



- 网站首页 | 综合信息 | 科技动态 | 烟草农业 | 战略性课题 | 国外烟草 | 专题报道 | 电子刊物
- 工商资讯 | 文献数据库 | 科技成果 | 科学数据库 | 数字图书馆 | 烟草科技 | 政策法规 | 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字:

搜索范围: **站内检索**

“一种低糖高香枫槭浸膏及其制备方法和在加热不燃烧卷烟中的应用”发明专利获公开

2018-11-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：598

2018年11月2日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种低糖高香枫槭浸膏及其制备方法和在加热不燃烧卷烟中的应用。**

该发明涉及一种低糖高香枫槭浸膏的制备方法，其包括如下步骤：1) 将枫槭树汁液于惰性气体氛围中，在温度200℃~300℃、压力0.6MPa~3.0MPa条件下反应2h~4h，得到高温高压反应的枫槭树汁液；2) 将步骤1) 所得高温高压反应的枫槭树汁液在惰性气体氛围中进行微波反应，得到微波反应的枫槭树汁液；3) 将步骤2) 所得微波反应的枫槭树汁液与有机溶剂混匀后，进行过滤和超滤；4) 步骤3) 超滤后所得枫槭树汁液经真空冷冻干燥后即得。据悉，该发明制备获得的“低糖高香”型枫槭浸膏，其糖类含量大大降低，香味物质种类和含量显著增加，特别适合于加热不燃烧卷烟中。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 广西烟草学会召开七届三次理事会暨2018年学术年会
- 空气放大器综合性分离装置的设计
- “烟草加工用滚筒装置的供热系统”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号