



- 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**

云南普洱烟草科技专项及蚜茧蜂推广实施应用成效显著

2017-08-01 来源：云南烟叶信息网 阅读次数： 178

7月25至27日，云南省公司科技重大专项检查组对普洱市“烟草病虫害绿色防控”、“植烟土壤保育”、“烘烤提质增效”三个重大科技专项实施推进及蚜茧蜂防治蚜虫技术推广工作进行检查。

检查组深入宁洱县磨黑镇山地烟草病虫害绿色防控示范区、烘烤生物质颗粒燃烧机应用等地实地查看了专项工作推进情况。听取了普洱市公司对三个重大科技专项推进及蚜茧蜂防治蚜虫技术推广工作汇报，详细查阅了从组织保障、经费保障、队伍建设、培训宣传、集成示范、开发效果、技术研究、调查记录、社会效益、经费使用等方面实施过程资料。

检查组充分肯定了普洱市公司推进三个重大科技专项工作及蚜茧蜂防治蚜虫技术推广工作，认为普洱市公司领导重视，措施有力，工作推进有序。尤其是推广应用方面成效显著，蚜茧蜂防治蚜虫技术推广实现100%覆盖，生物质燃烧机计划推广应用2000台，目前就位1300余台，是全省推广应用最多的州（市）之一。各项工作推进台账资料齐全、标准、规范。检查组对下一步工作提出建议，一是要围绕“绿色、生态、优质、安全”的烟叶生产目标加大技术研究；二是要加强宣传力度，营造氛围，为打造“质量优、特色强”的普洱烟叶品牌形成合力，做出贡献。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 广西中烟两个科技项目获中国商业联合会科学技术奖
- 中烟实业原料养护项目结题研讨会在兰州召开
- 贵州中烟科技项目《一种高档平张条盒包装机的研制》圆满完成结题评审

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
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 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

