

<<红松丰产栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<红松丰产栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787503859861

10位ISBN编号：7503859865

出版时间：2010-11

出版时间：中国林业出版社

作者：刘桂丰 编

页数：97

字数：95000

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>

## <<红松丰产栽培技术问答>>

### 内容概要

红松(*Pinus koraiensis* Sieb.et Zucc.)是松科松属的常绿树种,在我国主要分布于小兴安岭、长白山林区。其个体高大,树干圆满通直,在生长条件适宜的地方,树高可达40米,胸径达2米,寿命长达500年左右。红松材质优良、纹理通直,抗压力、耐朽力强,工艺价值高。木材可做建筑、航空、桥梁和车船材。红松结实丰富,种粒大,含油量高(多达70%左右),是一种营养价值很高的木本油料。富含树脂,可采脂,树皮可提取单宁,松针可加工松针粉,它可为人与牲畜提供丰富维生素,也可提取松针油。针叶、小枝和?能够分泌大量植物杀菌素。因此,红松是国民经济建设中应用十分广泛的主要珍贵用材树种,也是生态保护、城乡园林绿化的优良树种,又是经济价值很高的木本粮油树种。

当前,随着集体林权的实施,建立了“山有其主、主有其权、权有其责、责有其利”的经营管理新机制。广大林农通过发展林业产业实现增收致富的积极性空前高涨,在东北林区对红松等树种经营的实用技术需求日益强烈。为了满足广大林农和林业经营者对林业科技的迫切需求,编写了《红松丰产栽培技术问答》一书。

## <<红松丰产栽培技术问答>>

### 书籍目录

序

前言

#### 第一章 绪论

红松的分类

红松的分布

红松的经济价值

红松的引种状况

#### 第二章 红松育种

什么叫红松种子区?

红松种子区划图是什么样?

红松育苗时到哪里购买种子更科学?

如果在理想的种子区买不到种子能否有替代办法?

能否在大量结实的人工林中采种育苗吗?

如何选择坚果型优树?

什么是红松的偏雌偏雄性?

什么叫嫁接?

树木的形成层在树木嫁接中有何作用?

红松传统的劈接方法如何进行?

什么叫“盖帽”嫁接法?

接穗如何进行采集和贮藏?

什么叫嫩枝嫁接和芽芽对接法

怎样在樟子松根颈部嫁接红松?

如何培育合格的砧木育苗?

#### 第三章 红松种子经营

红松种子由哪几部分构成?

如何保持种子活力?

红松的安全含水量是多少?

采球果时为什么不能剪枝条?

如何评价红松种子质量?

红松种子品质主要指标是什么?

红松为什么不能在春季直接播种育苗?

红松播种前如何处理?

水在种子发芽中的作用?

红松产生大小年的原因?

如何促进红松结实?

预报种子产量的方法?

#### 第四章 红松苗木培育

如何选择红松育苗地?

为什么林间苗圃育红松苗木质量高?

如何确定播种期?

红松容器育苗有什么好处?

红松容器育苗常用的容器与基质

大棚育苗环境条件如何控制?

红松幼苗子叶有什么特点?

如何打破红松苗木午睡现象促进苗木生长?

## <<红松丰产栽培技术问答>>

红松苗木白天长得快还是晚上长得快?

如何管理留床苗?

红松移植苗生长有何特点?

红松移植后为什么会出现缓苗现象?

红松换床时为什么要多留侧根?

苗木储藏时如何保护苗木活力?

.....

第五章 红松用材林培育

第六章 红松坚果林培育

第七章 红松病害防治

第八章 红松虫害防治

参考文献

<<红松丰产栽培技术问答>>

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>