


[首页](#) [政务信息](#) [行业资讯](#) [社会服务](#)
[站内搜索](#) [搜索](#)
[办事大厅](#) | [消费者](#) [零售客户](#) [烟农](#) [烟草企业](#) | [信息公开](#) | [信息公开目录](#) [依申请公开](#) [信息公开指南](#)

 当前位置 >>科技信息>>烟草农业 [查看: 减小字体 增大字体](#)

烟草农业

领导信箱

ldxx@tobacco.gov.cn

烟草论坛

留言板

电子邮件定制

短信互动

国家烟草专卖局总机

010-63605000

新闻投稿热线:

010-63606303

010-63605947

010-63605142

cx-out@tobacco.gov.cn

曲靖烤烟科研成果显著

2002-03-22

本网站曲靖讯 曲靖烟草战线的专家和技术人员, 长期以来坚持“实际、实用、实效”的科研方针和“为农业(烟草)、农民、农村”的服务宗旨, 重视技术创新, 依靠科技兴烟, 贡献积极, 硕果累累。

- 1、《适应我区条件的高质量烟叶生产综合技术实验示范》成果。它根据当地不同生态、类型、立体农业的特点, 结合影响烤烟生长发育、产量质量等要素, 具体划分并制订了一套不同类型条件的烤烟生产技术规范; 运用电脑处理技术数据, 科学编制了寻甸县烤烟生产技术规范咨询服务检索程序。经应用实践, 能达到为大面积增产增质服务, 提高全县乃至全地区烤烟生产技术总体水平的目的。1990年荣获地区科技进步二等奖。
- 2、《烟草侵染性病害调查与主要病害发生规律及防治研究》成果。经三年研究实践, 首次证明烟叶烘烤后野火病和赤星病造成的病斑面积要比鲜烟叶时显著增加, 为及时防治提供理论依据; 首次绘制出全区各县(市)侵染性病害分布图, 查清有23种病害属侵染性, 填补了曲靖地区这项空白。1992年用于全区60万亩烟田的野火病和赤星病综合防治, 损失降低, 经效显著。获同年地区科技进步二等奖。
- 3、《烤烟大棚育苗一体化研究》成果。从1995—1996年通过开展塑料大棚育苗研究, 总结出大棚育苗的全套技术规范, 解决了早春气温低, 培育适龄壮苗困难, 难于满足最佳节令移栽, 以及千家万户分散育苗, 杂劣品种难于控制的实际问题, 提高了土地利用效率。用于大田生产, 苗产苗值增加显著, 是烤烟育苗法的新突破。获省公司1996年科技进步二等奖。
- 4、《烤烟包子种子研制与推广》成果。1992年研制烟籽包衣技术, 次年进行推广应用, 到1998年累计生产包衣种子706吨, 推广面积600万亩, 包衣种子推广应用率达100%。直接和间接经济效益超过2亿元。该成果是科研与产业结合的成功典范, 对曲靖烤烟生产做出了重大贡献。1998年荣获市星火一等奖。研制的种子包衣剂, 荣获国家发明专利。
- 5、《曲靖市烟草昆虫及相关动物调查和主要害虫防治研究》成果。烤烟生长期和烟叶储存期都会受到害虫的危害。三年内基本查清了全市烟草昆虫及相关动物的种类和分布, 还对复烤厂和烟站的仓库取点调查, 首次查到并经专家鉴定出的烟草生长期害虫有111种, 烟叶仓储期害虫有6种, 为烟草害虫的综合防治提供了科学依据。应用于烤烟生产, 有效压低了大面积害虫的发生及危害。1997年由于施药准确, 药量减少, 使虫害损失率同比减少0.8%。荣获1998年市科技进步二等奖。
- 6、《曲靖市烤烟经济合理施肥技术研究与应用》成果。针对曲靖市烤烟施肥不平衡, 进行了土壤的供肥能力和烟叶品质最佳的施肥量研究。结合生产实际提出了全市经济合理施肥指标, 氮、磷、钾比例为1: 2: 3, 重视施用镁、硼等微量元素肥, 改一次施肥为基肥、追肥分次施用等。应用于大面积, 可降低施肥成本, 增加农民收入。对农耕土壤可持续发展, 减轻环境污染, 也具有重大的现实意义。获市1998年科技进步三等奖。

此外, 还加大漂浮育苗、湿润育苗等新方法和商品化育苗生产组织形式的科研推广力度; 加大国际型优质烟叶的开发力度; 完善科技推广体系, 与生产发展和科技兴烟的要求相适应。展望未来, 烤烟生产正向精准农业方向迈进, 烟草科研战线方兴未艾、更有作为。



主管: 国家烟草专卖局办公室

地址: 中国北京西城区月坛南街55号(100045)

建议使用: 800*600分辨率以上, IE5.0以上浏览器

未经许可, 本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得转载

主办: 国家烟草专卖局信息中心

备案序号: 京ICP备05033420号