



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

湖北中烟研发项目获中国烟草总公司科学技术进步二等奖

2009年12月17日 11:48:44 来源: 国家烟草专卖局网站

近日,湖北中烟工业有限责任公司承担研发的《神农架特有植物神农香菊物质基础与应用研究》项目荣获2009年度中国烟草总公司科学技术进步二等奖。

该项目从神农架特有植物资源——神农香菊的特征化学成分和提取工艺研究入手,深层次挖掘了神农香菊内涵物质基础,从神农香菊中分离鉴定了7个化合物,其中3个化合物为首次从该植物中得到;采用多学科范围内的多指标综合评价体系,明确了神农香菊性状与显微鉴别特征,确定了神农香菊标准化提取物生产工艺,建立了神农香菊HPLC指纹图谱。

该项目着重研究了独特天然植物特征组分与黄鹤楼淡雅香品类主体风格特征相协调、融合应用技术,构建了凝聚品类风格特征的核心资源与技术体系,首次将神农香菊4种具有功效性的提取物应用到“黄鹤楼”卷烟产品中。神农香菊的特殊本草芳香和烟草本香协调一致,浑然一体,从而奠定了淡雅香风格基础,起到柔和烟气,显著降低卷烟危害,缓解喉部不适感的作用。

【阅读次数:60】【[收藏此页](#)】【[大](#) [中](#) [小](#)】【[打印](#)】【[关闭](#)】

更多关于 [湖北中烟](#) [中国烟草总公司](#) [科学技术进步二等奖](#) 的信息

- [一种烟用水基胶中甲醛含量的测定方法](#) 2009-12-22 10:52:18
- [一种烟草漂浮育苗基质](#) 2009-12-22 10:52:19
- [山东省局\(公司\)系统科技表彰会议暨第二届自主创新论坛在临沂举办](#) 2009-12-16 11:33:52
- [一种测定烟草保润剂对烟丝中外加香料定香能力的方法](#) 2009-12-10 10:56:18
- [中国烟草总公司信息系统上海容灾中心举行开工仪式](#) 2009-12-9 10:52:51

科研领域

-  [烟草化学重点实验室](#)
-  [烟草工艺重点实验室](#)
-  [烟草农业研究室](#)
-  [香精香料研究室](#)
-  [嘉德机电科技有限公司](#)

科技专栏

-  [TOBACCO 烟叶化学成分合作分析](#)
-  [TOBACCO 中国烟叶种植区划研究](#)

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

