

<<油茶整形修剪>>

图书基本信息

书名：<<油茶整形修剪>>

13位ISBN编号：9787503858673

10位ISBN编号：7503858672

出版时间：2010-7

出版时间：中国林业

作者：王森//钟秋平

页数：80

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>

<<油茶整形修剪>>

前言

油茶是重要的木本油料树种，茶油是世界公认质量最好的食用油之一，其不饱和脂肪酸、亚麻酸和维生素E含量都高于橄榄油，对促进人民身体健康非常有益，被联合国粮农组织列为重点推广的健康型食用油。

随着全球绿色消费需求的日益增长，茶油受到广大消费者的青睐，国内外市场供不应求。

油茶还可以加工多种高附加值的副产品，广泛应用于工业、医药、日用化工等领域，具有很高的综合利用价值。

大力发展油茶生产，对改善生态环境，加快发展林业产业，促进农民增收致富，以及缓解我国耕地压力，减少对食用油进口的依赖，维护粮油安全具有重大而深远的意义。

江西具有2300多年的油茶栽培历史，是我国油茶原生区和主产区，光热、降水、土壤等自然条件非常适合种植油茶，群众历来十分喜爱经营。

全省现有油茶林面积1120万亩，其中10万亩以上的县34个；常年茶油产量5万吨以上，油茶林面积和茶油产量居全国第二位，发展油茶产业具有得天独厚的优势。

<<油茶整形修剪>>

内容概要

油茶整形与油茶修剪是两个不同的概念。

油茶整形是在油茶树幼龄期，采用修剪的方法培养应有树形；油茶修剪是在整形的基础上，逐年整理枝条，调节生长枝与结果枝的比例关系，达到优质丰产的栽培目的。

修剪的技术方法有：短截、回缩、疏枝和拉枝。

本书介绍了油茶整形修剪的目的和意义、油茶整形与修剪的生物学原理、油茶树主要修剪技术及其反应等内容。

<<油茶整形修剪>>

书籍目录

序前言第一章 油茶整形修剪的目的和意义第一节 油茶整形修剪的必要性第二节 油茶整形修剪的意义
一、油茶整形的意义二、油茶修剪的意义第三节 油茶整形修剪的原则一、油茶整形的原则二、油茶修剪的原则
第二章 油茶整形与修剪的生物学原理第一节 油茶枝、芽形态一、枝二、芽第二节 油茶放任树树冠形状与不同枝类
一、油茶放任树树冠形状二、油茶树体不同枝类三、油茶林群体效应第三节 油茶树体生长及结果习性
一、油茶芽的异质性和分枝强弱二、油茶枝条的顶端优势三、油茶树体的层性四、油茶结果习性
第三章 油茶树主要修剪技术及其反应第一节 主要修剪技术一、短截二、回缩三、疏枝四、长放五、开张角度六、除萌
第二节 常见修剪反应一、油茶枝梢短截的反应二、油茶枝条回缩的反应三、油茶树体疏枝的反应四、油茶枝条长放的反应
第三节 修剪时期第四节 修剪步骤第四章 油茶的主要树形及整形过程第一节 自然圆头形一、树形结构二、整形过程
第二节 自然开心形一、树形结构二、整形过程第三节 疏散分层形一、树形结构二、整形过程
第五章 油茶不同类型树的修剪第一节 油茶初果期树的修剪第二节 油茶盛果期树的修剪一、骨干枝和外围枝的修剪
二、结果枝组的培养和修剪三、徒长枝利用第三节 油茶衰老期树的修剪一、大枝更新二、主枝更新
第四节 油茶密植园的修剪一、树形选择二、密度确定三、间伐方式第六章 油茶修剪工具及机械简介第一节 修枝剪
第二节 手锯第三节 修剪镰及削枝刀第四节 消毒瓶刷第五节 嫁接工具附录：油茶良种名录参考文献

<<油茶整形修剪>>

章节摘录

插图：油茶树枝条一年多次抽梢是其枝条生长的重要特征。

利用其特性适当进行短截，利于各级结果枝组的培养。

当树冠达到2-2.5米时即可控制树高，逐年落头去顶，用最上的主枝代替原头。

目的是降低树高，改善通风透光条件。

树冠外围的枝条，过于密挤，可及时回缩和疏除，外围枝密挤，内膛必是光照不良。

多年生下垂枝通过回缩抬高角度，通过修剪改善内膛的通风透光条件，实现“外围不挤，内膛充实”的目的。

二、结果枝组的培养和修剪结果枝组培养要从初果期着手进行，合理布局，连续培养，进入结果盛期要继续培养，并做好结果枝组的更新复壮工作。

结果枝组配置应大中小结合，均匀分布于各级主侧枝上，在树冠内的总体分布是里大外小，下多上少，外部不密，内部不空，通透性良好，枝组间距保持20 - 40厘米。

结果枝组的修剪中，对过强枝组，疏去过旺枝，对已连续多年结果的衰弱枝组要及时回缩更新，促发新梢；而对枝组过短缩者，因占领不了应有的空间，应对其延长头短截促发旺枝，向前延伸；而对两侧分枝适量回缩，对延长枝生长有促进作用。

对过旺过密的枝组可缩、可疏，改善通透性，并使强旺枝组弯曲延伸，可抑制枝组旺长。

<<油茶整形修剪>>

编辑推荐

《油茶整形修剪》：油茶实用技术图解丛书

<<油茶整形修剪>>

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>