

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种山茱萸皂苷的制备方法

阿文克拜尔-文森¹, 魏智强, 孙光强, 罗玉琴

2020-07-17

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 本发明涉及一种山茱萸皂苷的制备方法, 该方法包括将山茱萸皂苷与10-20%的溶剂, 从总皂苷中分离出山茱萸皂苷, 再进一步纯化得到山茱萸皂苷, 该方法简单易行, 可在实验室条件下进行, 所得山茱萸皂苷可用于后续纯化过程中的分离与提纯, 方法简单可行, 纯化效率高, 具有一定的应用价值。

申请日期 2020-05-16

申请号 CN202010415727.1

公开(公告)号 111423401A

代理机构 乌鲁木齐专利事务所(普通合伙)

文献类型 [专利](#)

文献标识符 <http://ir.tianshan.gov.cn/handle/365002/7603>

关键词 资源化学研究室

推荐引用方式 [阿文克拜尔-文森, 魏智强, 孙光强, 罗玉琴. 一种山茱萸皂苷的制备方法. 111423401A\(P\), 2020-07-17. 6/6/7714](#)

包含附件的文件

所有评论

暂无评论

知识库系统, 中国科学院新疆理化技术研究所, 新疆维吾尔自治区。

个性推荐

推荐列表

保存到我的收藏夹

推荐给我的好友

导出为Endnote文件

根据学科

高维空间中相似的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章

孙光强的文章

罗玉琴的文章

阿文克拜尔-文森的文章

魏智强的文章