## 热门关键字: 四要 云烟87 利国惠民 **搜索**

"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

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 不懈攀登的科技——纪念中国烟草博

>>更多

## 云南烟叶信息网>>新闻>>烟草科技

## 云南省美引烤烟k326现场观摩会在隆阳区召开

日期: 2014/8/6 8:45:33 作者: 李自相 来源: 保山市烟草公司隆阳区分公司

本网消息 8月1日,云南省美引烤烟k326品种现场观摩会在隆阳区汉庄镇贾官村新品种示范基地召开。省公司烟叶处、省烟草农科院、玉溪中烟种子公司、各种烟州市项目负责人等50余人参加会议。

K326是我国烤烟主栽品种,烟叶品质优良,工业可用性强,一直是中式卷烟的核心原料。从1985年至今,K326品种在我国烟区种植的时间已长达28年。由于长期生产种植,加之种植环境的变化,K326在各烟区已表现出不同程度的种性退化,难种、难烤,种植效益差,种植面积逐年萎缩。为解决这一系列问题,玉溪中烟种子公司从美国CC种子公司引进K326良种,在全省开展美引K326和国内K326的品种比较试验,保山试点安排在隆阳区贾官村。

专家们在听取相关情况介绍后,深入美引K326和国内K326示范烟田实地查看;并对两种K326的叶长、叶数、株高、茎围、节距等进行测量比较。专家认为,两种K326烟株长势一致,叶片清秀,成熟度均匀,病虫危害轻,病情指数低,品种差异不大。但烟株中后期的生长、抗病性及采摘烘烤的经济性状有待进一步调查比较。

责任编辑: 黄学跃

本文章已浏览过0次