

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

## 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

“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](#)

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、玉溪中烟种子分公司、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，玉溪中烟种子分公司从美国CC种子分公司引进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，病虫害危害轻，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