

<<园林植物育苗>>

图书基本信息

书名：<<园林植物育苗>>

13位ISBN编号：9787122074928

10位ISBN编号：7122074927

出版时间：2010-4

出版时间：化学工业出版社

作者：郑志新，金亚征，刘社平 编

页数：227

字数：147000

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>

<<园林植物育苗>>

内容概要

本书以丰富的图片、通俗易懂的语言文字介绍了园林植物育苗的相关知识，包括苗圃中种子繁殖及无性繁殖的各种技术和方法、园林苗圃的大苗培育、各种新的育苗技术、苗圃的苗木出圃与质量评价以及养护管理等内容。

本书内容实用、可操作性强，适合文化程度较低的农民工朋友、简单的家庭苗圃管理者阅读、参考，还可作为各职业技能鉴定所的培训用书和各高职院校的学生实习指导用书。

<<园林植物育苗>>

书籍目录

- 第1章 苗木的播种繁殖与培育 1.1 种子的类型、采集和处理 1.1.1 不同类型种子的采集
 1.1.2 采后种子的处理 1.2 种子的品质检验 1.2.1 种子的净度 1.2.2 种子重量的测定
 1.2.3 种子的发芽力 1.3 播种前种子的处理 1.3.1 种子的贮藏 1.3.2 种子的休眠与催芽
 1.4 播种 1.4.1 播种时间 1.4.2 播种方法 1.4.3 播种密度与播种量计算 1.4.4 播种技术
 1.5 播种苗的抚育管理 1.5.1 播种苗的生长发育特点 1.5.2 留圃苗的生长发育特点
 1.5.3 苗期管理第2章 苗木的无性繁殖与培育 2.1 扦插繁殖及培育 2.1.1 扦插成活的条件
 2.1.2 促进插穗生根的措施 2.1.3 扦插时期 2.1.4 插穗的采集与制作 2.1.5 扦插的种类和方法
 2.1.6 扦插苗的抚育管理 2.2 嫁接繁殖及培育 2.2.1 嫁接的原理、作用和意义
 2.2.2 影响嫁接成活的因素 2.2.3 嫁接育苗技术 2.2.4 嫁接的种类和方法 2.2.5 嫁接后的管理
 2.3 分株繁殖 2.3.1 分株繁殖的主要类型 2.3.2 分株时间 2.3.3 分株方法
 2.4 压条、埋条繁殖 2.4.1 压条繁殖 2.4.2 埋条繁殖第3章 大苗培育第4章 育苗新技术
 第5章 苗木出圃与质量评价第6章 园林苗圃的养护管理参考文献

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>