

# 有效提高烟叶等级纯度的措施探讨

苏正和 汪正鑫 李晓峰 张亚玲

(云南省烟草公司保山市公司施甸县分公司,云南施甸 678200)

**摘要** 本文阐述了烟叶等级纯度的重要性,总结了烟叶等级纯度存在的主要问题,分析了主要原因,并提出了解决措施,以期促进烟农增收。

**关键词** 烟叶;等级纯度;提高措施

**中图分类号** F326.12 **文献标识码** A

**文章编号** 1007-5739(2021)02-0210-02

**DOI**:10.3969/j.issn.1007-5739.2021.02.084

开放科学(资源服务)标识码(OSID):



## Discussion on Effective Measures to Improve Grade Purity of Tobacco Leaves

SU Zhenghe WANG Zhengxin LI Xiaofeng ZHANG Yaling

(Shidian Branch of Baoshan Tobacco Company in Yunnan Province, Shidian Yunnan 678200)

**Abstract** This paper explained the importance of grade purity of tobacco leaves, summarized the main problems of grade purity of tobacco leaves, analyzed the main reasons, and put forward solutions in order to promote tobacco farmers' income.

**Keywords** tobacco leaf; grade purity; improvement measure

烟叶等级纯度是衡量烟叶质量的一项重要内容,不同质量的烟叶只有经过科学准确分级,烟叶整体纯度均匀一致,资源才能得到合理利用。烟叶等级纯度的高低不但直接影响卷烟产品质量的稳定<sup>[1-4]</sup>,也影响烟农收入效益。近年来,种烟投入成本不断提高,烟叶收购价格保持不变,导致种烟效益不断下降,在一定程度上影响了烟农种烟积极性。为了提高烟农种烟积极性,稳定烟农队伍,在行业内树立纯度出效益理念势在必行,利用提高等级纯度来确保烟农利益。笔者通过分析烟叶等级纯度有效提高途径,旨在引导广大烟农及烟叶收购人员树立烟叶等级纯度出效益的意识,从种、管、采、烤、分、收等关键环节下功夫,严抓管理,狠抓落实。

### 1 烟叶等级纯度存在的主要问题及原因分析

一是混部位,主要突出表现为中部混下部、中部混上部;二是正组混副组,主要突出表现为正组烟混青烟、杂色烟;三是混水分超限烟叶及霉变烟叶;四是混非烟物资,如动物毛发、绳线、泥土等<sup>[5-7]</sup>。

#### 1.1 烟农种植技术参差不齐,大田基础未打牢

由于农户间种植技术水平高低不一,在烤烟移栽、施肥、揭膜培土、病虫害统防统治、封顶打杈等关键技术措施落实及大田管理上有差距,导致种植技术水平较低的烟农种植的烤烟长势不均匀,鲜烟叶素质参差不齐,给后期烟叶采烤工作带来一定难度<sup>[8-9]</sup>。

#### 1.2 部分烟农采烤技术不过关,烤坏烟叶较多

一方面,部分农户对田间烟叶成熟度标准把握不到位,导致采烤过程中存在采青、过熟等问题;另一方面,在烘烤工程中技术落实不到位,导致烤后烟叶青烟、杂色烟较多,烟农将这部分烤坏烟叶混在正组烟中滥竽充数<sup>[10]</sup>。

#### 1.3 预约预检工作落实不到位

一是部分预约预检员工作责任心不够,没有将预检工作落到实处,存在只开票现象;二是烟站对预约预检工作考核力度不够,预约预检工作存在“前紧中松后不管”的现象。

#### 1.4 评级人员素质参差不齐

一方面,部分评级人员对国标的学习和理解程度存在偏差,或因经验不足,导致对部分部位、颜色、等级交集的烟叶处理不当,或对特殊条件下生产或调制的烟叶不能判断相应等级,评级人员有“好烟高看、差烟低看”的收购心理;另一方面,部分评级员心态不正,存在收人情烟的问题<sup>[11-12]</sup>。

### 2 提高烟叶等级纯度的措施

#### 2.1 高质量抓好烤烟大田管理工作

一是加强技术培训,向烟农讲解烤烟生产各环节技术要点,重点扶持种植技术水平低下的烟农;二是积极开展技术指导,指导农户按照技术要求做好移栽、施肥、揭膜培土、病虫害统防统治、科学封顶、合理留叶、成熟采收等工作,确保各项技术措施落实到

收稿日期 2020-08-14

田间地头,打牢田间基础。

## 2.2 积极组建采编职业队伍,抓好以留养成熟度为中心的烟叶采编工作

一是以村或片区为单位,调查统计辖区内每户烟农采编环节自给劳动力、需雇工等情况,对采编环节确需雇工的,由合作社各服务部就近或对外负责联系召集采编人员,并及时将这部分人纳入采编职业队伍。烘烤期间由片区负责人统筹、联络、调度采编队伍人员就近实施采编作业,确保有效缓解烘烤季节用工多、用工紧的难题。二是严格执行成熟采收标准。以村为单位组织召开烟叶留养成熟度培训会,培训烟农及专业采编人员掌握各部位烟叶成熟采收标准,向烟农及专业采编人员灌输留养成熟度、分类编烟就是提高烟叶产值效益的理念。坚持做到下部叶适时采收、中部叶成熟稳收、上部叶充分成熟一次性采收,留养好每一片烟叶的成熟度,做到成熟一片采摘一片,严控抢青及过熟采烤情况,做好分类编烟工作,减少青、杂烟叶的产生。

## 2.3 组建烘烤技术服务队伍

烘烤期间,合作社按照1名专职烘烤技术人员负责133.33 hm<sup>2</sup>的标准聘用技术员,组建一支由烟站烘烤主管+专职烘烤技术员组成的烘烤技术服务队伍,从成熟采收、分类编杆、排队入炉等方面对片区的烘烤工作进行指导。在工作开展过程中,应做好下几点。一是抓烘烤设备的维修,在烟叶采烤前,要求烘烤技术员对全乡的烘烤设备进行排查摸底,统计损坏的烘烤设备并动员农户积极维修,确保在用烤房设备能正常工作,降低因烘烤设备问题造成的烟叶烤坏损失;二是抓烘烤技术的宣传落实,要求烘烤技术员当好技术落地的先锋及桥梁,积极宣传并落实成熟采收、分类编杆等烘烤技术,确保各项烘烤技术落实到田间地头,落实到烤房群;三是抓解决问题能力的提升,烘烤技术员在开展工作中,遇到烘烤技术及设备等问题要及时解决,积极向分公司专业技术人员及设备厂家技术人员请教,不断总结积累,不断提高自身为烟农解决问题的能力。

## 2.4 成立专业化初分队伍,树立纯度出效益理念

一是组建一支专业化初分队伍,提高专业化分级服务质量;二是加强宣传培训,及时组织召开初分工作培训会,培训烟农及专业化初分人员掌握部位、组别、颜色、等级、青杂、水分超限烟叶及非烟物质识别标准,向烟农及初分人员宣传去青去杂保纯度的理念,营造纯度出效益的浓烈氛围;同时,针对进行初分工作的烟农,结合调查研究及查看历年交售数据,梳

理出初分纯度差的农户,进行针对性初分指导,逐步逐户进行扭转,提高烟农初分水平,确保等级纯度,做到“烘烤一炉,及时按要求初分一炉”,做到按炉次、按部位进行堆码、保管、交售。

## 2.5 抓实烟叶预约预检工作

一是组建专业化预约预检队伍。按照1名专业入户预约预检指导人员负责10户烟农的标准,保证每烘烤结束一炉初分扎捆一炉,从烤后第一炉烟开始,由预约预检指导人员进村入户指导烟农开展初分扎捆工作,在烤烟收购期间结合预约预检工作加强初分指导工作。二是严把预约预检考核关。在收购过程中加大预约预检人员考核监督,通过进站不合格烟叶退货量来衡量预约预检人员工作是否落实到位,根据退货量的多少来进行考核打分、张榜公示,接受群众监督,利用考核促进预约初分工作的落实。杜绝只开票现象,杜绝预检初分工作“前紧中松后不管”。

## 2.6 严把定级关

收购期间,坚持对样分级、对样收购,分阶段平衡收购眼光,向定级人员灌输“只认烟不认人”的观念,强调等级纯度及质量,杜绝人情烟、票子烟,做到不合格烟叶坚决退货不予收购,确保收购平稳、公平、公正。

## 3 参考文献

- [1] 范嵘,莫燕.提高烟叶等级纯度的措施研究[J].乡村科技,2018(26):49-50.
- [2] 任荷滔.浅谈提高烟叶纯度和等级合格率的策略[J].中国农业信息,2016(9):120-121.
- [3] 吴东,王军,黄正华,等.有效提高烟叶等级纯度的方法研究[J].安徽农业科学,2010,38(35):23-24.
- [4] 李帆,周世民,黄松青.加强预检质量过程管理,提高烟叶等级纯度[J].安徽农学通报,2007(19):191-192.
- [5] 肖鹏,唐勇.推行烟叶收购初分预检制[J].重庆烟草,2004(6):38-39.
- [6] 袁球,赖荣洪.浅谈新形势下进一步提高我省烟叶等级纯度的重要性和可行性[J].江西烟草,2002年(增刊1):43-44.
- [7] 钟二春,张佳文.推行上户预检收购模式,完善质量控制体系[J].湖南烟草,2005(6):42-43.
- [8] 闰新浦,罗安娜.全国烟叶等级质量变化及成因分析[J].中国烟草学报,2010(1):67-71.
- [9] 闰新浦,马建伟,王英元,等.卷烟企业调入烟叶的等级质量分析[J].烟草科技,2006(8):55-59.
- [10] 马莹,丁锋,郭亚利,等.黔西南州烟叶感官质量评价[J].安徽农业科学,2009,37(7):3025-3026.
- [11] 秦铁伟,刘兰明,董贤春,等.宜昌市兴山特色烟叶产区烤烟品质分析[J].安徽农业科学,2010,38(12):6189-6192.
- [12] 王兆群,孙志礼,王曰生.烤烟散叶分级收购技术探讨[J].中国烟草科学,2008,29(4):51-53.