

<<药用植物研究与中药现代化>>

图书基本信息

书名：<<药用植物研究与中药现代化>>

13位ISBN编号：9787810897372

10位ISBN编号：7810897373

出版时间：2004-10-1

出版时间：东南大学出版社

作者：李维林,冯煦

页数：418

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>

## <<药用植物研究与中药现代化>>

### 内容概要

《药用植物研究与中药现代化》内容涉及药用植物资源保护与利用、中药材GAP、药用植物活性成分研究、中药质量控制、植物药临床研究及民族植物学等学科和领域，展现了我国近几年来在药用植物及中药现代化研究与应用领域所取得的新成果、新进展以及研究人员在工作实践中产生的新思路、新方法。

书中既有享誉海内外的老专家、老教授的著述，又有在理论上和实践中有所建树的中青年研究人员的研究成果和心得，内容丰富、选材广泛、学术性和实用性强，既是对我国近年来药用植物和植物药研究与应用的总结，亦是对中药现代化研究思路和技术方法的推广。

《药用植物研究与中药现代化》适合从事药用植物学、中医药学研究和应用以及中药、中药材生产企业的专门人员阅读。

## &lt;&lt;药用植物研究与中药现代化&gt;&gt;

## 书籍目录

努力发掘我国丰富药用植物资源 营造健康产业 欧美植物药简况及研究和开发对策 以人为本 统筹濒危药用植物保护和利用的和谐发展 现代生物技术与中药材质量控制 中药资源的可持续利用 鲜药——药用植物开发利用新途径 试论发酵中药 中国特有濒危药用植物明党参居群传粉生物学研究 珍稀濒危药用植物有效成分和可持续利用的研究 西洋参自毒及紫苏对它的相生作用研究 紫苏属植物rDNA ITS区序列结构特征及其分子甄别 花椒及其混淆品的rDNA ITS区序列分析与鉴别 贝母快速繁殖体系的研究进展 台湾金线莲丛生芽诱导和快速繁殖研究 雷公藤和昆明山海棠形态变异的初步研究 松果菊属药用植物的应用基础研究 浙江于贝母生药学评价及种群保护研究 雷公藤属3种植物不同群体和个体雷公藤甲素含量研究 人参皂苷-Re肠内菌代谢物结晶MC-V化学结构鉴定 薄荷油超临界二氧化碳萃取技术研究 不同产地茅苍术的质量比较 萹蒿挥发性成分的GC/MS分析 细茎银莲花名称考证及化学成分的初步研究 正交实验测定羊奶果叶的单宁含量 HPLC法测定干姜中辛辣成分的含量 厚朴 *Magnolia officinalis* 种源酚性成分 HPLC 图谱研究 黄芩的化学成分研究 吉尔吉斯岩黄芪化学万分研究 Biotransformation of Chinensiolide B and the Cytotoxic Activities of the Transformed Products 抗病毒制剂中黄芩苷在大鼠体内的药代动力学研究 西洋参皂苷对胰脂酶活性和高脂肪食小鼠脂肪的影响 3种贯叶连翘组药用植物的镇痛、抗炎实验研究 升麻三萜类化合物的抗骨质疏松活性 沙漠类中草药对免疫鸡群抗体水平的影响 维药孜然几种提取物抑菌作用的研究 乌蕨研究 初级复方杜仲胶囊的研制 北柴胡总黄酮的最佳提取工艺研究 郁金饮片质量标准的研究 中药材中黄曲霉毒素的含量测定 影响中药材产量与质量的主要因子是生态气候因子.....

<<药用植物研究与中药现代化>>

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>