

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](#)

“一种用于增香保润的罗汉果提取物的制备方法” 发明专利获公开

2020-11-24 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：81

2020年11月3日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：
一种用于增香保润的罗汉果提取物的制备方法。

该发明提供一种用于增香保润的罗汉果提取物的制备方法。具体是先将灵芝菌丝体进行菌种的活化，并震荡培养后获得可进行发酵反应的灵芝菌丝体液体；然后将罗汉果破碎，并加水混合高压蒸汽灭菌后在无菌条件下，加入灵芝菌丝体液体，在pH为5~8，温度28℃~30℃，空气通入量为300 L/h~600 L/h、搅拌速度150 r/min~180 r/min的条件下进行液体发酵互作反应得到灵芝菌丝体发酵罗汉果产物，然后将该发酵产物加入乙醇溶液煮沸提取，将提取液液浓缩至浸膏状即为所述罗汉果提取物。据悉，该发明中的灵芝菌丝体发酵罗汉果的提取物添加到卷烟中，不但具有增香保润的功效，且通过发酵后，进一步丰富了香味成分的种类和含量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 常德烟机配件公司分格式装盘机改造项目通过验收
- “一种二号轮内衬纸纠偏方法和纠偏装置及内衬纸包裹系统”发明专利获公开
- “一种烤烟型卷烟烟丝的处理方法”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

