



异翅独尾草降糖有效部位的制备方法及其用途

阿吉艾克拜尔·艾萨⁺; 肖嘉琪⁺; 信学雷⁺; 谢连珍

2014-02-26

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2015-07-22

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种异翅独尾草降糖有效部位的制备方法及其用途,该方法从异翅独尾草中采用有机溶剂提取,大孔树脂分离纯化获得降糖有效部位,并阐明其医学用途,经初步的活性筛选试验证明:通过本发明所述的方法获得的有效部位具有 α -葡萄糖苷酶抑制剂作用证实其降糖活性,可用于治疗糖尿病的药物或保健品的应用,以及该有效部位作为药物组合物应用。

申请日期

2013-11-22

专利号

ZL201310597502.2

专利状态

已授权

申请号

CN201310597502.2

公开(公告)号

CN103599334A

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

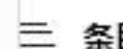
http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7071

专题

材料物理与化学研究室
资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,肖嘉琪,信学雷等. 异翅独尾草降糖有效部位的制备方法及其用途. CN103599334A[P]. 2014-02-26. GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [肖嘉琪]的文章

📖 [信学雷]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [肖嘉琪]的文章

📖 [信学雷]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [肖嘉琪]的文章

📖 [信学雷]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

