



- [本站首页](#) | [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](#)

“丙氨酸固相美拉德反应改善梗丝质量的方法”发明专利获公开

2018-11-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 582

2018年10月26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：丙氨酸固相美拉德反应改善梗丝质量的方法。

该发明的丙氨酸固相美拉德反应改善梗丝质量的方法，是在梗丝加料工序中，将一定比例的丙氨酸、复合糖源（还原糖、红枣烟草混合提取物及其发酵物的复配物）、催化剂、生物制剂等水溶液，喷洒到梗丝上，进行一定含水量梗丝上的固相美拉德、酶水解的生物以及化学复合反应，以降低刺激性、减少杂气，改善梗丝质量，提高梗丝在卷烟配方中的可用性和应用比率。据悉，将该发明应用在卷烟中，可使其外观色泽更自然均匀有光泽，且工艺条件温和易实现，操作步骤简单。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 河南农业大学烟草学院举行土壤健康&生态安全——烟草有机生产与可持续发展论坛
- 《新型8000支/分钟卷接机组研发》项目获奖
- “一种适用于加热不燃烧的烟草基体及其制备方法”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
- 《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——写在中国烟草总公司
- 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