

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](#)

“一种再造烟叶浓缩液处理方法”发明专利获公开

2021-01-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：63

2021年1月12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：一种再造烟叶浓缩液处理方法。

该发明公开了一种再造烟叶浓缩液处理方法，包括如下步骤：（1）将增香微生物培养得到的增香微生物种子调配为增香菌悬液；（2）将菌悬液加入海藻酸钠溶胶中搅拌均匀，得到混合物；（3）将混合物滴加至固化溶液中，得到固定化微生物；（4）在25℃~50℃的温度条件下，把固定化微生物按照0.5%~10%的质量百分含量加入再造烟叶浓缩液中，发酵一段时间，得到发酵液；（5）过滤发酵液中的固定化微生物，得到的滤液即为发酵浓缩液。据悉，该公开的再造烟叶浓缩液处理方法采用固定化微生物发酵浓缩液，有利于保持微生物的高活性，可以提高微生物对高渗透压的耐受性。而且，固定化微生物形成的颗粒可循环使用，工艺成本低。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种发酵烟草提取物的处理方法”发明专利获公开
- “一种超高速卷烟机的水松纸折边检测装置及方法”发明专利获公开
- “一种烟支空头检测装置”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
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

