



- [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](#)

“一种烤烟上部叶促熟烘烤工艺”发明专利获公开

2017-11-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：147

2017年10月24日，国家知识产权局公开一件由湖北省烟草科学研究院申请的发明专利：一种烤烟上部叶促熟烘烤工艺。

该发明所述烘烤工艺主要包括前期低温促熟阶段、高温变黄失水阶段、低温排湿缓慢定色阶段和干筋阶段四个烘烤阶段。据悉，该发明的工艺主要针对烤烟上部叶成熟时期田间气温较低造成采收成熟度不够的问题，通过控制密集烤房前期变黄温湿度环境，以促进上部叶采收后在烤房内的后熟，提高上部叶烤后的成熟度，减少青杂烟的产生，增加橘黄烟和上等烟比例，烤后烟叶油分多、淀粉含量低，化学成分协调，香气量足。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种声致雾化芯片的制备方法”发明专利获公开
- “一种多功能的侧开式卷烟便携点吸器”发明专利获公开
- 深圳市局（公司）坚持自主创新提高物流作业效率

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