

<<桉树实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<桉树实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787503852671

10位ISBN编号：7503852674

出版时间：2008-7

出版时间：中国林业出版社

作者：国家林业局科学技术司，中国林业科学研究院 编

页数：36

字数：40000

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>

<<桉树实用技术问答>>

内容概要

本书的编写目的是宣传和普及与桉树有关的科学技术知识，回答生产中经常碰到的问题。这些问题与桉树的生物学特性、引种驯化、育种与改良、育苗造林和经营利用以及桉树人工林的可持续发展密切相关。

在内容上，尽量做到具有科学准确性、生产实用性和阅读趣味性。

本书基本读者对象是从事桉树种苗与木材生产的个体林农，林业局、林场、苗圃和实验室的技术人员也可以参考。

<<桉树实用技术问答>>

书籍目录

序

前言

第一章 引种驯化

- 1.桉树有多少种？
- 2.桉树故乡在哪里？
- 3.桉树有什么用途？
- 4.桉树耐寒吗？
- 5.桉树能在长江以北地区栽培吗？
- 6.尾叶桉适合在我国哪些地区栽培？
- 7.巨桉适合在我国哪些地区栽培？
- 8.巨尾桉适合在我国哪些地区栽培？
- 9.蓝桉为什么不能在华南和东南沿海地区生长？
- 10.史密斯桉适合在我国哪些地区栽培？
- 11.邓恩桉适合在我国哪些地区栽培？
- 12.赤桉适合在我国哪些地区栽培？
- 13.细叶桉适合在我国哪些地区栽培？
- 14.昆士兰桉适合在我国哪些地区栽培？
- 15.斑皮桉适合在我国哪些地区栽培？

第二章 良种繁育

- 16.桉树怎样自然授粉？
- 17.桉树引种到我国后能正常开花结实吗？
- 18.桉树种子园是怎样建立的？
- 19.桉树种子园怎么进行矮化？
- 20.桉树人工杂交授粉怎么做？

<<桉树实用技术问答>>

21. 桉树杂种优势表现在哪些方面？
22. 桉树无性系人工林应该使用多少个无性系？
23. 桉树无性系在造林中怎样配置？
24. 桉树实生苗、扦插苗和组培苗哪种最好？
25. 桉树扦插生根率逐渐降低怎么办？

第三章 育苗造林

26. 桉树造林使用杂种好还是纯种好？
27. 目前适合华南地区营建商品林的桉树优良无性系都有哪些？
28. 桉树苗圃应该选设在哪里？
29. 桉树怎样播种育苗？
30. 桉树育苗使用哪些容器？
31. 桉树容器育苗的基质是怎样配制的？
32. 桉树怎样接种菌根？
33. 桉树在苗期应该怎样施肥？
34. 桉树在苗期应该怎样浇水？
35. 桉树在苗期应该怎样防治病害？
36. 桉树在苗期应该怎样防治虫害？
37. 桉树实生苗或扦插苗多大时可以出圃造林？
38. 桉树苗合格标准是什么？
苗木怎样分级？
39. 桉树扦插穗条是如何选取与处理的？
40. 桉树扦插苗在荫棚内应如何管理？
41. 桉树扦插苗在炼苗场是如何管理的？
42. 桉树采穗圃建立与管理的关键技术是什么？

<<桉树实用技术问答>>

- 43.桉树都可以组培繁殖吗？
- 44.桉树组培车间是怎样建立的？
- 45.桉树组培苗会不会退化？
- 46.桉树组培苗从试管转移到容器繁殖过程中如何防止污染？
- 47.桉树容器苗如何锻炼和遮荫？
- 48.什么是桉树无纺布轻基质组培苗和扦插苗？
- 49.桉树无纺布育苗的容器和轻基质是怎么制作与配制的？
- 50.桉树无土育苗的原料有哪些？
- 51.桉树扦插繁殖的插条是怎样选取的？
- 52.桉树人工林在造林前怎样整地？
- 53.桉树人工林怎样施肥？
- 54.桉树人工林怎样进行抚育？
- 55.桉树造林时怎样防治白蚁？

第四章 经营利用

- 56.桉树主要有哪些虫害和病害？
- 57.桉树顶端干枯原因是什么？
- 58.桉树人工林可以萌芽更新吗？
- 59.桉树人工林在采伐时为什么应该把树皮和枝叶留在林地？
- 60.桉树的伐根能在地里腐烂吗？
- 61.桉树可以灌溉吗？
- 62.桉树人工林能混交其他树种吗？
- 63.桉树适宜农林间作吗？
- 64.桉树可以作为生态防护林树种吗？
- 65.桉树适合培育纸浆材吗？

<<桉树实用技术问答>>

- 66.桉树适合培育大径材吗？
- 67.桉树适合生产芳香油吗？
- 68.桉树是外来入侵树种吗？
- 69.桉树是“抽水机”吗？
- 70.桉树长期经营可以引起地力衰退吗？
- 71.桉树人工林可以实现可持续经营吗？

<<桉树实用技术问答>>

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>