

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](#)

“一种芦荟中的具有抗菌活性的多取代基萘类化合物及其制备方法与应用”发明专利获公开

2020-09-01 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 813

2020年8月14日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：
一种芦荟中的具有抗菌活性的多取代基萘类化合物及其制备方法与应用。

该发明涉及一种芦荟中的具有抗菌活性的多取代基萘类化合物及其制备方法与应用，属于天然产物化学技术领域。该化合物是以传统药食同源植物芦荟为原料，经浸膏提取、硅胶柱层析和高压液相色谱分离纯化步骤制得。据悉，经活性测试表明，该发明化合物具有较好的抑菌作用，将该发明化合物添加到烟草料液中，能有效抑制料液中的微生物生长，延长烟草料液的保质期，具有良好的应用前景。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 中国农业科学院烟草研究所启动科技成果转化基金项目
- “用于卷烟机烟支切割刀片的夹刀装置”发明专利获公开
- “一种加热元件及具有该加热元件的吸烟系统”发明专利获公开

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草科教网网站声明
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

