



[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：[站内搜索](#)

“烟草加料香精配方及其在提升上部烟叶感官质量方面的应用”发明专利获公开

2018-08-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：558

2018年7月27日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司申请的发明专利：烟草加料香精配方及其在提升上部烟叶感官质量方面的应用。

该发明公开了一种烟草加料香精配方及其在提升上部烟叶感官质量方面的应用，由苹果提取物、梅子提取物、酸角浸膏、菊苣浸膏、茉莉花提取物、葫芦巴提取物、香荚兰豆提取物、枫碱提取物、烟草提取物与辅料配伍而成。该发明含烟草加料香精配方作为料液施加到上部烟叶中，可以平衡上部烟叶的化学成分，起到明显改善上部烟叶的感官质量的作用。据悉，施加该发明香精配方的料液使得上部烟叶的烟气细腻柔和，刺激感降低，杂气减少，口腔干净度提升，可提升上部烟叶在配方中的使用比例，提升其在高端卷烟产品中的使用价值。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 郑州烟草研究院获得五项专利授权
- “烤烟用生物质燃料燃烧气化一体炉”发明专利获公开
- “利用细菌纤维素改善再造烟叶质量的方法”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
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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