

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种西伯利亚白刺果实总黄酮的制备方法

马依纳尔·拜克力, 阿吉艾布拜尔·艾萨^{*}, 绍甫和提·恩尔迪

2017-07-07

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 本发明涉及一种西伯利亚白刺果实总黄酮的制备方法, 该方法是在经干燥后的西伯利亚白刺果实的乙醇回流提取, 收集提取液, 减压回收乙醇, 浓缩, 将浓缩液经大孔树脂进行分离, 真空干燥, 即可得到西伯利亚白刺果实总黄酮, 其含量达到65-75%, 该产品可以用于治疗脂肪肝、降血脂、抗凝血、保护胃黏膜、抗细菌感染等功能的保健食品、药品、化妆品和调味饮料原料, 同时, 本发明所用方法重现性好, 操作可以重复利用。

申请日期 2017-05-17

申请号 CN201710346366.8

公开(公布)号 CN106924306A

代理机构 乌鲁木齐科新专利事务所 65106

文献类型 **专利**

标识符 http://ir.tianshanzhu.cn/handle/365002/6419

专题 资源化学研究室

标识引用方式 马依纳尔·拜克力, 阿吉艾布拜尔·艾萨, 绍甫和提·恩尔迪. 一种西伯利亚白刺果实总黄酮的制备方法. CN106924306A. GB/T 7714. 2017-07-07.

三 包含的文件

暂无文件

所有评论 (0)

暂无评论

删除评论权限, 本系统所有稿件均受版权保护, 并保留所有权利。

个性服务

推荐新条目

推荐我的收藏

我的重要统计

导出为Endnote文件

检索学术

谷歌学术中相似的文章

马依纳尔·拜克力的文章

阿吉艾布拜尔·艾萨的文章

绍甫和提·恩尔迪的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

马依纳尔·拜克力的文章

阿吉艾布拜尔·艾萨的文章

绍甫和提·恩尔迪的文章

相关权益链接

暂无数据

收藏/分享

微信

QQ

钉钉

复制链接

打印

更多