

<<椴木属植物的生物学研究及应用>>

图书基本信息

书名：<<椴木属植物的生物学研究及应用>>

13位ISBN编号：9787810601542

10位ISBN编号：7810601547

出版时间：2001-10-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：王忠壮,胡晋红

页数：189

字数：160000

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>

<<椴木属植物的生物学研究及应用>>

内容概要

本书从本草考证、中医药理论、植物分类学、孢粉学、资源和商品调查、药用品种整理、生药鉴定、化学成分研究（单体分离和结构鉴定）、定量分析、药理活性、资源开发（提取工艺、制剂工艺、疏用研究）等角度介绍了椴木属植物的生物研究成果和开发应用情况，包括一些最新、尚未公开发表的研究资料，特别将近年的开发工作了系统报道。

本书可供中药科研、教学单位及医院、药厂、研究所等科研人员参考。

<<椴木属植物的生物学研究及应用>>

书籍目录

第一章 古代应用考证 一、椴木类药材 二、九眼独活类药材 三、结论第二章 药用植物资源及开发应用简介 一、国产椴木属药用植物的分布特点 二、药用资源情况 三、开发应用简介第三章 药用习惯及商品调查 一、药用习惯 二、商品调查 三、中医药理论 四、药用方选第四章 分类学研究 一、椴木属与相近属的亲缘关系 二、椴木属亚属级分类学研究 三、椴木亚属的分类学研究 四、土当归亚属的分类学研究第五章 孢粉学及叶表面特征 一、研究方法 二、椴木属植物叶片及花粉的特征 三、各个种的特征 四、花粉及叶表面特征检索表 五、结论第六章 栽培及组织培养研究 一、辽东椴木 二、太白椴木 三、食用土当归第七章 药材鉴定 一、性状鉴定 二、组绢解剖学研究 三、理化鉴定 四、伪品及习用品种第八章 化学成分研究 一、三萜皂苷 二、二萜成分 三、三萜成分 四、有机酸及其酯 五、聚炔烯化合物 六、黄酮成分 七、苯丙素酚类 八、生物碱 九、其他成分第九章 定量分析.....第十章 药理活性及临床研究第十一章 齐墩果酸的生产及制剂开发第十二章 树头菜的研究与开发致谢

<<椴木属植物的生物学研究及应用>>

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>