

<<中国油茶栽培与病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<中国油茶栽培与病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787503855924

10位ISBN编号：7503855924

出版时间：2009-5

出版时间：中国林业出版社

作者：束庆龙,张良富

页数：204

字数：246000

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>

<<中国油茶栽培与病虫害防治>>

内容概要

本书作者长期从事于油茶栽培、病虫害的研究与防治工作，取得多项成果。

本书在总结以前成果的基础上对油茶进行了全面系统的介绍。

内容包括：油茶生物学特性和生态功能、油茶种质资源和良种选育、栽培生物学基础、苗木培育技术、丰产栽培技术、低产林改造技术、病虫害及其控制、茶籽综合利用和油茶栽培学研究方法等。

本书内容十分丰富，具有较强的系统性、新颖性和实用性。

本书可供从事油茶研究、生产和管理人员之用；也可作为大专院校农林专业学生的参考资料。

<<中国油茶栽培与病虫害防治>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 经济价值 第二节 生态功能 第三节 栽培历史、分布与现状第二章 油茶种质资源及良种选育 第一节 种质资源 第二节 良种选育第三章 油茶栽培生物学基础 第一节 生长发育周期 第二节 生长结果习性 第三节 对环境条件的要求第四章 油茶苗培育 第一节 苗圃的建立 第二节 苗木培育 第三节 苗木出圃 第四节 几种新技术在油茶育苗中的应用第五章 油茶栽培技术 第一节 林地选择与整地方法 第二节 造林方法 第三节 抚育管理第六章 油茶低产林改造 第一节 低产林原因分析 第二节 改造低产林的技术措施第七章 油茶病害与控制 第一节 概述 第二节 叶、果病害 第三节 枝干病害 第四节 根部病害 第五节 病害的综合治理 第六节 附录第八章 油茶害虫与控制 第一节 害虫的发生现状及特点 第二节 苗圃害虫 第三节 枝干害虫 第四节 叶部害虫 第五节 果实害虫第九章 油茶果实的综合利用 第一节 果实的采收、有效成分和利用途径 第二节 油茶籽油 第三节 油茶皂素 第四节 油茶籽饼粕饲料 第五节 其他工业产品第十章 油茶栽培研究方法 第一节 林间试验设计方法与数据处理 第二节 栽培学研究 第三节 病害研究 第四节 昆虫学研究 第五节 油茶研究方法实例参考文献

<<中国油茶栽培与病虫害防治>>

章节摘录

第一章 概述 第二节 生态功能 油茶属亚热带常绿阔叶树种，不仅具有很高的经济价值，而且在产地的水土保持、生物防火、制造氧气等方面也具有重要的作用，生态功能也十分突出。

一、油茶是良好的荒山绿化树种 荒漠一般出现在我国西北干旱区。但事实上，在湿润的南部地区如安徽（皖南、皖西）、浙江、江西、湖南、广西、广东、贵州等广大的长江以南丘陵地区，也存在土地荒漠化现象。

该地区原生植被常绿阔叶林几乎绝迹。

有些坡度较大的山区，由于长期开垦、利用过度，原来很薄的表土流失后，出现了坚硬的红色风化壳，光秃土岭，沟壑纵横，寸草不生，可称之为红色沙漠。

油茶是常绿阔叶树种，寿命长，且耐干旱、瘠薄，对土壤要求不高，适应性很强，是江南低山丘陵地带荒山荒地植被恢复与重建的首选树种之一。

二、油茶是重要的水土保持树种 在我国南方很多地区，由于立地条件差，植被盖度低，存在着不同程度的水土流失问题，对此采取必要的水土保持措施非常重要。

油茶是江南重要的荒山造林树种和经济林树种，属于深根性树种，尤其在低缓坡地上，根系分布深广，是一种重要的水土保持树种。

<<中国油茶栽培与病虫害防治>>

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>