的建立 第一节 苗圃地的选择 第二节 苗圃的区划与设施 第二章 苗圃的整地与施肥 第一节 整地、作床与作垄 第二节 土壤处理与施肥 第三章 播种苗的培育 第一节 播种苗的年生长规律 第二节 播种前的种子处理 第三节 播种时期 第四节 苗木密度与播种量 第五节 播种技术 第六节 抚育管理 第四章 营养繁殖苗的培育 第一节 插条育苗 第二节 嫁接育苗 第三节 其它营养繁殖育苗 第五章 移植苗的培育 第一节 苗木移植的作用 第二节 苗木移植技术 第三节 苗木的整形修剪 第四节 各类大苗培育技术要点 第六章 育苗新技术 第一节 植物激素的应用 第二节 除草剂的应用 第三节 土面增温剂的应用 第四节 容器育苗 第五节 塑料薄膜育苗 第六节 组织培养育苗 第七节 土栽培 第八节 全光照喷雾扦插快速育苗技术 第七章 苗木病虫害防治 第一节 苗圃害虫防治 第二节 苗圃病害防治 第八章 苗木出圃和技术档案的建立 第一节 苗木的质量标准 第二节 苗木调查 第三节 起苗与分级 第四节 苗木贮藏与运输 第五节 苗圃技术档案的建立 第九章 乔木类 第一节 常绿乔木树种 第二节 落叶乔木树种 第十章 灌木类 第一节 常绿灌木树种 第二节 落叶灌木树种 第三节 藤本类 附表一、园林树木繁育技术 附录二、园林苗圃全年管理工作历 附表三、常见农药防治对象及使用方法一览表 主要参考文献

<<实用园林苗木繁育技术>>

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>