

<<长江中下游平原杨树集约栽培>>

图书基本信息

书名：<<长江中下游平原杨树集约栽培>>

13位ISBN编号：9787508253930

10位ISBN编号：7508253930

出版时间：2008-12

出版时间：金盾出版社

作者：陈章水

页数：201

字数：165000

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>

## <<长江中下游平原杨树集约栽培>>

### 内容概要

本书由中国林业科学研究院林业研究所陈章水研究员编著。

内容包括：长江中下游平原杨树宜林地、气候、土壤及植被；杨树栽培采用的品种；南方型杨树生理生态特征，杨树生长与洪水、芦苇的制约关系；杨树人工林生长进程预测、生长规律分析；杨树生长阶段的划分、栽培密度及主伐年龄、丰产林主伐利用及经济效益分析；南方型杨树生物量及木材材性；丰产林栽培关键技术的论述等。

内容真实、丰富、技术实用，适合广大基层林业专业技术人员、农村林业工作者、林场工人、杨木加工企业、林业科技工作者及林业院校有关专业师生阅读和参考。

## <<长江中下游平原杨树集约栽培>>

### 书籍目录

第一章 长江中下游平原的地理特征 一、长江中下游平原的杨树宜林地 二、长江中下游平原的气候特点 三、长江中下游平原的土壤 (一) 长江中下游平原的土壤类型 (二) 土壤质地对杨树生长的影响 四、长江中下游平原的植被 (一) 芦苇群落 (二) 水烛群落 (三) 稗草群落 (四) 荻群落 (五) 藎草群落 (六) 辣蓼群落 第二章 长江中下游平原的杨树栽培简史及当前采用的杨树品种 一、长江中下游平原杨树栽培简史 二、长江中下游平原当前采用的杨树品种 (一) 哈沃德杨(1-63/51)、鲁克思杨(1-69/55)、圣·马丁杨(1-72/58) (二) 中驻杨2、6、8号, 中潜杨3号, 中汉杨17号, 中嘉杨2号, 中天杨, 中民杨 (三) 南抗杨1、2、3、4号 (四) 中林46杨 (五) 巨霸杨 (六) 丹红杨 (七) 南新杨 (八) 南林95杨 (九) 南林895杨 (十) NL-80303杨、NL-80351杨 三、长江中下游平原杨树集约栽培存在的问题和今后的对策 (一) 存在的问题 (二) 今后的对策 第三章 南方型杨树生理生态特征 第四章 长江中下游平原杨树人工林生长进程 第五章 长江中下游平原杨树人工林栽植密度及主伐年龄 第六章 长江中下游平原杨树丰产林的采伐利用 第七章 长江中下游平原南方型杨人工林生物量和木材性质 第八章 长江中下游平原杨树人工丰产栽培关键技术参考文献

<<长江中下游平原杨树集约栽培>>

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>