

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

## 贵州烟科院开展2014年自育烤烟新品系工业感官质量评价

日期：2014/12/22 9:26:39 作者：罗正友 来源：贵州省烟科院网

“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  
云南省烟草农科院召开2012年病  
烟草新品种的摇篮  
第二届云南烟草科学技术大会隆重召

[>>更多](#)

云南省地方标准《烤烟小苗膜下移栽  
昆明植物所发表烟草基因组学等研究  
云南中烟全面推广分切式特色打叶复  
不同品种不同采收期烟叶腺毛密度和  
“重要环境因子对烟草性状影响的分  
三种药剂交替使用可有效控制烟蚜保  
同位素示踪揭开地烟施氮水平低于田  
云南烟草农科院“专家课堂”到田头

[>>更多](#)

近日，贵州省烟草科学研究院走访部分工业企业，对农艺性状比较优异的自育烤烟新品系烟叶品质进行了现场鉴定。上海烟草集团、湖南、广东和贵州中烟等工业企业相关专家观摩了烤后烟叶实物样品，以暗评的方式进行了感官质量评价。

评价总体认为，针对红花大金元定向改良的贵烟13号香气质较好，香气量足，各评吸指标间较为均衡，多数试点感官质量优于K326，表现比较突出。此外，针对毕纳1号定向改良的贵烟8号在天柱、盘县、兴义和福泉的样品，以及针对南江3号定向改良的贵烟5号在凤冈、开阳、福泉等试点的样品评价结果也很理想，能够满足对口卷烟工业对烟叶原料的质量需求。

各工业企业对贵州院近年来品种工作取得的成绩给予了高度评价，表达了深度合作的意向，对于评价突出的品系提出加大技术配套力度、及时完成品种审定和稳步扩大试验示范面积等具体建议。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次