



一种从植物中提取挥发油及其露剂的装置

阿吉艾克拜尔·艾萨^{*}; 买吐送·居买; 买吾兰江·买提努尔^{*}; 马依努尔·拜克力

2020-10-27

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2020-10-27

专利类型

实用新型

摘要

本实用新型涉及一种从植物中提取挥发油及其露剂的装置,该装置由蒸馏装置、导气管、冷凝装置及分离收集器四部分组成,该装置可用于同时提取植物中的挥发油及其露剂,具有水上蒸馏、水中蒸馏等种方式的提取特点,更适合于利用隔水蒸馏法提取新鲜和半干药材的精油及其露剂,从而防止烧瓶底部发生中药烧结,破坏部分低沸点成分的现象,待提取的药材形状不受限制;相对现有的挥发油提取器,具有便捷、装卸料简单、装料面积较大、提取率高,避免部分挥发油组分会被水解或热分解,可保证所得挥发油的质量。

申请日期

2020-01-13

专利号

ZL202020058986.9

专利状态

已授权

申请号

CN202020058986.9

公开(公告)号

211771146U

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

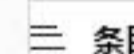
条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7638

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,买吐送·居买,买吾兰江·买提努尔,等.一种从植物中提取挥发油及其露剂的装置. 211771146U[P]. 2020-10-27.
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

📖 [买吐送·居买]的文章

📖 [买吾兰江·买提努尔]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

📖 [买吐送·居买]的文章

📖 [买吾兰江·买提努尔]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

📖 [买吐送·居买]的文章

📖 [买吾兰江·买提努尔]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

