

<<油茶实用栽培技术手册>>

图书基本信息

书名：<<油茶实用栽培技术手册>>

13位ISBN编号：9787503863257

10位ISBN编号：7503863250

出版时间：2011-9

出版时间：国家林业局油茶产业发展办公室、国家油茶科学中心 中国林业出版社 (2011-09出版)

作者：国家林业局油茶产业发展办公室，国家油茶科学中心 编

页数：103

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>

## <<油茶实用栽培技术手册>>

### 书籍目录

第一章 主要栽培物种与良种第一节 我国主要栽培物种一、普通油茶二、小果油茶三、浙江红花油茶四、腾冲红花油茶五、攸县油茶第二节 良种选用原则一、选用通过国家或省级审(认)定的良种二、在选择良种的前提下：还需考虑良种的组合及西己比三、根据审定良种的适生区域，选择适宜本地区发展的良种四、没有良种的区域应选引结合，试验确定推广应用良种第三节 油茶主要生产良种介绍一、亚林4号(良种编号：国S-SC-C0-012-2007)二、长林40号(良种编号：国S-SC-C0-011-2008)三、岑溪软枝油茶(良种编号：国S-SC-C0-011-2002)四、GLS赣州油1号(良种编号：国S-SC-C0-012-2002)五、桂无系列油茶良种六、湘林1(良种编号：国S-SC-C0-013-2006)七、赣兴48(良种编号：国S-SC-C0-006-2007)八、赣州油1号(良种编号：国S-SC-C0-014-2008)九、华硕(良种编号：国S-SC-C0-011-2009)第二章 良种繁育技术第一节 采穗圃营建及管理技术一、油茶采穗圃营建技术二、油茶采穗圃管理技术第二节 芽苗砧嫁接育苗技术一、芽苗砧的培育二、接穗的采集和处理三、嫁接四、苗床准备五、移栽……第三章 油茶栽培技术第四章 主要病虫害防控技术参考文献

## <<油茶实用栽培技术手册>>

### 章节摘录

版权页：插图：3.油茶容器扦插育苗（1）轻基质网袋容器油茶封闭式扦插育苗。

在容器中扦插，搭设拱棚保湿。

（2）油茶容器全光雾插育苗。

在容器中扦插配合全光照喷雾设备进行水分控制管理。

优点是扦插密度高、生根快、管理容易。

一个全光插床每年可扦插多次。

4.油茶裸根苗容器移栽育苗先用常规的大田育苗技术培育嫁接苗，待成活抽枝后，在造林前4~6个月将裸根苗移入轻基质网袋容器，加强水分管理，缓苗后通过空气或机械修根炼苗，增强根系的抗逆性，然后上山造林。

注意移植时间不宜过短，以根系穿出容器袋为妥（图35）。

采用上述4种技术培育的轻质网袋容器苗需经过修根和炼苗后才能出圃。

目前主要采用空气或机械修根技术修根，修根后炼苗以增强根系的抗逆性。

在修根、炼苗过程中要特别注意水分管理，管理不当容易叶片失水萎蔫导致苗木死亡。

## <<油茶实用栽培技术手册>>

### 编辑推荐

《油茶实用栽培技术手册》是由中国林业出版社出版的。

<<油茶实用栽培技术手册>>

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>