

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

关键字：

搜索范围：

 搜索

“基于热泵烘烤除湿系统可提高烟叶评吸质量的烘烤方法” 发明专利获公开

2021-01-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：80

2021年1月1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：基于热泵烘烤除湿系统可提高烟叶评吸质量的烘烤方法。

该发明公开了一种基于热泵烘烤除湿系统可提高烟叶评吸质量的烘烤方法，包括采收适熟烤烟鲜烟叶；将烟叶编杆后装入设有热泵烘烤除湿系统的烤房；点火升温，分期烘烤，变黄期包括变黄初期、变黄中期、变黄后期；变黄期结束后进入定色期，包括定色初期、定色后期；定色期结束后进入干筋期，包括干筋前期、干筋后期，干筋后期烘烤结束后随炉冷却后出炉，得到烘烤的烟叶。据悉，该发明在烤房设置热泵烘烤除湿系统，解决了传统燃煤存在环境污染及烘烤中初期升温慢、后期燃烧不稳定的问题，烘烤工艺根据热泵烘烤除湿系统的特点进行优化并分期控制，烤后烟叶淀粉、蛋白质含量明显降低，有效提高了烟叶香气和上等烟比例，经济效益明显提升。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种落料器滤网双重清洁装置”发明专利获公开
- “一种加热不燃烧卷烟滤嘴用填充物和降温滤嘴及制备方法”发明专利获公开
- “一种发酵烟草提取物的处理方法”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设

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

