



[网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
[工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

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](#)

“一种黄绿木霉菌株及其制备鸡蛋花烟用香料的方法”发明专利获公开

2016-07-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：

2016年7月13日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种黄绿木霉菌株及其制备鸡蛋花烟用香料的方法。

该发明中所述菌株为黄绿木霉(*Trichoderma aureoviride*)HLMM-04 CGMCC No.10839，具有产纤维素酶，进而促进纤维素分解成寡糖或单糖的能力。将菌株通过活化、发酵、过滤、透析制得纤维素酶粗酶液，用于发酵鸡蛋花，再经提取、过滤、减压浓缩制成烟用香料。HLMM-04菌株的最适产酶条件为培养基初始pH为6.5，培养温度为28℃，培养时间为5d。据悉，卷烟加香结果表明，所制备的香料具有丰富香气、增加卷烟甜香的作用。

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

- “一种用于烟草薄片的烟香物的制备方法及其应用”发明专利获 2016-07-21
- “一种含化型无烟气烟草制品及其制备方法”发明专利获公开 2016-07-21
- “一种发酵山楂色素香料的制备方法及其应用”发明专利获公开 2016-07-20
- “一种加热不燃烧烟草卷烟烟支的制备方法”发明专利获公开 2016-07-20
- “一种神秘果提取液及其制备方法和应用”发明专利获公开 2016-07-19

更多关于 [一种黄绿木霉菌株及其制备鸡蛋花烟用香料的方法](#) 发明专利 的文章

科技动态

- 贵州中烟科技项目信息系统支持模块上线
- “一种红枣烟草复合美拉德反应物的制备方法及其应用”发明专利获公开
- “适用于卷烟机设备的可视化动态设备管理系统”发明专利获公开

访问排行

- 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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号