



- 网站首页
- 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

关键字：

搜索范围：

四川中烟香精香料科研项目《烤烟中糖苷类物质增香保润功能研究及其应用》获全国商业科技进步奖

2021-01-05 来源：东方烟草网 阅读次数：138

近日，由中国商业联合会主办的2020年全国商业科技质量大会在北京召开。会议发布了2018年和2019年中国商业联合会科学技术奖评奖结果。四川中烟工业有限责任公司香精香料科研项目《烤烟中糖苷类物质增香保润功能研究及其应用》荣获全国商业科技进步奖。

该项目围绕烟草内源糖苷类潜香物开展增香保润技术研究，自主创新开发出彰显“润甜香”风格特色品质的两种糖苷增香保润剂。截至目前，项目已申报发明专利9项，其中7项已获得授权；发表学术论文6篇，其中4篇被SCI、EI收录。项目研制的糖苷增香保润剂已先后应用于四川中烟自有品牌的十余个规格卷烟中。

近年来，四川中烟坚持将创新作为发展第一动力，高度重视科技创新及成果转化应用，搭好建牢科研人员施展才华的舞台，企业创新能力持续提升，创新成果不断涌现。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种用于原烟精片选的质量管控方法”发明专利获公开
- “多孔碳核壳复合材料的制备方法”发明专利获公开
- “一种烟嘴异型材外包装涂层及其制备方法”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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

