

《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》

图书基本信息

书名：《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》

13位ISBN编号：9787503848001

10位ISBN编号：7503848006

出版时间：2007-6

出版社：中国林业

作者：袁成

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》

内容概要

《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》是杨树主产区从事林业技术推广的专家群体为发展速生杨树而编写的实用技术教材，他们期待《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》能为我国。特别是南方地区发展南方型杨树、改善生态发挥更大的作用。“良种繁育”是把握适地适树（无性系），对定向培育杨树用材林充满信心；“速生丰产”是提高栽培科技含量，对依靠科技提高杨树生长量与材质充满信心。

《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》

书籍目录

序前言第一章 杨树无性系选择技术第一节 杨树特点一、发展杨树的意义二、特征和特性三、年生长节律四、区划范围第二节 种质资源一、杨属分组二、南方型无性系三、审定通过品种四、认定通过品种五、其他无性系第三节 定向培育一、适地适树二、胶合板方向三、密度板和刨花板方向第二章 杨树苗木繁育技术第一节 圃地选择与整理一、选择圃地二、整地三、作床第二节 扦插一、扦插时间二、种条选择三、插穗制作四、扦插密度五、扦插方法第三节 苗圃管理一、灌溉二、除草三、施肥四、定株五、抹芽打杈第四节 苗木出圃一、无性系纯度二、苗木分级三、起苗四、运苗第五节 采穗圃建立一、材料选择二、圃地选择三、配置及密度设置四、抚育管理第三章 杨树栽植技术第一节 造林技术方案一、造林规划二、档案管理第二节 栽植时间一、春季造林二、秋季造林第三节 整地一、整地的特点和作用二、造林地的清理三、整地.....第四章 杨树抚育管理技术第五章 杨树病虫害防治技术第六章 附件参考文献后记

《杨树良种繁育与速生丰产栽培技术》

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：www.tushu000.com