

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新疆野生动物角成份分析及应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新疆野生动物角成份分析及应用研究

关键词: 羊角 野生动物 成份分析

所属年份: 2001

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: 新疆大学

成果摘要:

该项目以五种野生羊角(赛伽羚羊角、鹅喉羚羊角、岩羊、盘羊角及北山羊角)中所含N、P、K、Na、Ca、Mg、Fe、Zn、Cu、Sr等十一种元素进行了分析和对照,测定和比较了五种羊角水解产物中的17种氨基酸,并对羊角的乙醇提取物进行了初步的分离、提纯和鉴定。专家们在详细审阅鉴定申报材料后,一致认为该项目研究的分析测试手段先进,数据可靠,有一定的学术水平。该项目研究获得的结果为了解和利用野生动物角,提供了有价值的信息。

成果完成人:

[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

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