

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

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

“一种基于烟碱含量的烟叶细分装置及方法”发明专利获公开

2021-01-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：65

2020年12月29日，国家知识产权局公开一件由中国农业科学院烟草研究所申请的发明专利：一种基于烟碱含量的烟叶细分装置及方法。

该发明公开一种基于烟碱含量的烟叶细分装置及方法，涉及烟叶分选技术领域，包括传送履带模块，所述传送履带模块包括多段传送履带，多段所述传送履带形成依次设置的多个分叉结构，每个所述分叉结构均包括呈Y字形设置的三段所述传送履带；每个所述分叉结构的分叉位置处的前端均设置有检测装置和变向器，所述检测装置用于检测烟叶的烟碱含量，所述变向器用于控制烟叶的传送方向；最前端的所述分叉结构用于连接铺叶台。据悉，该发明以烟叶烟碱含量为分选指标对烟叶进行分选，提高烟叶烟碱的均匀性，并实现规模化、流程化加工。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种落料器滤网双重清洁装置”发明专利获公开
- “一种加热不燃烧卷烟滤嘴用填充物和降温滤嘴及制备方法”发明专利获公开
- “一种发酵烟草提取物的处理方法”发明专利获公开

访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定

[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

中国烟草科教网网站声明

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

