

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新疆肉苁蓉化学成分分离鉴定和药效学研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新疆肉苁蓉化学成分分离鉴定和药效学研究

关键词: 化学成分 分离鉴定 新疆肉苁蓉 药效学

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 扬州大学

成果摘要:

本课题化学成分的基础研究填补了国内外研究空白;促进了肉苁蓉系列产品开发;肉苁蓉提取的有效成分麦角甾和肉苁蓉多糖经我们近期的实验结果表明,它们具有保肝、助消化、抗肿瘤和抗衰老的作用。因此具有较高的实用价值;不同品种肉苁蓉中苯乙醇甙类成分的定量研究。我们以往的实验仅限于药典收载品种的含量考察,其他品种尚未作定量对照研究;建立药材中甘露醇含量测定的方法。因为润肠通便肉苁蓉一个重要功效,但这种推断应建立在定量研究基础上;分析定量方法还可以多样化,目前设计的三种定量方法,对生产上有一定指导意义,具有一定的实用性,倘若能用双波长薄层扫描法或高效液相法测定总甙中某一具体成分的含量,经过探索是可能的,这样使定量研究更具有学术性。

成果完成人: 张洪泉;堵年生;王泓;孙云;石惠芳;许正新

[完整信息](#)

### 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—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...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布