

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 乌头属植物中的生物碱及活性成分研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 乌头属植物中的生物碱及活性成分研究

关键词: **乌头属植物** **高乌甲素** **化学成分** **活性物质**

所属年份: 1995

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: 中国科学院上海药物研究所

成果摘要:

乌头属植物是重要的药用植物。该成果着重阐明其化学成分及活性物质。从16种植物中分离鉴定了102种生物碱,其中46种为新化合物,发现了多种具有镇痛、消炎、抗心律失常等活性成份。经化学、药理、临床和工艺研究,已有两个非成瘾性镇痛新药高乌甲素和3-乙酰乌头碱投入生产。同时完成高乌甲素在动物和人体内代谢产物研究。

成果完成人: 王洪诚;劳爱娜;蒋山好;朱任宏;洪山海

[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

[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