

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

“一种改善再造烟叶品质的β-胡萝卜素乳液及制备方法”发明专利获公开

2019-12-16 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 125

2019年12月3日，国家知识产权局公开一件由河南卷烟工业烟草薄片有限公司申请的发明专利：一种改善再造烟叶品质的β-胡萝卜素乳液及制备方法。

该发明涉及一种能够显著改善再造烟叶外观色泽和香气品质，同时不引入其它不良气息的β-胡萝卜素乳液及制备方法。其是将β-胡萝卜素熔体通过乳化剪切的方式均匀分散到助剂、甘油、水溶液中，再经高压均质，即可获得β-胡萝卜素乳液。据悉，该方法制备得到的β-胡萝卜素乳液色价范围较宽，对温度、pH有较强的耐受性，不会带来不良气息，且能显著再造烟叶品质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “滚筒除尘装置”发明专利获公开
- “一种凸显卷烟花香特征的功能性组群及其应用”发明专利获公开
- [“下烟通道接烟装置”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年主要工作思路](#)[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