

中国烟草科教网  
www.tobaccoinfo.com.cn

[主站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)  
[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 &gt; 综合信息 &gt; 科技动态 &gt; 正文

关键字：

搜索范围：[站内搜索](#)

## “一种烟草提取物的制备方法和应用”发明专利获公开

2020-02-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1124

2020年1月21日，国家知识产权局公开一件由湖南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烟草提取物的制备方法和应用。

该发明公开了一种烟草提取物的制备方法和应用，该制备方法包括以下步骤：以烟粉和/或烟末为原料，以烟用溶剂为分散剂，搅拌均匀，将得到的混合液加入到密封袋中密封，置于液体介质中以200 MPa~800 MPa的压力进行超高压处理10 min~60 min，卸压；其中，原料与分散剂的质量百分比为1%~15%；将超高压处理后的混合液进行高压均质处理，得到均质液；高压均质处理的温度为-20℃~0℃，压力10 MPa~200 MPa；将所述均质液进行离心，收集离心后的上层清液即得烟草提取物。据悉，整个提取工艺条件温和，没有加热步骤，工艺简单易得，该烟草提取物很好地保持了烟叶的原汁原味，且与烟香协调、自然。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 四川凉山州局（公司）年内第8项专利获授权
- “一种启动块的调节装置及系统”发明专利获公开
- “一种减少烟叶挂灰的高温变黄降温定色烘烤工艺”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

中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘

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

国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统



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