



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## “烟草外源有害物质控制技术及应用研究”项目启动

2009年07月13日 11:59:36 来源: 云南烟叶信息网

7月8日,由云南省烟草农业科学研究院主持、相关单位参加的云南省烟草公司科技项目“烟草外源有害物质控制技术及应用研究”启动会在玉溪召开。云南大学副校长张克勤、中科院微生物研究所重点实验室主任刘杏忠、云南农业大学陈海如教授、中国农业大学张忠军教授、红塔烟草集团技术中心主任王毅和和北京卷烟厂、云南烟草研究院相关专家应邀出席项目启动会。会议由云南省烟草农科院副院长晋艳主持。

晋艳副院长首先代表云南省烟草农科院对前来参加项目启动会的专家、学者和科技人员表示欢迎。晋副院长说,随着人们对吸烟与健康问题的关注、对生存环境的日益重视,对烟叶安全性的呼声也越来越高,市场经济的发展,尤其是中国加入WTO后,烟草行业将比其他行业面临更大的冲击和挑战。降低烟草及其制品中的有害化合物,提高吸食安全性是世界烟草业必须解决的十分迫切的问题。过去人们一直把降害的焦点集中在降低卷烟的焦油上,但目前越来越多的研究表明,农药残留、重金属污染等同样是危害烟草安全的重要因素。云南作为烟叶生产大省,每年都要对全省的烟叶进行重金属和农残检测,并将其作为对各烟区重要的考核指标,但并不能从根本上解决这一问题。如何从源头控制外源有害物质对烟草品质的影响,从而提高烟草制品的安全性,是该项目要研究解决的主要问题。

晋艳希望与会专家、学者能够畅所欲言,各抒己见,为项目研究建言献策,共同探索现代烟草农业安全性研究,为行业的可持续发展提供更有力的支撑。雷丽萍副研究员和方敦煌博士分别代表项目组介绍了项目的总体情况和研究方案。应邀出席会议的专家和项目组成员进行了广泛深入的座谈交流,并从研究方案的科学性、可行性等方面提出了许多很好的指导性意见和建议,为项目下一步的顺利实施奠定了重要基础。

云南省烟草农业科学研究院项目组的全体成员和来自项目参加单位中国科学院微生物研究所、云南农业大学、云南省农科院质量标准与检测技术研究所、云南保山香料烟公司、宾川白肋烟公司、玉溪市烟草公司、曲靖市烟草公司、楚雄州烟草公司、大理州烟草公司、普洱市烟草公司的专家学者和科技人员共计30余人参加了项目启动会,并进行了任务分工。

【阅读次数: 279】 【收藏此页】 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

更多关于 [“烟草外源有害物质控制技术及应用研究”项目启动](#) 的信息

- [湖北省烟草科研所一项目通过省科技厅成果鉴定](#) 2009-12-31 11:02:36
- [山东省烟草农业科技重大专项年度工作总结会议在莱芜举行](#) 2009-12-31 11:02:37
- [鑫叶集团科技创新工作取得新成效](#) 2009-12-31 11:02:38
- [湖南中烟预算管理信息化工作启动](#) 2009-12-30 11:01:15
- [南通烟滤嘴公司同轴芯滤棒开发项目顺利通过鉴定](#) 2009-12-30 11:01:15

### 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](#)

