

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 川牛膝取果聚糖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

川牛膝取果聚糖

关键词: **川牛膝** **果聚糖** **提取**

所属年份: 2003

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: 中国科学院上海有机化学研究所

成果摘要:

该发明专利为从中药材川牛膝中提取果聚糖的生产方法和用途。该专利采用水浸泡法获得川牛膝水提液,然后用有机溶剂沉淀,沉淀物用水溶解,上清液经透析或膜分离,浓缩干燥获得总多糖,川牛膝总多糖经柱层析纯化获得川牛膝果聚糖CoPS。该专利发明的方法工艺简单、产率高,适于工业化生产。经生物活性试验表明,该果聚糖无毒副作用,可用于制备具有抗肿瘤及增强免疫功能作用的药品和保健品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...

胎盘/脐带血造血干细胞

重组人内毒素拮抗蛋白的研制

人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗

人血浆综合利用

细粒棘球蚴重组抗原基因的克...

口服轮状病毒活疫苗

新生小牛血清

类人胶原蛋白

生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号