



- 主站首页 | 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:

“一种提高白肋烟在烤烟型卷烟适用性的处理方法”发明专利获授权

2018-04-16 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数: 529

2018年3月30日, 国家知识产权局授权一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利: 一种提高白肋烟在烤烟型卷烟适用性的处理方法。

该发明提供一种提高白肋烟在烤烟型卷烟适用性的处理方法, 包括以下步骤: (1) 将白肋烟片放入真空回潮机, 回潮20~30分钟; (2) 把白肋烟放入含有5%~8%浓度料液中浸泡10~15分钟, 料液中含有柠檬酸、苹果酸、乳酸; (3) 浸料后的白肋烟送入烘烤机, 两段式烘烤, 然后进行切丝; (4) 加料, 将白肋烟烟丝按照3%比例进行二次加料, 料液含有吡啶、二氢大马酮、小茴香油、无花果浸膏、可可。(5) 加料后的烟丝继续存放2小时, 使料液与烟丝充分融合后。据悉, 该发明能够中和烟碱, 通过该方案处理的白肋烟丝加入到卷烟中, 能改善其化学成分的协调性, 提高白肋烟与烤烟的配伍性, 赋予卷烟典型的卷烟气息。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 基因组研究关键技术与作物育种应用高级研修班在总公司职工进修学院举办
- 四川中烟张宝技能大师工作室获4项专利授权
- “一种气雾产生装置及其温度控制的方法”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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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