

<<油茶低产林改造>>

图书基本信息

书名：<<油茶低产林改造>>

13位ISBN编号：9787503858697

10位ISBN编号：7503858699

出版时间：2010-7

出版时间：余江帆、吕芳德 中国林业出版社 (2010-07出版)

作者：余江帆，吕芳德 著

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>

<<油茶低产林改造>>

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。

<<油茶低产林改造>>

内容概要

油茶分类经营就是根据各地油茶林的现状,综合分析各种因素,划分为不同类型,提出不同类型的经营方针和经营策略,为高效的经营油茶,大面积提高产量提供科学依据,为经济有效的经营油茶,对各类型的油茶林进行分类,根据不同的类型采取不同的经营策略。

本书将从油茶低产林林地管理、油茶低产林树体管理、油茶高接换冠等方面为你介绍低产林的改造。

<<油茶低产林改造>>

书籍目录

序前言第一章 油茶低产林概述第一节 油茶经营分类一、经营分类的意义和目的二、经营分类的原则和依据第二节 油茶低产林成因一、立地选择不当二、品种混杂低劣三、经营管理不善四、栽培经营管理科技含量不高第二章 油茶低产林林地管理第一节 林地清理第二节 深挖垦复注意事项第三节 蓄水保土一、竹节沟标准和要求二、注意事项第四节 立体经营注意事项第五节 合理施肥一、施肥原则二、施肥量三、施肥方法四、注意事项第三章 油茶低产林树体管理第一节 整枝修剪一、修枝亮脚二、伐除病虫枝三、修剪徒长枝四、修剪下垂枝五、修剪交叉枝和内膛枝六、整枝修剪效果七、注意事项第二节 密林疏伐注意事项第三节 稀林补植注意事项第四章 油茶高接换冠第一节 高接换冠概述一、砧木的接前管理二、砧木选择三、穗条采集和保存四、嫁接时期五、嫁接工具第二节 高接换冠方法一、改良拉皮切接二、插皮接三、撕皮嵌接法第五章 其他管理措施第一节 防治病虫一、主要病虫害二、注意事项第二节 引蜂授粉注意事项第三节 适时采收一、采收时间二、采收方法三、果实处理方法四、注意事项附录1：油茶低产林改造作业历附录2：A级绿色食品生产中禁止使用农药种类一、有机氯杀虫剂二、有机氯杀螨剂三、氨基甲酸酯杀虫剂四、二甲基甲脒类杀虫剂五、拟除虫菊酯类杀虫剂六、卤代烷类熏蒸杀虫剂七、阿维菌素八、克螨特九、有机磷杀菌剂十、有机锡杀菌剂十一、有机汞杀菌剂十二、有机磷杀菌剂十三、取代苯类杀菌剂十四、2,4-D类化合物十五、二苯醚类除草剂十六、植物生长调节剂十七、除草剂十八、有机磷杀虫剂附录3：无公害农产品生产推荐农药品种一、杀虫、杀螨剂二、杀菌剂三、除草剂附录4：无公害茶油生产中农药、重金属残留量限值附录5：油茶良种名录参考文献

<<油茶低产林改造>>

章节摘录

插图：油茶自然生长一般成丛生状半圆形的树冠，对油茶树未进行整形修剪，放任自由生长，则导致有的树开张，分枝较低，下部枝条下垂于地面，冠幅下的林地作业无法进行；有的茶树下部（尤其是老树）萌发丛生较多的徒长枝、萌发枝；有的树还有病虫枝、交叉重叠枝、内膛细弱枝、下脚枝、下垂枝等。

这些枝条有的影响垦复、施肥、开沟等作业；有的消耗营养不结果或少结果；有的影响林内通风透光性；有的还形成病原载体。

因此，很有必要进行修剪，通过修枝整形改善通风透光条件，剪去过密的交叉枝、重叠枝，过弱的营养枝、病虫枝等培养良好的树体结构。

油茶在树体内条件适宜时，具有内膛结果习性，但要注意在树冠内多保留枝组以培养树冠紧凑、树形开张的丰产树型。

要注意摘心打顶，控制枝梢徒长，并及时剪除扰乱树形的徒长枝、病虫枝、重叠枝和枯枝等。

<<油茶低产林改造>>

编辑推荐

《油茶低产林改造》：油茶实用技术图解丛书

<<油茶低产林改造>>

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>