



- 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：

“气流均匀式高效烤烟房及低温烤烟工艺”发明专利获公开

2019-02-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1449

2019年1月29日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草公司普洱市公司景东县分公司申请的发明专利：气流均匀式高效烤烟房及低温烤烟工艺。

该发明涉及烤烟领域，具体涉及气流均匀式高效烤烟房及低温烤烟工艺。包括烤烟房本体，烤烟房本体内设置加热装置，烤烟房本体内设置主风管、副风管、分风箱、风机，主风管竖向设置于烤烟房本体内中心处，副风管数量为三个以上，分别距离主风管相等距离的分布在主风管周围，所述主风管、副风管与分风箱连通，分风箱连通风机；所述的主风管及副风管上设置孔洞。使用上述气流均匀式高效烤烟房，烤烟过程中控制干球温度由32℃逐渐上升至62℃，湿球温度由32℃逐渐上升至39℃，烤烟时长为130至150小时。据悉，该发明使烤烟房内各处的气流均匀混合，使烤烟过程中所有区域的温、湿度相对均匀，使得能采用低温烤制，既节约燃料又缩短时长，提高效率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 关注科技支撑能力提升 加快推动高质量发展
- “一种提升再造烟叶松厚度及其致香成分的方法”发明专利获公开
- “一种提高烟杆生物转化效率的预处理方法”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设
- 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年主要工作思路
- 《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

