

<<西南桦丰产栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<西南桦丰产栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787503859403

10位ISBN编号：7503859407

出版时间：2010-10

出版时间：中国林业出版社

作者：曾杰 主编

页数：44

字数：52000

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>

<<西南桦丰产栽培技术问答>>

内容概要

西南桦是我国热带、南亚热带地区的一个珍贵用材树种。

它树体高大、树干通直圆满，适应性较强，对气候、土壤的要求不高，在云南、广西、广东、福建等南方省份的大部分地区都能很好地生长。

西南桦生长迅速，而且能够在20年左右的时间里成材，适合培养大径材。

西南桦木材属中高档木材，主要用于室内装饰、木地板、家具制作等，用途十分广泛，而且贴近人们的生活，价格也让普通大众都能够消费，市场需求和发展潜力巨大，具有很高的经济价值。

因此，西南桦是我国发展中高档木材生产的一个理想树种。

<<西南桦丰产栽培技术问答>>

书籍目录

序前言第一章 主要适生分布区和主要用途 1.如何简单鉴别西南桦?它与光皮桦有什么区别? 2.西南桦有什么别的名称吗? 3.西南桦在我国哪些地区有天然分布? 4.西南桦木材有哪些用途? 5.目前我国西南桦木材市场供求情况如何?价格怎样? 6.西南桦生长速度快吗?人工种植每亩一般能赚多少钱? 7.西南桦可以做四旁或庭园绿化树种吗? 8.西南桦有什么药用价值吗?乃第二章 主要栽培品种及其优良特性 9.目前有西南桦良种可以用吗? 10.怎样进行西南桦种子调拨?用哪些地方的种子比较好?第三章 生长环境要求 11.我国哪些地区可以种植西南桦? 12.种植西南桦应选择什么样的立地?它对气候、土壤有什么要求?第四章 育苗技术 13.西南桦种子什么时候成熟?如何判断种子是否成熟?第五章 栽植技术第六章 管护技术第七章 常见病虫害及其防治技术主要参考文献后记

<<西南桦丰产栽培技术问答>>

章节摘录

再回细土，注意不能让干土、枯枝落叶等掉进栽植穴，以免在根系附近形成干燥区或大空隙，妨碍水分供应；然后压实或踩实根部周围土壤，消除空隙，有利于土壤毛细管水的运移。踩压时应注意不能太靠近植株，以免压散附在根部的土团，使之形同裸根苗；再回松土覆盖地表以减少水分蒸发，有条件者可进一步用枯枝落叶或杂草覆盖地表，保墒效果将更好，能够提高造林成活率。

需要特别注意的是，应用轻基质网袋苗造林，由于基质中含有树皮、木屑等物质，容易发生白蚁危害，造林前还应使用乐斯本等防白蚁药剂对苗木进行浸泡处理。

48.用西南桦裸根苗造林，定植时应注意哪些问题？

早期生产上大多用西南桦裸根苗造林，目前一些林区在大规模造林时仍采用裸根苗。由于气候日趋反常，用西南桦裸根苗造林，成活率普遍很低，而且裸根苗蹲（缓）苗期长。因此主张培育西南桦容器苗造林。

实在没有条件，只能用裸根苗造林，则必须注意以下事项。

（1）苗木选择苗木质量好坏直接影响到造林成活率，选择苗木一定要做到：选择生长健壮、充分木质化、根系发达（侧根、须根多）、无病虫害、规格统一的苗木。

（2）起苗起苗前要先淋湿苗圃地，起苗时根系要完好，尽量减少根系损伤，多带须根。若主根和侧根太长，必须适当修剪。

同时剪去嫩枝及老叶，只保留主杆顶部的2~3片完整叶，以减少水分蒸发。

起苗后，苗木应放在阴凉处，避免曝晒和风吹。

（3）药剂处理起苗的同时，采用如下药剂处理，可提高造林成活率。

其一，用阿司匹林浸泡，能够减慢树苗体内水分的蒸发，增强抗旱能力，提高成活率，具体方法是：在起苗时用0.004%（40ppm）溶液浸泡苗木的根系4~8小时。

<<西南桦丰产栽培技术问答>>

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>