

您的位置: 首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

"一种有效减少硃砂烟香气特征衰减的去梗烘烤方法" 发明专利获公开

2020-08-21 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数: 181

2020年8月7日,国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院申请的发明专利:一种有效减少硃砂烟香气特征衰减的去梗烘烤方法。

该发明公开一种有效减少硃砂烟香气特征衰减的去梗烘烤方法,包括采收适熟硃砂烟鲜烟叶;切除烟叶主脉,将主脉两侧的叶片编竿并装入烤房;将装炉烟叶进行烘烤,经过变黄期、干叶期烘烤控制,即可得到烘烤后的硃砂烟。据悉,该发明以高温下硃砂烟香气特征衰减规律为理论基础,首先将烟叶去梗,然后适当延长干叶期时间,配合缓慢升温,对无梗烟叶进行低温烘烤,达到延缓高温烘烤过程中硃砂烟气孔关闭的目的,从而使硃砂烟烘烤过程中产生的"糯米香"在高温环境下得到保留,不仅能缩短烟叶烘烤时间,而且能有效减少高温烘烤环境下硃砂烟香气特征衰减,以提升硃砂烟烟气质量。有效解决常规烘烤高温导致硃砂烟特有香气特征衰减、感官质量评价下降等诸多问题。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围: 站内检索



科技动态

- •陕西省局(公司)烟叶管理处组织召开"以提高 陕西烟叶在兰州卷烟品牌配方中的适配性为核心的 技术研究"项目年度总结会
- "一种固态凝胶发烟棒、其制备方法及包含其的烟支"发明专利获公开
- "一种发热体及其制备方法和具有该发热体的抽烟设备"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 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年招聘中国烟草科教网网站声明

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





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 网站声明

