

中国烟草文献数据库

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

“保持烟草香气改善感官舒适性的关键技术研究”项目启动会在郑州召开

2012-02-22 10:29:02 阅读次数:

2月17日,“保持烟草香气改善感官舒适性的关键技术研究”项目启动会在郑州召开。来自郑州烟草研究院、河南中烟工业有限责任公司、红塔烟草(集团)有限责任公司、湖南中烟工业有限责任公司、安徽中烟工业有限责任公司、福建中烟工业有限责任公司、山东中烟工业有限责任公司等项目承担单位的16位技术人员参加了会议。



该项目是中国烟草总公司2011年度下达的卷烟增香保润重大专项第一批项目之一。项目拟通过感官评价和香味化学分析等对国内外代表性烟叶在回潮、干燥等关键加工工序前后的变化进行研究,探索加工工艺条件对烟叶香气和感官舒适性的影响关系,进而为卷烟品牌叶组模块设计及加工工艺参数优化提供技术指导。

关键字:

搜索范围:

科技动态

- 山东中烟济南卷烟厂辅料高架库精准配送信息技术获重大突破
- 山东省局(公司)现代区域物流建设项目顺利通过专家论证
- 东营市局(公司)召开科技创新工作专题会议

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 科技部召开全国科技系统贯彻中央一号文件
- 4 云南中烟2011年对标工作取得实效
- 5 安徽省局(公司)明确科技工作重点 增强
- 6 “保持烟草香气改善感官舒适性的关键技术
- 7 山东省局(公司)召开2012年度科技计划立
- 8 国家局杨培森副局长调研指导云南省烟草农
- 9 上海烟草集团公司形成烟草质量监督检测工
- 10 2011年我国研发经费占GDP的1.83%





会议由烟草工艺重点实验室主任王兵主持。项目负责人张建勋副院长介绍了项目背景、主要内容、总体目标和实施路线。项目组分课题详细介绍了实施方案。与会代表对实施方案进行了深入研讨，确定了试验平台、方法，明确了任务分工，制定了进度计划，并对下一步工作进行了具体部署。

最后张建勋副院长强调，本项目研究领域涉及较广，环节多，工作量大，希望项目组成员要加强沟通，协同努力，确保项目顺利实施，为实现卷烟加工环节保持烟草香气、改善感官舒适性提供技术支撑。

【大 中 小 打印 关闭网页】