

 [搜索](#)[首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

2009年“TSRC和CORESTA学术会议国内论文作者模拟交流”在玉溪举行

2009年08月27日 10:53:36 来源: 云南烟叶信息网

8月20~21日,由中国烟草学会主办,云南省烟草农业科学研究院、云南省烟草学会承办,CORESTA科学委员会中国执行委员主持的2009年“TSRC和CORESTA学术会议国内论文作者模拟交流”在玉溪举行。云南省烟草专卖局(公司)纪检组长、学会理事长温宁军,中国烟草学会学术部副主任贾廷林,CORESTA科学委员会中国执行委员郭兆奎、于川芳,云南烟草学会副秘书长雷丽清,云南省烟草农业科学研究院常务副院长卢秀萍、院长助理邵丽及论文作者、相关科技人员50余人参加了会议,会议邀请云南大学Faith Gordon教授和骆洪教授对论文交流质量进行现场点评。

论文交流前,云南省烟草农业科学研究院常务副院长卢秀萍致大会欢迎辞,并简要介绍了该院(中心)近年来的科研工作情况。卢秀萍说,云南省作为我国最大的烟叶产区,在烟叶生产中始终坚持“以科研指导生产,以生产促进科研”的工作思路,高度重视科技创新,促进了烟叶质量的稳步提高。云南烟叶清、甜、香、润的风格特点进一步确立,已成为中式卷烟的主要原料。云南省烟草农业科学研究院长期以来在国家局和云南省局(公司)的领导下,通过自主开发、联合攻关,积极开展烟草农业关键技术研究、新成果技术集成和人才培养工作,获得了一批具有自主知识产权的核心技术。2004~2008年,共获得省部级及以上科技成果20项,选育出5个烤烟品种、1个白肋烟品种和1个香料烟品种,在国内发表论文600多篇,编写出版烟草专著13部。自育的云烟85、云烟87已成为我国烤烟的主栽品种。这些科技成果的推广应用,提高了云南烟草的整体竞争力,为云南乃至中国烟草的可持续发展起到了重要的技术支撑作用。科研成果的取得与良好的学术交流氛围是分不开的,一直以来云南省烟草农业科学研究院积极组织、推荐科技人员参加国内外高层次学术交流,不断拓宽科研人员的研究思路,活跃学术气氛,提高研究水平,2009年该院有6篇论文入选。中国烟草学会组织参加的TSRC和CORESTA学术会议围绕烟草行业发展和面临的重大科技问题开展学术交流,为烟草行业科技人员提供了更多的参加国际交流的途径和机会,在以“国际交流促行业发展,以国际合作促人才培养”等方面做出了较大的成绩。一年一度的模拟交流会不仅是提高论文交流质量的最好方式,也是展示烟草行业最新研究成果、推动烟草科技全面发展的一个重要平台。此次会议在云南的召开,使我们有机会与来自全国烟草工业、商业和科研院所的论文作者和科技人员共同探讨烟草科技领域的热点和难点问题,交流最新科研进展,分享成果,增进友谊。云南省烟草农业科学研究院不仅希望能与大家分享成果,更希望能与大家携手共创未来。



中国烟草学会学术部副主任贾廷林对模拟交流提出了严格要求,他说:这次模拟交流是TSRC和CORESTA会议召开前的最后一次实战演练,也是长达一年多的包括论文、选题、试验项目开展和论文撰写在内的论文发表工作的初步展示。为了提高入选论文的宣读质量,中国烟草学会专门组织了行将参加两个会议并进行论文宣读的准备工作。国家局和中国烟草学会的领导对这次模拟交流非常重视,国家局副局长张辉提出:模拟论文交流“要坚持高标准,对达不到要求的宁可不要或改做书面交流,要树立中国烟草在国际上的形象”;中国烟草学会秘书长董国智要求“出席国际会议的所有论文作者要严格遵守外事纪律,并认真做好知识产权保护工作”。贾廷林要求参加模拟交流的人员认真做好模拟论文交流,为国际会议的实地交流打下良好的基础。

CORESTA科学委员会中国执行委员郭兆奎、于川芳主持论文模拟交流,来自全国烟草行业的20多位论文作者进行了全英文交流,云南大学外国语学院骆洪教授和Faith Gordon教授对每位作者的论文宣读效果进行了逐一的现场点评,从论文内容、文章结构、语言表达及体态仪表等方面提出了很好的意见和建议。

科研领域

-  烟草化学重点实验室
-  烟草工艺重点实验室
-  烟草农业研究室
-  香精香料研究室
-  嘉德机电科技有限公司

科技专栏

-  TOBACCO
烟叶化学成分合作分析
-  TOBACCO
中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

模拟交流结束后，与会代表参观了云南省烟草农业科学研究院烤烟新品种田间展示圃、分析测试中心和云烟科技之路展览馆。

【阅读次数: 150】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [TSRC和CORESTA学术会议](#) [国内论文](#) [模拟交流](#) 的信息

· [CORESTA 2008年会议国内作者论文发表量排名第一](#) 2008-11-19 9:15:01



版权所有：中国烟草总公司郑州烟草研究院 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
地址：河南省郑州国家高新技术产业开发区枫杨街2号(450001) E-MAIL: webm@ztri.com.cn