<<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