



中国烟草科教网  
www.tobaccoinfo.com.cn

- 主站首页 | 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：

## “一种烤烟用的生物质成型颗粒燃烧一体炉”发明专利获公开

2019-10-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：88

2019年10月11日，国家知识产权局公开一件由河南农业大学和中国烟草总公司河南省公司共同申请的发明专利：一种烤烟用的生物质成型颗粒燃烧一体炉。

该发明公开了一种烤烟用的生物质成型颗粒燃烧一体炉，包括炉体，炉体顶部焊接炉顶，所述炉体壁侧面上部开设出火口，出火口上焊接除尘箱体，所述出火口的左侧炉体壁的中间位置开设进料口，进料口内焊接进料通道，进料口的正下方开设通风口，通风口内卡设燃烧器；通风口的正下方开设出渣口，出渣口内焊接出渣通道，出渣通道头部与出渣口焊接，出渣通道尾部悬空，出渣通道尾部端口处铰接有出渣门。据悉，该装置具备结构合理、操作简单、燃烧充分、工作效率高、便于清理、安全性高的优点。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种加热卷烟再造烟叶及其改良干法制备方法”发明专利获公开
- “一种单薄荷酯的制备方法、薄荷型卷烟纸及其制备方法”发明专利获公开
- 中国农业科学院烟草所成功克隆烟草白肋烟形成基因

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 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
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

