



从苦豆子中提取降血脂有效成分的方法及其医药用途

阿吉艾克拜尔·艾萨^{*}; 李岳; 廖立新; 巴杭

2007-09-05

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2007-09-05

授权国家

中国

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种从苦豆子中提取降血脂有效成分的方法及其医药用途,是将苦豆子种子或地上部位通过有机溶剂萃取得到正丁醇部位,所得到的正丁醇部位含总皂苷类、黄酮及双黄酮类化合物,通过实验证明:正丁醇部位具有降低血清TC、TG的作用,同时具有降低MDA、升高SOD活性的作用。肝脏病理切片证明药物还抑制和逆转了脂肪肝的发展。说明该有效部位能有效治疗外源性高脂血症,并同时具有治疗因高脂血症引发的脂肪肝的作用。

申请日期

2004-01-02

专利号

ZL200410000821.1

专利状态

已授权

申请号

200410000821.1

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3137

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,李岳,廖立新,等. 从苦豆子中提取降血脂有效成分的方法及其医药用途[P]. 2007-09-05.

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

📖 [李岳]的文章

📖 [廖立新]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

📖 [李岳]的文章

📖 [廖立新]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

📖 [李岳]的文章

📖 [廖立新]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言