

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

## “红河烟区烟叶品质特征定位及其关键技术集成应用”项目启动

日期：2014/8/25 10:02:12 作者： 来源：红河州烟草公司

“云南省烟叶生产技术系列丛书”服  
绿色防控虫害 生态平衡“天敌”  
云南省烟草农科院组织专家服务团会  
2012年“世界烟草品种园”增品  
昆明烟区首次实现亩收益5000元  
烟草新品种的摇篮  
云南省烟草农科院召开2012年病  
第二届云南烟草科学技术大会隆重召

[>>更多](#)

集成创新托起云南“津叶”规模化生  
云南成功开发10万担津巴布韦特色  
津巴布韦等国外专家到玉溪中烟种了  
津巴布韦烟草院等国外专家一行到版  
丽江在专家指导下以“低温中湿七步  
白肋烟新品种（系）0A1011和  
专家鉴评：新引K326与国内生产  
烤烟新品种云烟116、NC196

[>>更多](#)

本网消息 8月19日，红河州烟草公司召开“红河烟区烟叶品质特征定位及其关键技术集成应用”项目启动会。项目协作单位红云红河烟草（集团）有限责任公司、云南省农业科学院农业环境资源研究所技术负责人，红河州公司技术中心负责人及各种烟县（市）分公司技术骨干20余人参加会议。

会议介绍了项目立项背景、研究内容、协作分工、时间安排，并对经费规范使用提出明确要求，确保项目按计划顺利推进。同时，协作单位技术负责人分别就项目实施方案及样品采集方法进行了详细说明和技术培训。

该研究为云南省公司2014年计划项目，由红河州公司主持承担，研究期限为三年。项目通过对红河州中低海拔烟区植烟环境现状及烟叶品质现状的调查、研究，以工业可用性为基础，科学分析烟叶品质特征，定位红河州中低海拔烟区烟叶特色，集成生态特色化关键技术，建立红河州中低海拔烟区生态环境级烟叶品质检测体系，并以信息集成技术为手段，系统集成、构建应用于红河州烤烟生产的基础数据库及基础信息平台，为打造红河特色优质烟叶品牌提供技术支撑。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次