

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > [正文](#)

关键字：

 [搜索](#)

搜索范围：[站内检索](#) ▼

“一种烟草烘烤用醇基燃料及提高烟叶外观质量的烘烤方法”发明专利获公开

2021-01-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 88

2020年12月25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：一种烟草烘烤用醇基燃料及提高烟叶外观质量的烘烤方法。

该发明公开一种烟草烘烤用醇基燃料及提高烟叶外观质量的烘烤方法。所述醇基燃料是将氯化钾溶于水和甘油，搅拌混合得到溶液A；取甲醇与乙醇混合液，搅拌混合得到溶液B；将溶液B恒温水浴，在低速搅拌下将溶液A加入到溶液B中，然后加入正己醇和甲酸，继续搅拌得到醇基燃料。所述烘烤方法以前述烟草烘烤用醇基燃料作为烘烤燃料，包括采收、装炉、变黄期控制、定色期控制、干筋期控制步骤。据悉，该发明的醇基燃料解决了传统燃煤环境污染及烘烤中初期升温慢、后期燃烧不稳定的问题，该发明的烘烤方法根据醇基燃料升温快且稳定的特点，通过优化烟草烘烤工艺，精准控制各阶段烘烤温度，有效避免传统烘烤中易出现的烤黑烟及烤青烟现象，提高烟叶外观质量。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种烟嘴异型材外包装涂层及其制备方法”发明专利获公开
- “自动调整烟草薄片厚度的控制方法”发明专利获公开
- “一种无损快速测量卷烟分段吸阻的方法”发明专利获公开

访问排行

[中国烟草科教网服务与收费规定](#)

[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](#)

[中国烟草科教网网站声明](#)

[特 别 通 知](#)

[2011年科技司工作总结及2012年主要工作思](#)

[中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘](#)

[中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收](#)

[中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘](#)

[中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术](#)

