页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 雪域抗风湿胶囊的研制

请输入查询关键词

科技频道 捜索

雪域抗风湿胶囊的研制

关 键 词: 牦牛骨 雪域抗风湿胶囊

所属年份: 2001	成果类型:应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏省中医药研究院

成果摘要:

本项目所用牦牛骨的牛科动物牦牛的干燥骨。现代分析表明牦牛骨含有钙、铜、锌等多种元素和骨胶肽、多糖等,其促 进骨骼发育和骨伤愈合的成分含量比一般食草动物骨骼高。由于生牦牛骨质地坚硬,不利于成分的溶出,炮制的目的在 于使炮制后的牦牛骨质地酥脆,便于粉碎和成分的溶出,而且醋能引入肝,从而增强药物疗效,因此,牦牛骨在入药前 应先进行炮制;在各药所含主要成分中,雪莲花、桑寄生、独一味、红花等所含黄酮类成分及环烯醚萜类成分溶于乙 醇,因此考虑用乙醇为浸出溶媒加以提取,因桂枝含挥发油,应考虑先提取挥发油,提油后的药渣再与牦牛骨用水煎 煮。

成果完成人: 段金廒;黄一平;钱大炜;沈明勤;彭蕴茹:鞠建明;贾晓斌;杨念云:植飞;季锡中;严永红;洛桑旦增;梁立德

完整信息

04-17

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...

SHACA 4 94 F. A17 FAIL F. STANZON	0 7 17	
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17	
· 化学模式识别评价中药黄芪质	04-17	
· <u>大豆皂甙、大豆异黄酮的生物</u>	04-17	
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17	
· <u>强精宝口服液</u>	04-17	
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17	
· <u>大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</u>	04-17	
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法	04-17	

Google提供的广告