

<<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>