

您的位置: [首页](#) > [科技成果](#) > [科研成果](#) > 正文

“黄鹤楼品牌原料功能模块打叶复烤技术研究及应用”项目通过国家局鉴定

2012-12-05 来源: 国家烟草专卖局网站 阅读次数:

11月27日, 国家烟草专卖局在武汉组织并主持召开了由湖北中烟工业有限责任公司承担的“黄鹤楼品牌原料功能模块打叶复烤技术研究及应用”项目鉴定会。国家局科技司有关人员参加会议并讲话。

该项目是国家局于2008年下达的科技重点项目。项目组历时4年, 在全国20多家复烤厂开展了相关技术研究和成果应用工作, 在原料模块配方创新、使用范围拓宽、资源利用效率提高、稳定性提升等方面取得明显技术突破和应用成效。项目主要针对“黄鹤楼”品牌“低焦”和“淡雅香”品类原料需求, 研究建立了以提香气类、调口感类、调浓度类、调劲头类和配伍类等5种功能模块为核心的打叶复烤技术体系, 形成了与功能模块相适应的打叶工艺和柔性稳香除杂复烤技术, 创新研究了功能模块特征指纹图谱识别判定技术, 探索研究了以PH值为基础的烟叶醇化质量跟踪技术, 制定发布了《YC/T 366-2010 打叶烟叶 烤烟质量均匀性评价》行业标准, 推动了“黄鹤楼”产品由多等级配方向模块耦合配方技术的转变。

由郑州烟草研究院、红云红河烟草(集团)有限责任公司、北京长征高科技有限公司、昆明船舶设备集团有限责任公司等行业内外9家单位专家组成的鉴定委员会听取了项目工作报告、技术报告、社会效益和查新报告, 审查了相关技术资料, 考察了相关实物样品, 并进行了质疑。经过充分讨论, 鉴定委员会一致认为, 项目完成了合同规定的研究内容, 达到合同要求的技术经济指标, 社会效益显著。项目在烤烟质量均匀性评价方面有显著创新, 获得授权发明专利2项、实用新型专利1项, 制定行业标准1项, 发表论文19篇, 其中SCI论文2篇。项目整体水平达到国际先进。

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

• [解读“黄鹤楼”品牌低焦之智](#)

2012-10-16

关键字:

搜索范围:

科技动态

- 河南中烟举办烟草制品质量监督检验技术资格认证暨技术交流会
- 2013年世界烟草品种园召开中耕管理与揭膜培土技术培训会
- 河南农业大学烟草学院一项科技成果通过河南省科技厅鉴定

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



- 解读“黄鹤楼”品牌低焦之市
- 解读“黄鹤楼”品牌低焦之实
- 解读“黄鹤楼”品牌低焦之本

2012-10-12

2012-10-11

2012-10-10

[更多关于 黄鹤楼 的文章](#)

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