

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 恩施药用植物资源调查及主要品种栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

恩施药用植物资源调查及主要品种栽培技术研究

关键词: [药用植物](#) [栽培技术](#) [资源调查](#)

所属年份: 2007	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 技术服务;其他
成果完成单位: 湖北省农业科学院中药材研究所	

成果摘要:

《湖北恩施药用植物志》内容丰富,资料翔实,记述准确,有着重要的科学价值和应用价值。为临床、教学、科研、生产、经营和药检等行业的业务建设和发展提供了信息和科学依据。集我所长期进行的中药材栽培技术研究成果之大成的《湖北恩施药用植物栽培技术》,技术先进,要求规范,实用性和科学性强。对提高全州中药材规范化种植水平、促进药业产业化建设健康发展,以及对天然药物的研究和合理开发利用,将具有重要的现实指导意义,对振兴恩施自治州民族经济、支援“三农”发挥应有的作用。

成果完成人: 廖朝林;方志先;由金文;胡淑玲;林先明;刘海华;王丛荣;李万春;郭杰;吴绍敏;张国华;唐春梓;张宇;张应坤;陆敏;赵仁君;黄燕;甘国菊

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布