



- 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:

“一种用于烤烟的生物质颗粒燃料及其应用”发明专利获公开

2018-08-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：647

2018年7月20日，国家知识产权局公开一件由华南农业大学和广东烟草韶关市有限公司共同申请的发明专利：一种用于烤烟的生物质颗粒燃料及其应用。

该发明公开一种用于烤烟的生物质颗粒燃料及其应用，属于再生能源领域。该发明采用木屑、烟秆和煤炭制作生物质颗粒燃料，符合节能环保、绿色农业发展的要求，一来解决了烟草种植区的烟草烟秆、木屑的堆积占地、燃烧污染大气的难题。二来烟秆、木屑制作成本远远低于煤炭资源的开发成本，整体上大大的降低了烤烟的成本。三来烟秆本身来源于烟草，其所含的生物质成分挥发后再在烘烤过程中融入到烟叶内，使用烟草烟秆烤制的烟叶质量要远优于煤炭烤制的烟叶质量。据悉，生物质颗粒燃料成本低廉且烤烟效果好，其燃烧既具有气体特性，又具有固体燃料燃烧的特性，同时具有经济效益和社会效益。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 福建谕烟物流一专利获得国家授权
- 2018吉林蛟河晒烟质量风格评吸评价及可持续发展研讨会成功召开
- “一种蜜甜型卷烟纸香精及其制备方法”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特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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