

一种速溶罗布麻粉的制备方法

贺飞¹; 阿吉艾克拜尔·艾萨¹; 吴涛¹; 陈君; 马庆苓

2018-11-09

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 本发明涉及一种速溶罗布麻粉的制备方法,该方法以罗布麻鲜叶为原料,经过预处理、杀青、提取、初滤、超滤、浓缩、干燥后得到速溶罗布麻粉。通过本发明所述方法获得的速溶罗布麻粉,既能保持罗布麻营养成分和天然风味,又具有冷热水即冲即饮,且溶液澄清黄绿明亮,滋味鲜爽,香气更协调持久,易保存,使用方便等优点。用Folin-Ciocalteu比色法测定获得的速溶罗布麻粉总多酚含量,其含量可达到10%以上。多酚的独特结构使其具有很多的药理功能,如抗氧化、抗动脉硬化、降血脂、防治冠心病与中风等心脑血管疾病以及抗菌等,已广泛应用在食品、化妆品、日用品、医药及保健品等领域。

申请日期 2018-07-04

申请号 CN201810721679.1

公开(公告)号 CN108771694A

文献类型 **专利**

条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6363>

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 贺飞,阿吉艾克拜尔·艾萨,吴涛,等. 一种速溶罗布麻粉的制备方法. CN108771694A[P]. 2018-11-09. 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
- 📖 [贺飞]的文章
- 📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章
- 📖 [吴涛]的文章

百度学术

- 📖 百度学术中相似的文章
- 📖 [贺飞]的文章
- 📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章
- 📖 [吴涛]的文章

必应学术

- 📖 必应学术中相似的文章
- 📖 [贺飞]的文章
- 📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章
- 📖 [吴涛]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

