



- 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: 站内检索

“一种周向加热自发酵型鼻烟壶”发明专利获公开

2018-09-05 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：183

2018年8月24日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种周向加热自发酵型鼻烟壶。

该发明涉及一种周向加热自发酵型鼻烟壶，其包括：鼻烟发酵壶（4），其顶部设有按压式加料器（1）和内含第一泄压阀（2）的第一密封盖（3），其底部设有翻板，其外部设有第一周向加热元件（5）；鼻烟存储壶（10），其位于鼻烟发酵壶（4）的翻板下方，其顶部设有内含第二泄压阀（8）的第二密封盖（9），其内壁上涂有抑菌涂层，其外部设有隔热套，在隔热套和鼻烟存储壶（10）之间的间隙内设有第二周向加热元件（6）、电池（11）和温度传感器（7）。据悉，该发明可以实现加速发酵功能，发酵完成后抑菌功能，并具有防潮功能，可以提高鼻烟的存储寿命，且可以在原装鼻烟失效或用尽后，供用户自行装入烟草材料并自行制备鼻烟。

【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

