

<<北方主要树种育苗关键技术>>

图书基本信息

书名：<<北方主要树种育苗关键技术>>

13位ISBN编号：9787503863042

10位ISBN编号：7503863048

出版时间：2011-8

出版时间：中国林业出版社

作者：彭祚登

页数：242

字数：200000

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>

## <<北方主要树种育苗关键技术>>

### 内容概要

《北方主要树种育苗关键技术》是总结多年来北方常见造林树种的育苗技术先进经验和已在实践中检验的实用的育苗科技成果，其目的旨在为生产第一线的育苗工作者提供有益的技术指导。

措施。

本书共分两大部分，第一部分略述了我国北方地区的自然环境条件以及树木资源特点，综合论述了北方地区进行树木育苗的基本技术途径和方法。

第二部分针对北方地区常见的造林绿化树种，就其优质种质资源、主要良种名录、主要繁殖材料的生产、关键育苗技术和壮苗标准进行了较为详细的阐述。

本书由彭祚登主编。

# <<北方主要树种育苗关键技术>>

## 书籍目录

序

前言

### 第一章 北方主要树种育苗概述

#### 一、北方自然地理概况

- (一)华北地区
- (二)东北地区
- (三)西北地区
- (四)青藏高原地区

#### 二、北方树木资源特点

- (一)寒温带针叶林带
- (二)温带针叶落叶阔叶混交林带
- (三)暖温带落叶阔叶林带
- (四)青藏高原高山针叶林区
- (五)蒙新山地针叶林区

#### 三、北方树木育苗关键技术

##### (一)育苗地土壤管理

- 1.苗圃土壤耕作
- 2.净育苗作业面土壤的整治
- 3.土壤杀虫、消毒和接种
- 4.土壤施肥

##### (二)苗圃常规育苗技术

- 1.播种育苗
- 2.营养繁殖育苗
- 3.移植育苗
- 4.容器育苗

##### (三)北方苗圃常规育苗苗期管理

- 1.灌溉与排水
- 2.中耕、除草与施肥
- 3.密度控制
- 4.截根
- 5.防高温措施
- 6.防治病虫害
- 7.越冬保护
- 8.防霜冻

##### (四)苗木出圃

- 1.苗木质量产量标准
- 2.起苗

### 第二章 北方主要树种育苗技术各论

- 一、银杏
- 二、雪松
- 三、华北落叶松
- 四、日本落叶松
- 五、兴安落叶松
- 六、长白落叶松
- 七、鱼鳞云杉

<<北方主要树种育苗关键技术>>

- 八、红皮云杉
  - 九、青海云杉
  - 十、青杆
  - 十一、白杆
  - 十二、华山松
  - 十三、红松
  - 十四、樟子松
  - 十五、白皮松
  - 十六、油松
  - 十七、侧柏
  - 十八、圆柏
  - 十九、龙柏
  - 二十、紫穗槐
  - 二十一、刺槐
  - 二十二、国槐
  - 二十三、悬铃木
  - 二十四、毛白杨
  - 二十五、红叶黄栌
  - 二十六、白桦
  - 二十七、栓皮栎
  - 二十八、辽东栎
  - 二十九、蒙古栎
  - 三十、白玉兰
  - 三十一、核桃
  - 三十二、白榆
  - 三十三、杜仲
  - 三十四、紫椴
  - 三十五、沙棘
  - 三十六、臭椿
  - 三十七、文冠果
  - 三十八、元宝枫
  - 三十九、白蜡
  - 四十、水曲柳
  - 四十一、胡桃楸
  - 四十二、黄波罗
  - 四十三、泡桐
  - 四十四、柠条
  - 四十五、沙枣
  - 四十六、花棒
  - 四十七、杨柴
  - 四十八、北沙柳
  - 四十九、沙拐枣
  - 五十、梭梭
  - 五十一、怪柳
  - 五十二、胡杨
- 主要参考文献  
索引

<<北方主要树种育苗关键技术>>

<<北方主要树种育苗关键技术>>

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>