

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

关键字：



搜索范围：



“保持烟叶香气物质的复烤方法”发明专利获公开

2021-05-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：63

2021年4月23日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：保持烟叶香气物质的复烤方法。

该发明公开了一种保持烟叶香气物质的复烤方法，其包括：对烟叶进行超声雾化预回潮处理；对烟叶进行超声雾化真空回潮处理；对烟叶进行雾化润叶处理；对烟叶进行打叶风分处理；对烟叶进行微波复烤干燥处理。据悉，该发明提供的保持烟叶香气物质的复烤方法，超声雾化预回潮有利于降低后续回潮强度，减少香气损失；超声雾化真空回潮采用较低的温度和较高的湿度提高加湿效果，保留烟叶特征香气物质，减少烟叶造碎；微波复烤干燥实现低温复烤，缩短复烤时间，香味物质损失少，叶片水分散失均匀，减少烟叶皱缩；通过超声雾化预回潮、超声雾化真空回潮、雾化润叶、微波干燥复烤步骤，在保证复烤加工效果的同时，减少烟叶香味物质的散失，提升复烤后烟叶质量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种低共熔溶剂/羟丙基-β-环糊精薄荷醇微囊制备方法”发明专利获公开
- “一种造纸法再造烟叶浆料分布均匀性在线检测装置”发明专利获公开
- “一种喂料机铺料车启停控制方法和装置”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
- 中国烟草科教网网站声明
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 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

