



| 站内搜索 GO 高级搜索

您当前的位置：首页>院所新闻>科研进展>正文

院西南烟草试验基地本年度试验工作圆满完成

文章来源：中国农业科学院烟草研究所

作者：张玉

点击数：次

发布时间：2012-11-01

【字体：大 中 小】

10月中旬，中国农业科学院西南烟草试验基地2012年度田间调查、种子收获、烟叶烘烤、计产计质等试验和生产工作圆满完成。

院西南烟草试验基地是2011年经院批准、由烟草所筹建的面向西南烟叶产区的综合性科研试验基地。今年，烟草所在西南基地安排了育种试验（常规选种、航天育种、突变体筛选、品系鉴定、品种比较、品种展示）、栽培试验（生物肥试验）、植保试验（农药危害控制与低危害烟叶开发）、低焦油种质资源筛选等试验和展示项目，共计82亩，种植育种试验材料936份。经过科研人员近一年的艰苦奋战，筛选了一批适合西南烟区种植的新品系，配制核心杂交组合87个；筛选出2012-907等多个综合表现优良、具有较大生产潜力的优良品系，为加快培育性状稳定、风格特色突出、抗逆性强的优良烤烟新品种提供了资源和保障；同时也很好地展示了烟草所在烟草栽培、病虫害预测预报和综合防治领域的新技术。



烤烟新品系2012-907

今年是西南基地建设的开局之年，也是各项试验全面铺开之年。所领导、凉山州各级政府、烟草公司领导对西南基地建设都非常关心和重视，对各项工作都给予了大力支持。烟草所科研人员也充分发扬吃苦耐劳、勇于开拓的工作精神，克服了移栽期间50年不遇的大旱、任务重、人员少、条件艰苦等重重困难，保质保量地完成各项试验任务，迈出了烟草所科研开发主战场向烟叶主产区转移的坚实一步。同时，他们还积极开展技术服务工作，指导当地烟农采用新技术、新方法，辐射和带动了当地生产水平的提高，得到了地方政府、烟草公司和烟农的高度赞扬，为西南试验基地后续工作的开展奠定了良好的基础。（通讯员 迟立鹏）





烟草所领导检查基地试验情况、指导移栽工作

相关文章

- > [烟草所4个烤烟新品种通过省级审定](#)
- > [烟草所成功运用天然气水暖集中供热密集烘烤技术](#)
- > [烟草所首次承担国际食品法典农药残留标准制订任务](#)
- > [烟草所牵头建成全球最大烟草突变体库](#)
- > [中国烟草基因组计划取得重大突破](#)

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05083737

