



- 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：

## “‘云烟87’在生物质能源烤房中的烘烤工艺”发明专利获公开

2019-02-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：863

2019年2月1日，国家知识产权局公开一件由贵州省烟草公司六盘水市公司申请的发明专利：“云烟87”在生物质能源烤房中的烘烤工艺。

该发明专利公开了一种“云烟87”在生物质能源烤房中的烘烤工艺，是对现有技术的三段式烘烤工艺进行改良，根据烤烟品种“云烟87”烟叶特性及素质，设计以下步骤：编烟装炕一起火控温—烟叶变黄阶段—烟叶定色阶段—烟叶干筋阶段。据悉，该发明工艺具有操作简便、可操作性强，能保持烟叶定色稳定、叶片结构疏松、油份和香气量大幅度提高的优点，烤后烟叶质量“黄、亮、软、香”，清甜香型烟叶风格特色更加彰显。

【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
- 《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



豫ICP备05011121号