

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民

搜索

## 贵州省烟科院举办2014年度第一次学术交流会

日期：2014/10/28 9:40:08 作者：郑少清 来源：贵州省烟科院

“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

昆明：云烟120各项考核指标在品  
云南普洱景谷烟区抗震救灾传真  
打造云南烟叶“全球货”取得初步成  
玉溪中烟种子子公司增进技术交流推动  
中式卷烟消费体验感官评价方法行业  
中美联合选育的首批烤烟新品系测产  
阿斯特克全球种子技术公司Fred  
【云南新闻联播】省烟草农科院5

>>更多



交流会现场

10月24日下午，省烟科院举办本年度第一次学术交流会。耿召良、刘艳霞、蔡斌三位博士分别汇报交流了2014年度TSRC、CORESTA和第三届植物代谢国际会议基本情况。院党委书记王秀龙、院长冯勇刚出席会议，各科研团队（业务部门）负责人、科研人员共30余人参加。

耿召良博士围绕“烟草制品政府法规的跨学科前景”这一主题，详细介绍了第68届 TSRC会议交流情况。分别对安全性开展化学、毒理学、临床等多学科研究，包括烟草基因组、微生物研究等前沿性研究，代表了当前世界烟草研究的方向；新型烟草制品是国际今后发展的重要方向等方面进行了介绍。并建议我院应加强对无烟气烟草制品的技术研究与产品开发和自主知识产权的保护；增进不同学科间交流和多学科研究；增加自身科研积累，提升自身研究水平。

刘艳霞博士介绍了2014年度CORESTA会议情况。她介绍会议参会论文分别在烟草安全性（TSNA变化规律、农药残留控制、重金属等）、遗传育种、病虫害防控、栽培调制以及生理生化等方面进行了交流，指出与实际生产紧密相关的各种研究成为此次交流的热点和焦点。她认为我院科研人员要进一步提高语言能力；加大国际间人才科研交流；加强与CORESTA分学组交流和合作。

蔡斌博士介绍了参加了第三届植物代谢国际会议，他以“海藻糖-6-磷酸调节源/库平衡改进作物产量”、“晚上的拟南芥叶子”和“基于代谢组学的功能基因组：从拟南芥到作物和药用植物”三个大会报告为代表，侧重介绍了植物代谢与作物生产和人类生活的关系，指出深入研究植物代谢机理对改善烤烟生产、提高烟叶品质具有至关重要的作用。他建议今后各类会议资料集中管理，实现资源共享。

本次学术交流会为全院科技人员提供了一次开阔视野、了解前沿、寻找不足的良好机会。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次