

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

“一种防止气流上升式密集烤房烘烤霉烂病的烘烤工艺”发明专利获公开

2020-05-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：656

2020年4月28日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草公司曲靖市公司申请的发明专利：一种防止气流上升式密集烤房烘烤霉烂病的烘烤工艺。

该发明公开了一种防止气流上升式密集烤房烘烤霉烂病的烘烤工艺，包括一个烤房，其特征在于，包括：隔热墙、装烟室端墙、屋顶、混凝土地板、隔墙、加热室端墙、加热室隔层、烟卤、装烟室门、辅助排湿口、排湿口、热风进风口、热风回风口、冷风进风口、炉门口、灰坑口、鼓风机进风管口、余热共享槽、进风通道、进风扇、热风炉体、鼓风机、鼓风机台座、钢吊桩、钢推杆、电动转子、钢转轴、凸轮、钢吊杆、钢索、烤烟架、排风扇。据悉，该烤房在结构保留了四台烤架的基础上增加了烤台间烟叶的空气流通，保证了通风排湿能力；在保证所能烤制烟叶的数量不变的基础上降低烟叶霉烂病的发病率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 湖南长株潭烟草物流获数字化转型“创新实践奖”
- “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
- “评价卷烟纸与卷烟机适宜性的方法”发明专利获公开

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

