

<<辽宁杨树>>

图书基本信息

书名：<<辽宁杨树>>

13位ISBN编号：9787503845819

10位ISBN编号：7503845813

出版时间：2006-9

出版时间：中国林业

作者：王胜东

页数：180

字数：300000

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>

## <<辽宁杨树>>

### 内容概要

本书是辽宁省杨树研究所几代科技工作者的科学研究、生产实践基础上，总结我省杨树的发展历程，精心编撰而成的，是集体智慧的结晶，该书凝聚了杨树研究所几代科技工作者的心血和心声。杨树研究所于2005年春季成立了《辽宁杨树》编撰委员会，编委们明确分工，落实了任务，团结协作，收集查阅了大量的档案、资料和文献，期间还会全省杨树栽培状况进行了一次调查，掌握了大量第一手资料。

从初稿到定稿大约用了1年半的时间，进行了反复修改和讨论。

该书以翔实材料、丰富的内容、严谨的科学态度，分为14章对辽宁杨树发展概况和历程、杨树分类和生态学特性及辽宁杨树资源、辽宁杨树育种和培育技术等各个方面进行了详细的论述，是一部很好的专业书和科普书，对科研、生产和教学部门和广大林农都具有重要的指导和参考价值。

## &lt;&lt;辽宁杨树&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 辽宁杨树概述 一、辽宁杨树发展进程 二、杨树资源概况及特点 三、辽宁杨树发展前景和发展对策第2章 杨树分类和资源分布 一、杨树分类和资源分布 二、杨树品种的命名第3章 杨树生态学特征 一、杨树与光照 二、杨树与温度 三、杨树与水分 四、杨树与氧气 五、杨树与养分第4章 辽宁杨树种和栽培种 一、白杨派 二、青杨派 三、黑杨派 四、派间杂种第5章 杨树引种 一、杨树的引种及其原理 二、辽宁杨树引种概况 三、引种的收获和问题第6章 杨树选择育种 一、选种的原理和基本方法 二、杨树选优标准的制定和选种程序 三、辽宁省优树选择和种源试验概况第7章 杨树杂交育种 一、杂交的目的及其基本原理 二、辽宁杨树杂交育种概况 三、远缘杂交育种 四、杨树杂交育种的收获第8章 杨树生物技术育种 一、杨树生物技术育种新发展 二、杨树单倍体育种 三、杨树耐盐体细胞变异体离体筛选第9章 杨树基因资源保存和利用 一、杨树繁育中心 二、杨树种质资源保存圃第10章 杨树苗木繁育 一、辽宁杨树苗木繁育概况 二、苗圃建立 三、杨树有性繁殖 四、杨树的无性繁殖 五、苗木出圃第11章 辽宁杨树土栽培生态区划 一、辽宁省自然概况 二、杨树栽培生态区划方法 三、杨树栽培生态区划和树种、品种选择第12章 杨树用材林 一、杨树人工林的粗放经营 二、杨树用材林的集约栽培 三、杨树速生丰产林的开发与工程建设 四、杨树用材林栽培模式及效益分析第13章 杨树生态林 一、杨树生态林的发展概况 二、农田防护林 三、防风固沙林 四、沿海防护林第14章 杨树病虫害防治 一、辽宁杨树病虫害危害情况及综合治理 二、病害防治 三、虫害防治参考文献附件1 辽宁省地方标准 林业经营数表附件2 辽宁省地方标准 杨树人工林集约经营技术附件3 辽宁省地方标准 人工商品用材林建设技术规程

<<辽宁杨树>>

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>