

<<林果业生产技术问答>>

图书基本信息

书名：<<林果业生产技术问答>>

13位ISBN编号：9787533743727

10位ISBN编号：7533743725

出版时间：2009-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：朱必翔 主编

页数：139

字数：134000

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>

<<林果业生产技术问答>>

内容概要

服务“三农”是基层科技工作的重要任务。

巢湖市科技局围绕中央提出的社会主义新农村建设“生产发展，生活宽裕，乡风文明，村容整洁，管理民主”的总要求，结合现阶段的农村实际，编写了一套科普丛书，读者定位是广大农民和基层农业科技工作者。

我觉得这既是一个很好的创意，也是将科技的恩惠洒向农村的一项有意义的行动。

这套丛书的编写与出版既顺应了当前社会主义新农村建设对科技工作的新要求。

是科技支撑社会主义新农村建设的有效途径，也是科技部门切实履行工作职责的具体体现。

这套丛书共分十册，内容包括作物栽培、林果业生产、植物保护、科学施肥、畜牧业及渔业生产等方面的实用新技术，农村政策法规解读、养生保健与应急避险、常见病防治以及农村生态基础设施建设知识等。

内容全面丰富，文字深入浅出，与农民日常生产、生活关系密切，实用性强。

<<林果业生产技术问答>>

书籍目录

第一部分 用材林 一、杉木 1.杉木在用材林中的地位如何？

- 2.什么样的气候条件适宜杉木生长？
- 3.什么样的土壤条件适宜杉木生长？
- 4.杉木苗圃地应如何选择？
- 5.对杉木苗床耕作有哪些要求？
- 6.杉木种子播种前应如何处理？
- 7.何时进行杉木播种？
- 8.杉木育苗期应如何管理？
- 9.杉木造林应选择何种地块？
- 10.杉木整地打穴应如何进行？
- 11.如何确定杉木造林密度？
- 12.选择什么样的杉木苗造林？
- 13.栽植杉木要注意哪些技巧？
- 14.如何进行杉木幼林抚育？
- 15.杉木优质材标准有哪些？
- 16.如何在修枝上保证杉木优质材出材率？
- 17.杉木什么时候开始主伐？
- 18.杉木苗发生猝倒病有哪些症状？
- 19.如何防治杉木苗猝倒病？
- 20.杉木发生炭疽病有哪些症状？
- 21.如何防治杉木炭疽病？
- 22.杉木苗发生赤枯病有哪些症状？
- 23.如何防治杉木苗赤枯病？
- 24.如何防治杉梢小卷蛾？

二、马尾松 25.马尾松的经济价值如何？

- 26.哪些区域适宜栽植马尾松？
- 27.马尾松对气候条件有哪些要求？
- 28.马尾松对土壤条件有哪些要求？
- 29.马尾松的生长发育规律是什么？
- 30.马尾松的自然类型是如何划分的？
- 31.选择什么样的马尾松进行采种为宜？
- 32.马尾松苗圃地应选择什么样的地块？
- 33.马尾松苗圃地可以多次连作吗？
- 34.马尾松苗期如何管理？
- 35.马尾松在什么季节进行整地？
- 36.如何确定马尾松苗的栽植密度？
- 37.用什么样的马尾松苗栽植为宜？
- 38.为什么提倡早栽植马尾松？
- 39.什么叫马尾松造林的“一锄法”？
- 40.为什么提倡马尾松混交造林？
- 41.松树幼林应如何进行抚育？
- 42.马尾松应在何时进行间伐抚育？
- 43.马尾松什么时候主伐为宜？
- 44.马尾松苗发生猝倒病有哪些症状？
- 45.如何防治马尾松苗猝倒病？

<<林果业生产技术问答>>

46.马尾松发生叶枯病有哪些症状？

47.如何防治马尾松叶枯病？

48.如何诊断松材线虫病？

49.如何防治松材线虫病？

.....第二部分 经济果木林第三部分 水果

<<林果业生产技术问答>>

章节摘录

一、杉木 1. 杉木在用材林中的地位如何？

杉木是杉科常绿乔木，其特点是生长快、产量高、用途广、干形通直圆满、木材纹理通直、材质轻韧、强度适中、气味芳香、抗虫耐腐，为我国南方特产的速生用材树种，也是我国重要的商品用材树种。

2. 什么样的气候条件适宜杉木生长？

杉木喜温湿、不耐旱、忌水渍，适宜于温暖湿润、雨量充沛、风速小、雾日多、霜雪少的气候条件。

3. 什么样的土壤条件适宜杉木生长？

在疏松、深厚、肥沃、湿润、排水良好、酸性或微酸性的黄壤、黄棕壤上生长良好。瘠薄干燥或过于黏重的土壤，生长较差。

低山、中山的山脚以及阴坡、谷地等为杉木的适生地带，山顶、山脊则相反。

4. 杉木苗圃地应如何选择？

选择日照较短、水源便利、土层深厚、土壤肥沃、通透性良好的沙质壤土作苗床。凡前一年种过茄、瓜、烟、辣椒等感菌作物的农地或已育过杉、松苗的老圃地，均不宜选作杉木育苗圃地，因为这样的圃地易诱发病害。

<<林果业生产技术问答>>

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>