



- 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:

“一种烤烟低温干筋烘烤工艺方法”发明专利获公开

2019-02-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 524

2019年2月15日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院申请的发明专利：**一种烤烟低温干筋烘烤工艺方法。**

该发明公开一种烤烟低温干筋烘烤工艺方法，在不改变常规烘烤工艺的变黄期、定色期工艺的前提下，执行常规烘烤工艺到定色期结束后，进入干筋期的最终目标干球温度不需要定到过去惯用的68℃，只要沿着或略高于定色期的最高温度，对湿球的控制温度进行适当设置，再通过适当加大通风量或借助除湿机械的办法（如热泵除湿机等冷凝式内除湿或者其他物理、化学除湿方式），逐将烤房内的相对湿度进行有效降低。据悉，该发明干筋期维持干筋期的干球温度所对应的湿球温度所产生的相对湿度Rh，与常规烘烤工艺的干筋期干湿球温度所对应的相对湿度Rh相等或略低，最终确保在工艺规定的时间内将烟叶全部烤干。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种打叶复烤后片烟喷淋装置及其喷淋方法”发明专利获公开
- “一种烟草制丝生产的质量控制方法”发明专利获公开
- “一种含胶原纤维的卷烟香线滤棒及其制备方法”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《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
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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0501121号