

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](#)

“一种发酵烟草提取物的处理方法”发明专利获公开

2021-04-16 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：80

2021年4月9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：一种发酵烟草提取物的处理方法。

该发明公开了一种发酵烟草提取物的处理方法，包括：将发酵烟草提取物和熔融态的第一低熔点化合物混合均匀后得到液态的第一混合物；在第一混合物中加入熔融态的高熔点化合物，混合均匀后冷却凝固，得到预备固形物；对预备固形物进行加热灭菌处理，得到灭活固形物；将灭活固形物加热至熔化，再加入熔融态的第二低熔点化合物，混合均匀后逐滴冷却，得到粒状固形物。据悉，该公开的发酵烟草提取物的处理方法通过对发酵烟草提取物进行包裹处理，从而有效避免在加热灭菌处理的过程中挥发性香味物质的散失，并通过灭菌后调整固形物的相变温度，从而保证了发酵烟草提取物应用时香味的有效呈现。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟梗梗头剔除装置及方法”发明专利获公开
- “一种基于温湿度一体检测的烟叶烘烤方法”发明专利获公开
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得4件发明专利授权

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年主要工作思路
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

