

<<油桐栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<油桐栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508202082

10位ISBN编号：7508202082

出版时间：1996-05

出版时间：金盾出版社

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>

<<油桐栽培技术>>

内容概要

内 容 提 要

本书由中国林业科学研究院亚热带林业研究所陈炳章副研究员编著。

内容主要介绍了我国油桐发展概况，油桐的生物学基础知识、主要品种类型、分布与适宜栽培区域，油桐的嫁接与造林技术，油桐的土壤管理，桐油的性质和桐果的采收储藏利用等。

全书共10章，文字简明，

技术实用，适合桐区油桐种植者、科技工作者、桐油购销人员及有关林业院校师生阅读参考。

<<油桐栽培技术>>

书籍目录

目录

概述

- 一、发展油桐生产的意义
 - 二、油桐生产的现状和发展潜力
 - 三、桐油市场的分析
 - 四、发展油桐生产的技术措施
 - 五、政策是发展油桐生产的保证
- #### 第一章 油桐的生物学基础知识
- 一、油桐的生态习性
 - 二、油桐生物学年龄时期
 - 三、油桐各器官发育的相互关系
- #### 第二章 油桐分布及适宜栽培区域
- 一、油桐的分布
 - 二、栽培区划
- #### 第三章 油桐种类和主要品种类型
- 一、油桐的种类
 - 二、油桐的品种类型
 - 三、油桐栽培品种的选用
 - 四、油桐品种类型的脂肪酸含量
- #### 第四章 叶分析与油桐营养
- 一、油桐叶片主要矿质元素的年变化
 - 二、土壤肥力、叶片营养与产量、含油率的关系
 - 三、结果枝和营养枝的叶片光合强度与着生方位的关系
 - 四、叶片的选用
- #### 第五章 低温对油桐的伤害
- 一、油桐抗寒性能年变化
 - 二、实生、无性系苗木抗寒性能差异
 - 三、油桐结实量对抗寒性能的影响
 - 四、施不同种肥料对桐林营养状况和抗寒性的影响
- #### 第六章 山地桐林的主要栽培因子
- 一、海拔高度对油桐生长结实的影响
 - 二、不同立地条件油桐林生长状况
 - 三、油桐林密度与桐林生长
- #### 第七章 油桐嫁接
- 一、嫁接繁殖在油桐生产中的意义
 - 二、砧木的选择与培育
 - 三、优良接穗的培育和采穗技术
 - 四、嫁接技术
 - 五、嫁接苗的出圃和定植
- #### 第八章 油桐造林技术
- 一、宜林地选择
 - 二、造林技术设计
 - 三、林地整理
 - 四、栽植密度
 - 五、栽植季节

<<油桐栽培技术>>

六、造林方法

第九章 油桐林的土壤管理

一、桐林土壤管理对油桐产量的影响

二、桐林土壤营养特点

三、油桐农作物长期间种是桐林土壤管理的重要技术

四、油桐的施肥方法和技术

五、油桐林土壤耕作技术

第十章 桐油性质和桐果采收储藏利用

一、油桐种子油脂合成特点

二、桐油质量标准

三、油桐果的采收和储藏

四、油桐果的综合利用

参考文献

<<油桐栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>