

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 枸杞糖肽

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枸杞糖肽

关键词: 枸杞糖肽 植物糖蛋白 枸杞子

所属年份: 2000

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: 启东市天和生物制品有限公司

成果摘要:

枸杞糖肽是从中药枸杞子中提取纯化得到的有效部分,是一种植物糖蛋白,平均分子量为40000。糖蛋白含量超过70%。该产品工艺采用低温动态提取、高速管式分离精制、膜分离提纯、真空冷冻干燥等高新技术,得到的产品中糖蛋白的含量达90%,处于国内领先水平。经中国药科大学对该产品进行药效学研究表明,枸杞糖肽能明显提高小鼠的耐寒抗疲劳能力,能明显增强小鼠的免疫吞噬功能。小鼠灌胃给药起显著药效作用的有效剂量,显著低于灵芝多糖。枸杞糖肽在继续开发中药二类新药和保健食品方面具有非常好的应用前景。

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

>> 信息发布