

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：
搜索范围：[站内搜索](#)

“用于再造烟叶的水溶性椰子香精及其制备方法”发明专利获公开

2020-01-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1840

2019年12月27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：用于再造烟叶的水溶性椰子香精及其制备方法。

该发明提供一种用于再造烟叶的水溶性椰子香精及其制备方法，所述水溶性椰子香精包括按照以下质量百分比配比的组分：香兰素1%~2%、丙位辛内酯1%~2%、丙位壬内酯（俗称十八醛、椰子醛）15%~20%、丙位癸内酯4%~6%，丙位十一内酯1%~2%，丁位十二内酯3%~5%，康酿克油0.01%~0.05%，庚醛0.001%~0.004%，辛醛0.001%~0.004%，壬醛0.001%~0.004%，癸醛0.01%~0.04%，丙二醇37%~45%，丙三醇25.898%~29.977%。据悉，该发明选取丙二醇与丙三醇作为混合溶剂，制备可用于再造烟叶涂布的椰子香精，解决了香精的水溶性问题，降低了香精的挥发性，有效保障了椰子香精的留存，同时提高了再造烟叶柔软性能与燃烧雾化性能。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 江苏淮安市局（公司）获评市2019年度创新创优优秀项目三等奖
- “烟丝加香装置及烟丝生产线”发明专利获公开
- “一种烟草烘干对称式下料装置”发明专利获公开

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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

