



一种凤尾蕨乙酸乙酯提取物的用途

信学雷^{*}; 胡苗; 马依努尔·拜克力; 诺莫诺夫·索迪克; 买迪娜; 阿吉艾克拜尔·艾萨^{*}

2020-12-25

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种凤尾蕨乙酸乙酯提取物的用途,该凤尾蕨乙酸乙酯提取物是从凤尾蕨中经过70%乙醇热提取得到,通过体外细胞实验表明:该凤尾蕨乙酸乙酯提取物具有改善高糖损伤引起的肾病能力,它能显著地增加高糖诱导的高糖损伤小鼠肾足细胞(MPC-5)模型的Na⁺-K⁺-ATP酶活性,显示出其具有调节多元醇通路,从而改善高糖损伤引起的肾脏病变。

申请日期 2020-11-10

申请号 CN202011244026.2

公开(公告)号 20201225

代理机构 65106 乌鲁木齐中科新兴专利事务所(普通合伙)

文献类型 **专利**条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7995>

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 信学雷,胡苗,马依努尔·拜克力,等. 一种凤尾蕨乙酸乙酯提取物的用途. 20201225[P]. 2020-12-25.
GB/T 7714

三 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

📖 [信学雷]的文章

📖 [胡苗]的文章

📖 [马依努尔·拜克力]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [信学雷]的文章

📖 [胡苗]的文章

📖 [马依努尔·拜克力]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [信学雷]的文章

📖 [胡苗]的文章

📖 [马依努尔·拜克力]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

