

<<香樟开发利用>>

图书基本信息

书名：<<香樟开发利用>>

13位ISBN编号：9787122066794

10位ISBN编号：7122066797

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：林翔云

页数：189

字数：251000

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>

<<香樟开发利用>>

内容概要

本书详细介绍了樟树各个品种的产地与种植地、外观形态、选优、育苗、种植、管理、病虫害防治、采收、粗加工和精加工技术、综合利用尤其是现代开发利用途径与实例，重点介绍它们的叶、枝干、皮、根、花、果、籽等各部位化学成分（各种香料、色素、木脂素、黄酮、多酚、多糖、类胡萝卜素、叶绿素、植醇、核糖体失活蛋白等）的提取、作用、制取价值以及樟粉利用、樟蚕饲养、樟芝种植等相关产业，是从事农业、林业、林产化工、香料香精制造、日用化学品、食品、医药卫生、精细化工、生物工程等行业的科技人员、管理人员、技术工人等作为资源研究、开发利用、实际操作的重要的工具书和常备手册，也可供农林、轻化等大中专师生阅读和参考。

<<香樟开发利用>>

书籍目录

第一章 樟树概述 第二章 千年古樟 第三章 樟树的综合利用 第一节 古代樟树的利用 第二节 现代樟树的开发利用 第四章 樟树的一般栽培管理 第一节 樟树种植的一般条件 第二节 选种和育种 第三节 樟的病虫害 一、樟叶蜂 (*Mesonura rufonota* Rohwer) 二、樟蚕 (*Eeigyra pyretorum* Westwood) 三、樟萤叶甲 (*Atgsa marginata ci amoni* Chen) 四、网蝽类 五、吉安筒天牛 (*Oberea jiana* Chang) 六、樟巢螟 (*Orthaga achatina* Butler) 七、白蚁 八、台湾乳白蚁 九、大袋蛾 (*Cryptothelea variegata* Ellen) 十、樟个木虱 十一、橘刺粉虱 十二、介壳虫 十三、茶蓑蛾 十四、刺蛾 十五、樗蚕蛾 十六、香樟白粉病 十七、香樟白绢病 十八、膏药病 十九、樟树炭疽病 二十、香樟毛毡病 二十一、香樟黑斑病 二十二、樟树黄化病 第四节 樟与环境、生态的关系 第五章 樟的主要作用 第一节 改造盐碱地 第二节 茶的“樟香” 第三节 樟叶内生菌 第四节 樟的药用 一、樟木 二、樟木子 三、香樟根 四、樟树叶 五、樟树皮 六、樟梨子 七、樟脑 第六章 樟的重要用途 第一节 樟叶与樟叶提取物 一、各种香料 二、樟脑 三、杂樟油 四、龙脑 五、芳樟叶油 六、右旋芳樟醇 七、樟木油 八、桉樟叶油 九、柠檬樟油 十、黄樟油 十一、樟木脂素 十二、樟叶黄酮 十三、樟多酚 十四、樟多糖 十五、-胡萝卜素 十六、叶黄素 十七、叶绿素 十八、植醇和异植醇 第二节 樟木和樟木粉 第三节 樟根 第四节 樟果与樟籽 一、核糖体失活蛋白 二、饲养乌鸫 附：生物柴油 第五节 樟花 第六节 樟色素 第七节 樟蚕 第八节 樟芝 参考文献

<<香樟开发利用>>

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>