

<<安徽省不同区域造林树种选择及栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<安徽省不同区域造林树种选择及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787503853111

10位ISBN编号：7503853115

出版时间：2008-10

出版时间：中国林业出版社

作者：程鹏

页数：138

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>

<<安徽省不同区域造林树种选择及栽>>

内容概要

加强生态建设，是实现人与自然和谐的根本途径，是构建社会主义和谐社会的重要内容。

林业作为生态环境建设的主体和国民经济的基础产业，肩负着优化环境和促进发展的双重使命，在推动整个社会走上生产发展、生活富裕、生态良好的可持续发展道路方面，具有不可替代的作用。

《安徽省不同区域造林树种选择及栽培技术》一书的作者在全面调查分析安徽省不同区域立地条件和适生树种（品种）的基础上编写此书，比较全面地阐述了本省和省外相同生态区域主要用材、经济树种的特性和栽培技术。

该书结构严谨，理论深入浅出，针对性很强，不仅为全省各地，也为省外相同生态区域的林业生态和产业建设提供了科学、实用、符合林业生产实践需要的营造林技术和措施，能够解决林农在生产中遇到的实际困难，具有十分实用的林业生产指导性。

<<安徽省不同区域造林树种选择及栽>>

书籍目录

第1章 安徽省林业区域划分1.1 淮北平原区1.2 江淮丘陵区1.3 沿江丘陵平原区1.4 大别山区1.5 皖南山区
第2章 安徽省立地类型划分2.1 立地类型划分的意义与原则2.2 立地类型划分的方法与依据2.3 安徽省立地因子分级标准2.4 安徽省森林立地分类系统及类型第3章 安徽省主要造林模式3.1 主要人工造林模式3.2 主要造林模式3.2.1 沙区造林模式3.2.2 淮北平原农桐间作模式3.2.3 淮北平原经济林间作模式3.2.4 堤岸防护林造林模式3.2.5 皖北石质山地柏类和阔叶树混交林模式3.2.6 江淮丘陵板栗混农造林模式3.2.7 江淮丘陵麻栎薪炭林模式3.2.8 马尾松和阔叶树混交林模式3.2.9 火炬松（湿地松）和阔叶树混交林模式3.2.10 沿江洲滩护岸林造林模式3.2.11 杉木混交林模式3.2.12 皖南石灰岩山地造林模式3.2.13 山区坡耕地混农造林模式3.2.14 毛竹阔叶树混交模式第4章 安徽省重点推荐发展树种的栽培技术要点4.1 用材林（生态林）树种（品种）4.1.1 黄连木4.1.2 无患子4.1.3 栾树4.1.4 榉树4.1.5 乌桕4.1.6 楸树4.1.7 枫香4.1.8 合欢4.1.9 楝树4.1.10 臭椿4.1.11 香椿4.1.12 槐树4.1.13 麻栎4.1.14 榆树4.1.15 刺槐4.1.16 木荷4.1.17 泡桐4.1.18 南酸枣4.1.19 侧柏4.1.20 马尾松4.1.21 杉木.....参考文献附件：安徽省近年审定的部分林木良种简介

<<安徽省不同区域造林树种选择及栽>>

章节摘录

第1章 安徽省林业区域划分 1.3 沿江丘陵平原区 本区位于长江两岸，包括马鞍山、铜陵、芜湖、巢湖、安庆和池州市的沿江各县（市、区）及部分县（市、区）的乡镇，总面积约19600km²，占全省国土面积的14.0%。

地貌以湖积平原为主，水网、圩区、岗地交织，湖泊星罗棋布。

气候属中亚热带湿润季风气候，年平均气温15.7~16.6℃，年平均降水量1067~1323mm，水热丰沛。

本区长江干流和支流以及巢湖沿岸，广泛分布着一级阶地和冲积平原，在河道两侧的沙滩地为灰潮土。

在沿江二、三级阶地上，多出现下蜀黄土发育的黄褐土和第四纪红土发育的棕红土。

长江以北以黄褐土居多，长江以南则以棕红土出现较普遍。

本区城镇密集，经济发达，交通便捷，人为活动频繁，土地利用率高，是安徽省重要农业产区，又是安徽省沿江工业城市集中分布地区。

由于该区地处长江两岸，沿江河滩、洲滩、湖滩面积大，土壤深厚、肥沃，适合杨树发展。

其主要问题是森林覆盖率不高，岗地低土层浅薄，林地生产力低，沿江滩地易受洪水灾害。

本区主要造林树种有马尾松、湿地松、火炬松、枫香、木荷、乌桕、黄连木、桉木、泡桐、杨树、水杉、池杉、枫杨、柳树、臭椿、香椿、油茶、香椿、宣木瓜、枣、板栗、毛竹、刚竹、雷竹等，见表1-3。

1.4 大别山区 本区位于安徽省西部，其范围包括金寨、霍山、岳西县的全部，潜山、太湖县的大部，舒城、金安、裕安、桐城、宿松县（市、区）的一部分乡镇，总面积约13000km²，占全省国土面积的9.3%。

本区峰峦叠嶂，河谷纵横，山势雄伟，坡度陡峻，一般山地平均坡度在25°。

以上，标高千米以上的山峰有120多座。

本区分布有佛子岭、梅山、响洪甸、磨子潭、龙河口、花凉亭大型水库和天马、鹞落坪国家级自然保护区，地处皖河、潜水、长河、大沙河等长江、淮河一、二级支流源头。

.....

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>