



- [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](#)

“一种提升烟叶制丝质量稳定性的方法”发明专利获公开

2018-08-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：584

2018年7月24日，国家知识产权局公开一件由红塔烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种提升烟叶制丝质量稳定性的方法。

该发明提供了一种提升烟叶制丝质量稳定性的方法，具体方法为：投料→一次回潮→预配贮叶→二次回潮→配叶贮叶→切丝→水分调控→烘丝→掺配→加香→贮存，通过在切丝后增加水分调控过程，解决了由于工艺路线较长且物料过程含水率受环境温湿度影响较大而造成的批间烘丝入口含水率波动显著的问题，使烘丝工序来料水分得以稳定，保证进入烘丝工序物料水分的批间稳定性，使烘丝机出口物料含水率满足加工要求，从而实现批间烘丝过程的加工强度和脱水量的稳定，保障了烘丝出口物料感官质量的稳定性。据悉，该发明与其它方法相比，具有工艺改变小、改造投资小、节能降耗、同时不需新建或改建厂房等优点。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种适宜烟叶烘烤的生物质能换热器”发明专利获公开
- “纸带与丝束同步的沟槽滤棒成型机”发明专利获公开
- 郑州烟草研究院获得五项专利授权

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
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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