



- 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**

## “一种茉莉花提取物的分段提取制备方法及其应用”发明专利获公开

2019-01-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1189

2019年1月1日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种茉莉花提取物的分段提取制备方法及其应用。

该发明提供一种茉莉花提取物的分段提取制备方法及其应用，以茉莉花为原料，用酸性乙醇水溶剂进行第一次提取，用中性乙醇水溶剂进行第二次提取，用碱性乙醇水溶剂进行第三次提取，将三次提取的滤液中的两种或三者的组合进行浓缩，得到茉莉花提取物。据悉，该发明方法工艺简单，条件温和，易于操作，无需复杂的分离纯化过程，节约了成本，所使用的各种物质均安全环保，能最大程度的保证茉莉花中碱性、中性、酸性成分都能尽可能被提取出来，实现一次实验，得到多种具有不同功能效果的茉莉花提取物，极大的拓展了茉莉花提取物的应用范围和应用价值。该发明得到的系列茉莉花提取物应用于传统卷烟和加热不燃烧卷烟，具有较好的应用效果。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种可包水的烟用爆珠及其制备方法”发明专利获公开
- “一种提高烟叶等级质量的堆摺方法”发明专利获公开
- “密闭门自动开启装置及复烤设备”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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2015年人员
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年招收



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