



[主站首页](#) | [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](#)

“一种酶解烟梗丝的方法及酶解后的烟梗丝用于烟草中的用途”发明专利获公开

2019-04-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1174

2019年4月16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：**一种酶解烟梗丝的方法及酶解后的烟梗丝用于烟草中的用途。**

该发明公开了一种酶解烟梗丝的方法，包括如下步骤：将血红密孔菌漆酶按5~70 U/100g烟梗丝的比例添加到烟梗丝上，然后按100 g烟梗丝补水30 ml~40 ml到上述烟梗丝上，在一定温度下酶解一段时间后烘干，即得到酶解后的烟梗丝。据悉，该血红密孔菌的菌株产酶量较高，且能够酶解烟梗丝中的纤维素、半纤维素、果胶、总糖以及一些其他的小分子物质，使酶解后的的烟梗丝非常适用于添加到烟草中，有效利用了烟梗。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 浙江中烟开展一体化数字化仓储项目系统实战演练
- “一种微乳液凝胶基烟草保润增香剂及其制备方法与应用”发明专利获公开
- “滤嘴接装机搓接鼓与起动块间隙调整工装”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 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
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统



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