

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

## “曲靖市植烟土壤分区施肥技术研究与应用”等两个科技项目通过田间鉴评

日期：2014/8/8 9:51:57 作者：李祖红 吕亚琼 来源：曲靖市烟草公司

- “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](#)

- 专家鉴评：新引K326与国内生产
- 烤烟新品种云烟116、NC196
- 探秘烟草基因组?功能基因组学研究
- 探秘烟草基因组?结构基因组学研究
- 开启烟草分子育种新时代——专访烟
- 探秘烟草基因组?分子育种
- 云南烟草农科院烹制“科技大餐”加
- 烟草白茎基因定位获得重要突破

[>>更多](#)

本网消息 2014年7月26日至27日，由云南省烟草公司组织并主持，邀请省内外有关专家组成田间鉴评委员会，在宣威市对曲靖市公司承担的“提高中华品牌曲靖烟叶原料需求匹配度关键技术研究”和“曲靖市植烟土壤分区施肥技术研究与应用”两个科研项目进行田间鉴评。

“提高中华品牌曲靖烟叶原料需求匹配度关键技术研究”和“曲靖市植烟土壤分区施肥技术研究与应用”是2013年在云南省公司立项的科研项目，曲靖市公司为承担单位，项目起止年限为2013年1月至2015年12月。

专家组实地查看了宣威市热水镇营沟村、热水村的品种筛选、肥料配比等小区试验，考察了大田示范区并对烟株的农艺性状进行了测量，听取了项目组汇报，审阅了相关材料，并进行了质询、答疑。专家组认为：示范区烟株长势良好，叶片发育充分，群体结构合理，烟叶分层落黄较好；项目研究目标明确、针对性强、技术路线可行。对照项目合同内容，执行情况良好。田间鉴评委员会一致同意该两个项目通过田间鉴评。专家组同时对项目下步研究工作的开展也提出了建议。

曲靖市公司分管副经理及技术中心、宣威分公司负责人及部分项目组成员，项目参与单位中国农业科学院烟草研究所、云南省农业科学院农业环境资源研究所、上海烟草集团有限责任公司的相关人员参加了田间鉴评会。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次