



- [本站首页](#) | [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](#)

## “一种组合物及使用该组合物制备烟草提取物的方法”发明专利获公开

2018-08-16 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：134

2018年8月3日，国家知识产权局公开一件由福建中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种组合物及使用该组合物制备烟草提取物的方法。

该发明涉及一种组合物及使用该组合物制备烟草提取物的方法。该组合物包括木糖醇、乙酸甲酯和乙酸异丁酯，木糖醇、乙酸甲酯和乙酸异丁酯的重量比为0.1~15：10~60：30~90。据悉，使用上述组合物从烟草中提取烟草提取物，并将所得烟草提取物用于卷烟，能够有效提升卷烟的香气量和甜润感，降低卷烟的刺激性和枯焦气，改善卷烟感官质量。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 湖南中烟与清华大学开展工作交流
- “含有凤头姜精油的香精、烟用滴丸及烟用滴丸的制备方法”发明专利获公开
- “一种烟梗的糖化处理方法”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
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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