

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：  
搜索范围：

## “一种微波辅助的烟草保润剂的制备方法及应用” 发明专利获公开

2019-10-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：164

2019年9月27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：  
一种微波辅助的烟草保润剂的制备方法及应用。

该发明公开一种微波辅助的烟草保润剂的制备方法，将微波辐射用于糖类物质的改性中，可防止糖类物质有效成分的破坏和流失，不产生新的官能团，但因为分子间及分子内氢键会发生变化，从而使物质的特性产生改变，改变其原本保润效果不理想的缺陷，突出其在卷烟领域的保润效果，制备出适用于卷烟保润领域的保润剂。据悉，将该发明制备的烟草保润剂用于卷烟保润领域，相较于未经微波处理的糖类物质，该发明制备的微波辅助的烟草保润剂添加到烟丝后，烟丝的保润效果明显提高，且制备过程工艺简单，效果显著，易于推广。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种加热卷烟再造烟叶及其改良干法制备方法”发明专利获公开
- “一种单薄荷酯的制备方法、薄荷型卷烟纸及其制备方法”发明专利获公开
- 中国农业科学院烟草所成功克隆烟草白肋烟形成基因

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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

