



- [主站首页](#)
- [新文献平台](#)
- [综合信息](#)
- [科技动态](#)
- [战略性课题](#)
- [烟草农业](#)
- [国外烟草](#)
- [专题报道](#)
- [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

“一种山药粘液多糖的制备方法及其卷烟应用”发明专利获公开

2020-03-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1237

2020年2月14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和武汉黄鹤楼香精香料有限公司共同申请的发明专利：一种山药粘液多糖的制备方法及其卷烟应用。

该发明公开的一种山药粘液多糖的制备方法及其卷烟应用，包括以下步骤：S1. 碱液加热去皮；S2. 微波条件下，加入0.1%~0.3%的植酸护色；S3. 打浆并离心，取上清；S4. 添加复合酶酶解，降低粘液粘度，所述复合酶包括纤维素酶、甘露聚糖酶、木聚糖酶；S5. 离心、醇沉除蛋白，浓缩干燥，即得所述山药粘液多糖。据悉，该发明可降低粘液黏度，并保留粘液的同时得到生理活性多糖。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 国家烟草基因研究中心在烟叶类黄酮和脂肪酸含量调控方面取得重要进展
- 陕西西安市局（公司）搭建平台增强全员创新能力
- “一种负压烟草加香系统”发明专利获公开

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

