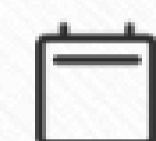




## 一种一枝蒿药材提取纯化方法

买吾兰江·买提努尔<sup>1</sup>; 曹雪琴; 阿吉艾克拜尔·艾萨<sup>1</sup>

2023-07-07

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

本发明公开了一种一枝蒿药材提取纯化方法。该方法以一枝蒿药材为原料，将一枝蒿全草粉碎，用乙醇溶液加热回流提取，浓缩后经HPD300大孔树脂纯化，得到一枝蒿药材纯化部位。提取和纯化过程中以一枝蒿酮酸等11个化学成分作为评价指标，利用熵权法对各个指标赋予权重并计算综合评分筛选优化工艺参数。本方法以明确的活性成分为目标进行优化提取纯化工艺，有效提高活性成分的含量，工艺简单，易操作，对设备要求低，生产投入成本低，清洁环保无排放，适合工业化生产推广。

申请日期

2023-04-10

申请号

CN202310371144.7

公开(公告)号

116392517A

代理机构

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/365002/9362

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

买吾兰江·买提努尔,曹雪琴,阿吉艾克拜尔·艾萨. 一种一枝蒿药材提取纯化方法. 116392517A[P]. 2023-07-07.

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



QQ客服

推荐该条目

★ 保存到收藏夹



官方微博

📊 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

📖 [买吾兰江·买提努尔]的文章



反馈留言

📖 [曹雪琴]的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [买吾兰江·买提努尔]的文章

📖 [曹雪琴]的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [买吾兰江·买提努尔]的文章

📖 [曹雪琴]的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享

