



中国烟草科教网
www.tobaccoinfo.com.cn

- 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**

“一种应用于低温卷烟的具有酸甜香的高疏松度的烟草薄片及其生产工艺”发明专利获公开

2018-11-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 499

2018年11月6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：**一种应用于低温卷烟的具有酸甜香的高疏松度的烟草薄片及其生产工艺。**

该发明提供一种应用于低温卷烟的具有酸甜香的高疏松度的烟草薄片，按照以下质量百分比配比：烟草原料粉末50%~80%、雾化剂10%~30%、山楂粉末2%~25%、梅子粉末2%~25%、膨松剂0.01%~1%、水0%~30%，所述烟草薄片采用辊压法生产工艺制造。在薄片制造中不改变生产工艺，在原料配方中添加膨松剂，使薄片疏松，便于吸收大量雾化剂和外加香。据悉，该发明用山楂粉末和梅子粉末替代外加胶黏剂和香精，抽吸感更接近传统卷烟；同时，薄片生产工艺成熟简单、可控性强、质量稳定。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 广西烟草学会召开七届三次理事会暨2018年学术年会
- 空气放大器综合性分离装置的设计
- “烟草加工用滚筒装置的供热系统”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 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2017年招聘永恒的责任和使命——写在烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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