



- 网站首页
- 新文献平台
- 综合信息
- 科技动态
- 战略性课题
- 烟草农业
- 国外烟草
- 专题报道
- 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

“雪茄烟用烟叶处理方法”发明专利获公开

2020-03-23 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：631

2020年2月25日，国家知识产权局公开一件由四川中烟工业有限责任公司申请的发明专利：雪茄烟用烟叶处理方法。

该发明公开了雪茄烟用烟叶处理方法，包括以下步骤：步骤一，清洗甩干：采用工业洗衣机对烟叶进行清洗甩干脱水，降低总植物碱；步骤二，酶制剂水解：使用酶制剂对烟叶进行水解，将大分子蛋白质降解为多肽或氨基酸，消除疏水性苦味肽；步骤三，高温灭活及非酶棕色化反应：步骤二静置后烟叶均匀加入混合糖料，所用的糖料各组分质量份数为：转化糖：葡萄糖：柠檬酸：可可粉：甘草粉：烟叶=1~2：0~2：0.1~0.5：0.2~1：0.2~1：100；然后使用烟片复烤机对烟叶进行高温烘烤，烘烤温度为130℃~140℃，促进非酶棕色化反应。据悉，采用此烟叶卷制的系列产品，香气轻松优雅、烟气浓度、劲头、刺激性、杂气得到大幅降低、雪茄耐抽性得到大幅提高。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：

科技动态

- 四川省局（公司）“卷烟物流送货终端应用服务项目”通过验收
- 许昌烟机公司“异型卷烟高速分拣包装关键技术研究”项目通过河南省局（公司）评估
- “烟叶源香料感官品质特征组分的筛选方法”发明专利获公开

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

