



[网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)  
[工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置: [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字:

搜索范围: [站内检索](#)

[搜索](#)

## 云南提高烤烟可用性综合技术集成推广项目通过田间鉴评

2016-07-27 来源: 云南烟叶信息网 阅读次数:

7月21日,由湖南中烟公司牵头组织的“云南烟区提高烤烟可用性的综合技术集成与推广”项目田间现场鉴评会在祥云县召开。

会议邀请湖南中烟公司原料采购中心和技术研发中心、云南省烟草农科院、云南农业大学、湖南农业大学、河南农业大学、云南省微生物发酵工程研究中心以及大理祥云、临沧云县、丽江永胜等产区公司、烟办的有关教授、专家、学者对项目进行田间现场鉴评。

专家组通过田间考察,农艺性状实测,听取汇报,查阅资料,经质凝和充分讨论认为,项目区烟叶生长发育良好,整齐清秀,个体与群体结构合理,分层落黄明显,具有优质中棵烟的长势长相特征;群体调控有效,个体发育均衡;项目研究目标明确,针对性强,通过集成与推广个体与群体结构调控、土壤保育技术、中温中湿烘烤工艺、上部烟叶一次性成熟采收以及成熟采收管理、以合作社为基点构建工业—商业—合作社—研究单位之间的合作平台,有利于整体推进工业需求落实,有利于更好地彰显湖南中烟云南产区基地单元烟叶清香型风格特色。专家组一致同意该项目通过田间鉴评,并对下一步研究工作提出了具体意见与建议。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 相关文章

- 云南大理一招商赛连环计促烤技大提升 2016-07-26
- 云南省局(公司)QC小组活动取得新突破 2016-07-26
- 云南中烟乌兰浩特卷烟厂攻克细支烟扒丝难题力促企业降本增效 2016-07-25
- 云南保山烟草全面打造“十三五”科技创新新引擎 2016-07-22
- 云南中烟红河集团新疆卷烟厂瞄准降本增效创新零备件管理 2016-07-21

更多关于 [云南 提高烤烟可用性综合技术集成推广项目](#) 的文章

### 科技动态

- “一种长度均匀烟丝的制作方法”发明专利获公开
- “一种循环式分区烘烤房”发明专利获公开
- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会侧记

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用: IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可,本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
 版权所有: 本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号