



- 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：

## “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

2018-11-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 546

2018年10月26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：一种红枣烟草复合美拉德反应物的制备方法及其应用。

该发明提供一种红枣烟草复合美拉德反应物的制备方法及其应用，将红枣果肉和低次烟草超微粉末装入滤袋中，低温程序增压索氏提取，提取液先加入微生物菌株发酵，然后加入酶水解转化，加入助剂抽滤，去除大分子杂质和提高过滤效率，再加入氨基酸、催化剂进行美拉德增色增香反应，最后进行浓缩、冻干，得到杂质少、纯度高、香气协调、香料品质高且易保存的红枣烟草美拉德反应粉状物。据悉，将该发明应用在传统卷烟和新型烟草中，可使得烟香改善，刺激性降低，杂气减少，且烟丝外观具有自然光泽，接近优质烟丝；工艺条件温和易实现、易操作。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 福建省烟草学会2018年学术年会在武夷山召开
- 湖南中烟首次推广应用新型仓储杀虫技术
- “一种高卷曲度丝状梗丝的加工工艺”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
- 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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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