

<<初级苗圃工>>

图书基本信息

书名：<<初级苗圃工>>

13位ISBN编号：9787536687318

10位ISBN编号：7536687311

出版时间：2007-6

出版时间：重庆出版社

作者：张东林 等著

页数：106

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>

## <<初级苗圃工>>

### 内容概要

绿化苗木是城市园林建设的重要物质基础，苗圃是生产苗木的基地。苗圃工的任务，就是要用最短的时间，以最低的成本，培育出优质高产的苗木，来满足绿化用苗的需要。

《初级苗圃工》为《我跟绿化师傅学手艺》丛书中的一个分册。

它涉及园林植物学、植物生理学、土壤学、肥料学、植物保护学、植物栽培学、经营管理学等多学科知识。

内容包括苗圃建立、土壤与肥料、栽培基质及育苗培养土的配制、园林植物的繁殖技术、育苗新技术、苗木的抚育管理、移植和出圃技术等。

重点介绍有性和无性繁殖、无土栽培和容器育苗、苗圃的土肥水管理、整形修剪、病虫害防治，以及园林植物的移植和出圃质量标准。

通过对本书的学习，从业者可掌握园林苗圃生产的基本理论知识和基本技能。

《初级苗圃工》适用于园林苗圃工作者，也可作为园林职业学校师生的参考读本，对于园林业爱好者提高理论素养和技术水平亦有所帮助。

## &lt;&lt;初级苗圃工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 苗圃的建立第一节 苗圃地的选择一、经营条件二、自然条件第二节 苗圃的规划设计一、生产用地的区划原则二、苗圃地的功能分区三、辅助用地的设置检测题第二章 土壤与肥料第一节 土壤一、土壤与土壤肥力二、土壤性质三、土地耕作四、苗圃地的肥力培养第二节 肥料一、无机肥料二、有机肥料三、施肥的方式四、肥料的混合原则和混合方式第三节 育苗基质一、理想栽培基质的要求二、常用栽培基质材料及其特性三、育苗基质的配制四、育苗基质的消毒检测题第三章 有性繁殖第一节 有性繁殖的概念和特点一、有性繁殖的概念二、有性繁殖的特点第二节 母树选择和种子采集一、母树的选择二、种子的成熟与采集三、种子的处理方法第三节 播种一、播种前的准备二、播种第四节 播种地的管理检测题第四章 无性繁殖第一节 扦插一、扦插生根的原理二、扦插成活的条件三、扦插的时期四、扦插的方法五、促进插条生根的方法六、扦插后的管理第二节 嫁接一、嫁接成活的原理和条件二、嫁接的时期三、嫁接前的准备四、嫁接的方法五、嫁接后的管理第三节 压条一、压条时间二、压条方法三、压条后的管理第四节 分株与分蘖一、分株繁殖二、分蘖繁殖检测题第五章 设施育苗第一节 无土栽培育苗一、无土栽培育苗的特点二、无土基质的种类三、营养液的配制四、苗期管理技术第二节 容器育苗一、容器育苗的特点二、育苗地的选择三、容器的种类和大小四、营养土的配制五、容器的播种育苗六、容器育苗的施肥七、容器育苗的灌水检测题第六章 苗木的抚育管理第一节 灌溉与排水一、灌溉与排水的意义二、灌溉三、排水第二节 松土除草一、松土除草的概念和作用二、松土除草的方法第三节 施肥一、施肥原则二、施肥方法第四节 整形修剪一、整形修剪的目的二、修剪的原则与时间三、生产上常用的几种修剪方法四、各类苗木的整形修剪第五节 防旱与防寒一、防旱二、防寒第六节 病虫害防治一、虫害防治二、病害防治检测题第七章 苗木移植和出圃第一节 移植一、移植的作用二、移植的时间三、移植四、假植五、大树移植前的准备工作第二节 移植后的管理一、灌水二、扶正三、病虫害防治四、清洁、平整园圃五、修剪第三节 苗木出圃一、出圃苗木的质量要求二、出圃季节三、苗木检疫四、起苗、包装与运输检测题参考文献

## <<初级苗圃工>>

### 编辑推荐

绿化苗木是城市园林建设的重要物质基础，苗圃是生产苗木的基地。

苗圃工的任务，就是要用最短的时间，以最低的成本，培育出优质高产的苗木，来满足绿化用苗的需要。

本书为《我跟绿化师傅学手艺》丛书中的一个分册。

它涉及园林植物学、植物生理学、土壤学、肥料学、植物保护学、植物栽培学、经营管理学等多学科知识。

内容包括苗圃建立、土壤与肥料、栽培基质及育苗培养土的配制、园林植物的繁殖技术、育苗新技术、苗木的抚育管理、移植和出圃技术等。

重点介绍有性和无性繁殖、无土栽培和容器育苗、苗圃的土肥水管理、整形修剪、病虫害防治，以及园林植物的移植和出圃质量标准。

通过对本书的学习，从业者可掌握园林苗圃生产的基本理论知识和基本技能。

本书适用于园林苗圃工作者，也可作为园林职业学校师生的参考读本，对于园林业余爱好者提高理论素养和技术水平亦有所帮助。

<<初级苗圃工>>

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>