



- 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**

“一种贮存烟叶的开封方法及其应用”发明专利获公开

2017-03-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：260

2017年3月8日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种贮存烟叶的开封方法及其应用。

该发明属于烟草产品贮存领域，尤其涉及一种贮存烟叶的开封方法及其应用。该发明提供了一种贮存烟叶的开封方法，所述开封方法为：密封贮存的烟叶开封前，对密封贮存的烟叶进行氧气浓度的梯度回升。该发明还提供了一种上述开封方法在防止密封贮存的烟叶开封时醉氧的应用。该发明提供的技术方案中，在烟叶开封前，对于密封贮存的烟叶进行氧气浓度梯度回升，开封后的烟叶颜色不会显著变深，外观无显著变化；同时，将开封后的烟叶制成卷烟，经品评员评吸，卷烟品质无劣变。据悉，该发明提供了一种贮存烟叶的开封方法及其应用，解决了现有技术中，长期贮存的烟叶开封时，烟叶会出现醉氧的状况的技术缺陷。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 福建上杭“一种烟草捆架”获国家实用新型专利
- “一种基于鲜烟叶素质的K326品种烘烤方法”发明专利获公开
- “烟用黄酮香精烟味及其制备方法”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
- 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
- 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
- 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