

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

云南丽江津巴布韦风格特色烟叶采烤突出五项关键技术

2016-08-09 来源：云南烟叶信息网 阅读次数：

当前，丽江津巴布韦风格特色优质烟叶已全面进入采烤阶段。为切实提高烟叶烘烤质量，丽江项目组以足叶封顶为抓手，以技术服务为着力点，以专业化烘烤为突破口，通过强化五项措施全面落实烟叶采烤工作组织管理和技术措施，全面推动烟叶烘烤工作规范化、精细化、高效化运作，促进特色烟开发取得成效。

关键技术措施之烤烟足叶封顶。为充分彰显KRK26品种特性，项目区在系统总结前两年工作经验的基础上，全面推广应用足叶封顶技术措施。当烟株在清除不适用下部叶4片后、单株有效留叶达到18~20片时进行足叶封顶，封顶后在下一叶位处（自上而下）及时用抑芽剂涂抹芽口，当抑芽剂流至株高一半时停止涂抹，开展农事操作时先处理健康烟株，后处理染病烟株，严禁高扫底脚叶、严禁晚封顶、严禁二次封顶，切实促进KRK26品种烟株充分发育。

关键技术措施之烟叶成熟留养。专家组和项目区63名烘烤技术员将烘烤指导延伸到大田，田间下部叶坚持“封顶后15天左右，主脉变白，支脉绿白，叶面落黄7~7.5成，呈绿黄色，叶尖稍勾”标准，进行“少量多次”采收，每次每株采收2片左右，做到成熟一片采收一片。

关键技术措施之合理分类编装。项目组以烤房工场为单位，加强指导鲜烟分类、合理编竿和排队入炉等工作，确保落实到位。KRK26品种烟叶装烟密度以宜稀不宜密为原则，竿编鲜烟80~100片，重量10~12Kg，三台烤房装下部烟竿数平均为360竿，四台烤房装下部烟竿数平均为450竿。装烟时顶层装成熟度好的烟叶，中层装成熟度一般的烟叶，底层装成熟度差的烟叶。

关键技术措施之烟叶烘烤工艺。针对KRK26品种烟叶变黄、失水速度慢的烘烤特性，采用气流下降式密集烤房，应用“前慢中稳后快的低温中湿7阶梯烘烤工艺”，解决变黄与凋萎、定色与烤香、干筋与色度的三个关系，实现了KRK26品种烟叶烤黄、烤香和烤透。烘烤时把握“前慢中稳后快”的原则，延长烟叶变黄期时间、变缓升温速度，凋萎定色阶段烟叶平稳失水定色，干筋阶段在确保烟叶烘烤质量不受影响的前提下，提高升温速度，缩短烘烤时间，提高烤房的利用周期。

关键技术措施之烟叶质量调查。项目组认真对大田长势和烤后烟叶进行调查分析，做实不同部位烤烟烘烤损失调查和单叶重测量，为产情分析提供科学依据。根据单叶重测评结果显示，下部叶鲜干比为7.8~9.5:1，第一炉烟叶平均单叶重为7.48g。

关键字:
搜索范围: **站内检索**

科技动态

- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会侧记
- 重庆烟草学会2018年学术年会在渝召开
- “一种四层装烟密集烤房烟叶内循环装置”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会





留养成熟采收



初烤烟散发津叶风味

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

- [陕西安康市局多措并举提高烟叶采烤质量](#) 2016-07-28
- [湖北咸丰县烟叶分公司三举措推进烟叶采烤一体化工作](#) 2016-07-25
- [重庆奉节太和基地单元全力推进采烤分一体化初见成效](#) 2016-07-22
- [重庆酉阳分公司推广“三专三分”“采烤分”一体化模式](#) 2016-07-20
- [2016年烤烟封顶留叶采烤技术指导意见](#) 2016-07-14

[更多关于 特色烟叶 采烤 的文章](#)

