

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 雪域抗风湿胶囊

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雪域抗风湿胶囊

关键词: 雪域抗风湿胶囊 牦牛骨 抗风湿药 制药工艺 中藏药

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏省中医药研究院

成果摘要:

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。该项成果以牦牛的干燥骨为原料,在入药前先进行炮制,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,先提取挥发油,提油后的药渣再与牦牛骨用水煎煮。毒理和药理实验证明:无明显毒副作用,其最大给药量相当于人日服用量的380倍以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布