



- [本站首页](#) | [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](#)

“一种利用天然酵母快速陈化烟叶的方法”发明专利获公开

2018-04-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 596

2018年3月27日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种利用天然酵母快速陈化烟叶的方法。

该发明提供一种利用天然酵母快速陈化烟叶的方法。所述天然酵母是以酿酒葡萄为原料，利用其自带的微生物及果肉中的糖分，在24℃~28℃下自然发酵制得天然酵母，该天然酵母在1℃~5℃环境中冷藏保持活性，经复苏熟成后，按5.0%~8.0%的用量施加于润叶后的烟片，叶片在相对湿度70%~80%、温度25℃~28℃与28℃~32℃环境下分成两个阶段分别陈化36~40小时，即可达到烟叶醇化的要求，从而实现烟叶的快速陈化。据悉，该发明方法简洁易控，发酵启动快，陈化周期短，是一种经济、高效的烟草陈化的新途径。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 郑州烟草研究院：勇做行业科技创新排头兵
- 国内首条雪茄烟专用制丝线研制成功
- “降低打叶复烤烟碱变异系数的设备及工艺”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