

<<南方杨树栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<南方杨树栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787503847950

10位ISBN编号：7503847956

出版时间：2007-6

出版时间：中国林业出版社

作者：孙国光，朱兴俊 主编

页数：76

字数：66000

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>

<<南方杨树栽培实用技术>>

内容概要

江苏省泗阳县是国内最早引种推广南方型速生杨树的基地县、重点县之一。

泗阳县林业科技工作者最早于1975年从南京林学院(现名南京林业大学)引种I-214、1-69、1-63、1-72、I-45、加龙杨等6个新无性系、获得成功。

于1979年在泗阳通过国家级技术鉴定。

会议确定I-214、1-69、1-72、1-63杨为推广品种。

国家林业局(原林业部)委托泗阳县向全国29个县(自治区、直辖市)提供杨树种条,进行区域试验,并于1980年12月在泗阳举办速生良种杨树栽培技术培训班,由中国林业科学研究院、南京林业大学以及泗阳林业科技工作者授课,为在全国范围内推广南方型速生杨树奠定了基础,配套了栽培管理技术。

从此,南方型杨树从泗阳走向全国,绿染神州。

泗阳县林业科技工作者根据南方型速生杨树的生物学特性和生态学特性,通过试验研究,总结探索并率先在全国推广应用大苗、大穴、大株行距、深栽的“三大一深”科学栽植技术。

大力推广标准化育苗、大行距培育胶合板材、高效杨农复合经营、化学除草、研制、施用杨树专用肥、科学修枝、综合防治病虫害等先进实用技术,在全国居领先水平。

<<南方杨树栽培实用技术>>

书籍目录

前言第1章 杨树的特性 1.1 分类情况 1.2 形态特征 1.3 生物学特性 1.4 生态学特性 1.5 南方型杨树无性系适宜栽培区第2章 主要栽培品种介绍 2.1 早期推广及现存的部分栽培品种 2.2 现行推广的主要栽培品种第3章 苗木培育 3.1 苗圃地选择 3.2 苗圃地整地 3.3 插条制备 3.4 扦插技术 3.5 杨树插条苗年生长节律 3.6 苗圃地管理 3.7 苗木出圃第4章 栽培 4.1 造林地的选择 4.2 栽植品种的选择 4.3 造林地整地 4.4 苗木选择 4.5 栽植季节 4.6 造林密度 4.7 栽植技术第5章 抚育管理 5.1 杨树人工林年生长节律 5.2 施肥 5.3 灌溉 5.4 松土、除草 5.5 修枝抚育 5.6 林农间作第6章 病虫害防治 6.1 苗期主要病虫害 6.2 林木主要病虫害第7章 采伐利用 7.1 采伐 7.2 利用第8章 技术标准参考文献

<<南方杨树栽培实用技术>>

章节摘录

1.1 分类情况 世界上天然杨树约有100多种，其中约50%产自中国。中国杨属资源十分丰富，据初步统计，中国原产杨树共计74种41变种24变型。

目前，我国长江流域、黄淮平原等南方地区以栽培黑杨派杨树为主。黑杨派中的美洲黑杨南方种源产生的无性系和欧美杨与其相应的无性系统称为“南方型杨树”。

杨树属杨柳科杨属，分布范围广，适应性强。杨属共分五派，即白杨派、大叶杨派、青杨派、黑杨派、胡杨派，我国均产。

1.2 形态特征 落叶乔木，树干通常端直，树皮纵裂，常为灰褐色。芽大型，有黏脂，具光泽。叶互生，叶片正三角形、三角形或菱形，叶缘齿状，叶柄扁状，雄蕊2~60，雌花柱头2~4，蒴果2~4瓣裂。种子细小，具毛，多数。子叶椭圆形。

<<南方杨树栽培实用技术>>

编辑推荐

《南方杨树栽培实用技术》由中国林业出版社出版。

<<南方杨树栽培实用技术>>

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>