



- 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:

广西中烟《曲靖罗平精益烟草生产关键技术研究推广示范》项目顺利通过现场技术查定会

2016-08-18 来源：广西中烟工业有限责任公司网站 阅读次数：

近日，由广西中烟、湖南农业大学、北京国地资源与环境规划设计研究院和云南省烟草公司曲靖市公司罗平分公司共同开展的项目《曲靖罗平精益烟草生产关键技术研究推广示范》顺利通过了现场田间鉴评。

此次项目由广西中烟组织，项目验收共邀请了5位专家组成评审委员会，专家组现场查定了大水井基地单元田间烟株长势长相，测评了烟株农艺性状。通过听取项目研究汇报、审阅相关的研究报告与技术资料、提问答疑后，评审委员一致认为，项目针对通过精益化基本烟田建设、养分资源的高效利用、基地区域绿色植保整体解决方案、循环型烟叶种植体系等关键技术的攻关研究与田间推广示范，建立起适合于大水井基地单元精益烟草生产的技术和实施方案，从而加快推进大水井基地单元烟叶生产方式现代化，提升大水井基地单元的品牌的原料保障水平。

在此研究推广项目中，借鉴精益生产的优秀理念，充分发挥烟农主观能动性，持续不断地消除烟叶生产过程中的浪费，通过精益化基本烟田建设、养分资源高效利用、基地区域绿色植保整体解决方案、循环型烟叶种植体系等关键技术的研究与示范，建立适宜于大水井基地单元烟叶精益化生产的技术方案，推进广西中烟烟叶基地单元建设转型升级。

科技动态

- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会侧记
- 重庆烟草学会2018年学术年会在渝召开
- “一种四层装烟密集烤房烟叶内循环装置”发明专利获公开

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



【大 中 小 打印 关闭网页】

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