

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种天山藜蒿中生物碱类化合物及其制备方法

阿古艾克拜尔·艾萨¹, 陈其真

2017-07-14

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2019-07-12

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种天山藜蒿中生物碱类化合物及其制备方法: 分离得到10个化合物为全新生物碱化合物(奥里他环萜酮类、芬隆酮类以及二萜类物质); 该方法采用超临界流体萃取对天山藜蒿全草进行提取, 通过硅胶柱层析法制备生物碱, 总生物碱利用硅胶柱层析法进行分离得到上相(精制)部位, 上相部位再利用凝胶柱层析法以及正交相色谱法分离得到10个生物碱类新化合物。

申请日期 2017-03-27

专利号 ZL201710186781.1

专利状态 已授权

申请号 CN201710186781.1

公开(专利)号 CN106946918

代理机构 乌鲁木齐科利兴专利事务所 65106

文献类型 [专利](#)

登记标识码 <http://xjipc.shanxi.cn/handle/365002/6427>

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 [阿古艾克拜尔·艾萨, 陈其真. 一种天山藜蒿中生物碱类化合物及其制备方法. CN106946918\[P\]. 2017-07-14. GB/T 7714](#)

三 条目标识的文件

条目标识文件 条目标识文件

所有评论 (0)

暂无评论

评论特别提示: 本系统中所有内容均受版权保护, 并属最新专利。

个性服务

推荐项目

保存到我的收藏夹

设置我的偏好

导出我的Endnote文件

登录学术

检索学术中相似的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索学术中相似的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索学术中相似的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章

检索阿古艾克拜尔·艾萨的文章

检索陈其真的文章