

<<油茶种质资源>>

图书基本信息

书名：<<油茶种质资源>>

13位ISBN编号：9787503858680

10位ISBN编号：7503858680

出版时间：2010-7

出版时间：中国林业

作者：余江帆//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>

<<油茶种质资源>>

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。

<<油茶种质资源>>

内容概要

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。

<<油茶种质资源>>

书籍目录

序前言第一章 概述第一节 油茶资源概况一、全国资源二、江西资源第二节 油茶种质资源一、油茶主要物种二、主要栽培品种三、江西主要栽培品种第二章 江西优良品种(无性系)简介第一节 长林系列一、长林3号二、长林4号三、长林18号四、长林21号五、长林23号六、长林27号七、长林40号八、长林53号九、长林55号十、长林166号第二节 赣无系列一、赣抚20二、赣8三、赣190四、赣447五、赣石83-1六、赣石83~4七、赣石84-3八、赣石84-8九、赣无1十、赣无2十一、赣无11十二、赣兴46十三、赣兴48十四、赣永5十五、赣永6第三节 赣州油系列一、赣州油I(GLS赣州油I号)二、赣州油2(GLS赣州油2号)三、赣州油3(GLS赣州油3号)四、赣州油4(GLS赣州油4号)五、赣州油5(GLS赣州油5号)六、赣州油6(GLS赣州油6号)七、赣州油7(GLS赣州油7号)八、赣州油8(GLS赣州油8号)九、赣州油9(GLS赣州油9号)十、赣州油10(GLS赣州油10号)十一、赣州油II(GLS赣州油11号)十二、赣州油12(GLS赣州油12号)十三、赣州油16(GLR赣州油4号)十四、赣州油17(GLR赣州油5号)十五、赣州油18(GLR赣州油6号)十六、赣州油19(GLR赣州油7号)十七、赣州油20(GLR赣州油8号)十八、赣州油21(GLR赣州油9号)十九、赣州油22(GLR赣州油10号)二十、赣州油23(GLR赣州油11号)第三章 外省优良品种简介一、岑溪软枝油茶二、桂无2号三、桂无3号四、桂无5号五、湘林1六、湘林104七、湘林XLC15八、湘林XLJ14九、湘5十、亚林1十一、亚林4十二、亚林9十三、岑软2号十四、岑软3号十五、桂无I号十六、桂无4号十七、湘林64十八、XLJ2附录：油茶良种名录参考文献

<<油茶种质资源>>

章节摘录

插图：叶树，叶厚革质，是营造生物防火林带的优良树种之一。

为了防止该属种质基因资源的消失，早在20世纪80年代，我国就将山茶属种质资源的搜集、保存和利用研究列为油茶良种选育的一个重要内容。

20多年来，研究人员在山茶属种质资源的搜集、保存和利用研究方面做了大量的基础性工作，研究掌握了主要物种的生物学特性和经济性状，为杂交育种和新品种选育提供了丰富的材料。

江西省是油茶的主产区，对油茶种质资源的调查、收集、保存备受政府、科技部门及有关人员的重视。

从20世纪50年代至今，先后开展了全面性山茶属种质资源普查，尤其1982~1989年，由江西省林科院牵头，组织各地市林科所的科技人员，历经7年对江西范围的山茶属植物种质资源进行了细致调查，较彻底地摸清了江西的家底。

共采集1226份标本，经中山大学张宏达教授鉴定共有36个物种，其中：油茶组2种（1变种），红山茶组10种，糙果组4种，短柱茶组4种，茶组1种，连蕊茶组15种。

厚叶红山茶、江西糙果茶、离蕊山茶、窄叶油茶是调查过程中发现的新种，柳叶毛蕊茶、细尖连蕊茶为江西新分布区，全缘红山茶、毛籽红山茶是六七十年代在江西发现的新种。

在江西省黎川县首次发现栽培历史达70多年大面积半野生状态的长瓣短柱茶，在永修发现大片人工引种栽培并结实的红山茶原始种（单瓣类型）。

<<油茶种质资源>>

编辑推荐

《油茶种质资源》：油茶实用技术图解丛书

<<油茶种质资源>>

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>