

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 三七多糖的提取分离方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

三七多糖的提取分离方法

关键词: 三七多糖 分离 抗肝炎药 抗肿瘤药物 提取

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: 中国科学院昆明植物研究所	

成果摘要:

该专利提供了一种三七多糖的提取分离方法。该方法以中药三七为原料生产三七多糖,增加了三七原料的综合利用,降低多糖的杂质,减少了溶剂用量,降低了成本,同时提高了生产效率,适合于大规模生产。该专利还提供了用上述方法得到的三七多糖在制备抗肿瘤药物中的应用,三七多糖在制备增强免疫活性药物中的应用,以及三七多糖在制备抗肝炎药物中的应用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

>> 信息发布