

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

关键字：

搜索范围：

“一种烤烟用生物质成型颗粒燃料的一体对接炉”发明专利获公开

2019-10-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：71

2019年9月24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：一种烤烟用生物质成型颗粒燃料的一体对接炉。

该发明公开了一种烤烟用生物质成型颗粒燃料的一体对接炉，包括设备框架和安装在设备框架内部顶端的料斗，所述料斗的下料口处安装有送料通道，送料通道内部卡设大小绞龙板传动轴承，所述大小绞龙板传动轴承的头部连接有进料动力电机，所述进料动力电机固定在设备框架内部底端，所述大小绞龙板传动轴承的尾部置于燃烧器内，所述燃烧器安装在设备框架右侧面底端的开孔内。据悉，该装置采用大小双绞龙保证了生物质颗粒的完整性，点火棒和拨火棒在风室中吹风降温，延长了设备的使用年限；水平出风和垂直出风不仅保证了热量的有效传递也使得生物质颗粒可以充分燃烧。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种加热卷烟用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

