

您的位置: [首页](#) > [科技成果](#) > [知识产权](#) > 正文

## “利用固定化酶制剂结合醋酸菌发酵制备烟草提取物的方法”发明专利获公开

2013-01-31 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年1月30日, 国家知识产权局公开一件由云南瑞升烟草技术(集团)有限公司申请的发明专利: 利用固定化酶制剂结合醋酸菌发酵制备烟草提取物的方法。

该方法是用固定化酶制剂处理烟草提取物原料获得处理产物, 再用醋酸菌发酵处理产物获得发酵产物, 然后将发酵产物浓缩处理, 即得烟草提取物。据称, 该发明可以快速有效地降低烟草提取物中淀粉、蛋白质、纤维素、木质素及果胶质的含量并适度提高烟草提取物的酸度, 有效提高卷烟的香味和抽吸舒适感, 提升烟草提取物的使用范围。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

关键字:

搜索范围:

### 科技动态

- 烟草全转录本(WT)基因芯片研制技术论证会在郑州召开
- 北京市局(公司)完成物联网技术应用项目RFID测试工作
- “一种基于温度检测的吸烟机触发控制方法”发明专利获公开

### 访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

