



- [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：[站内搜索](#)

“一种烤烟的烘烤方法”发明专利获公开

2017-10-23 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 61

2017年10月10日，国家知识产权局公开一件由四川省烟草公司泸州市公司申请的发明专利：一种烤烟的烘烤方法。

该发明属于烟叶调制技术领域，该发明根据烤烟品种云烟105烟叶烘烤特性，将烟叶烘烤的全过程按照温度、湿度划分为变黄前期、变黄中期、变黄后期、定色前期、定色后期、干筋前期、干筋后期等三个阶段七个步骤的烟叶烘烤工艺，烤后烟叶品质得到较大提高；据悉，该烘烤工艺可操作性强，可以明显提高烤烟的烟叶质量及上等烟比例，减少青烟率，烘烤后烟叶上中等烟叶比例提高10.65%以上，杂色烟比例减少1.67%以上，中上部烟叶微带青比例减少7%以上；产值增加11.75%以上；烤后烟叶光泽鲜艳，油润，化学成分趋于协调，糖碱比、氮碱比、总烟碱均符合原烟化学成分质量评价标准，能够充分体现云烟105风格特色，提高了烟农的收益。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 《卷烟联运托盘应用规范》行业标准项目研讨会 在厦门召开
- “一种烟叶风选风速控制方法及系统”发明专利获公开
- “一种涂布料、涂布液及其在制备加热不燃烧用干法再造烟叶中的应用”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