

<<油茶种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<油茶种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247537

10位ISBN编号：7535247539

出版时间：2011-7

出版时间：周席华、等 湖北科学技术出版社 (2011-08出版)

作者：周席华

页数：154

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>

<<油茶种植新技术>>

内容概要

《油茶种植新技术》共分四章。

第一章介绍了油茶产业现状和发展趋势。

第二章介绍了油茶的生物学特性，主要油茶良种的经济性状和适生区域。

第三章介绍了采穗圃营建、油茶芽苗砧嫁接、轻基质工厂化育苗、扦插育苗等油茶良种苗木繁殖技术

。第四章介绍了新造林、幼林管理、成林管理、采收贮藏的相关技术。

全书尽可能体现通俗易懂、实用性和可操作性等特点。

<<油茶种植新技术>>

书籍目录

一、油茶产业发展现状和趋势 (一)种植油茶的意义 (二)油茶种植历程和现状 (三)油茶科研生产方面的成就 (四)油茶产业发展对策二、油茶生物学特性及主要良种介绍 (一)油茶的生物学特性 (二)我国油茶的主要栽培物种 (三)油茶栽培区划 (四)油茶优良品种的合理选用 (五)油茶主要生产良种介绍三、油茶良种繁殖技术 (一)新建采穗圃营建技术 (二)改建采穗圃营建技术 (三)油茶轻基质芽苗砧嫁接育苗技术 (四)油茶扦插繁殖四、油茶高产高效栽培技术 (一)新品种丰产林营造 (二)油茶幼林管理 (三)油茶成林管理 (四)无公害病虫害防治 (五)油茶低产林改造 (六)油茶采收贮藏技术附表1 油茶生产月历附表2 国家林业局林木品种审定委员会审(认)定的油茶良种名录附表3 湖北省林木品种审定委员会审(认)定的油茶良种名录参考文献

<<油茶种植新技术>>

编辑推荐

周席华等编著的《油茶种植新技术》共分四章。

第一章介绍了油茶产业现状和发展趋势。

第二章介绍了油茶的生物学特性，主要油茶良种的经济性状和适生区域。

第三章介绍了采穗圃营建、油茶芽苗砧嫁接、轻基质工厂化育苗、扦插育苗等油茶良种苗木繁殖技术。

第四章介绍了新造林、幼林管理、成林管理、采收贮藏的相关技术。

全书尽可能体现通俗易懂、实用性和可操作性等特点。

<<油茶种植新技术>>

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>