

基层烟站提高烟叶质量的思路和方法

刘文辉, 左凤仙

(云南省烟草公司昆明市公司 嵩明分公司, 云南 嵩明 651700)

摘要:为持续提升基层烟站管理水平,进一步提高烟叶质量,保持云南烟叶持续健康稳定发展.以云南嵩明烟区为例,探讨基层烟站如何提高烟叶质量的思路和方法,特别强调了立足基层烟站的职能和作用.此外,从抓好基层烟站基础建设和加强收购管理两个方面展开论述.以期为确保优质烟叶的有效供给,促进“卷烟上水平”目标的实现提供借鉴.

关键词:基层烟站;烟叶质量;思路;方法

中图分类号:S572 **文献标识码:**A **文章编号:**1674-5639(2015)06-0018-03

DOI:10.14091/j.cnki.kmxyxb.2015.06.004

Ideas and Methods to Improve Tobacco Leaf Quality at Base-level Tobacco Purchasing Stations

LIU Wen-hui, ZUO Feng-xian

(Songming Branch Company of Yunnan Tobacco Company Kunming Branch, Yunnan Songming 651700, China)

Abstract: In order to promote the management of the base-level tobacco purchasing stations, improve tobacco leaves quality, and maintain continuous and healthy development of Yunnan tobacco, tobacco area of Yunnan Songming county is taken as an example to study the ideas and methods how to improve the tobacco leaf quality, especially the function and role of base-level tobacco purchasing stations. Furthermore, the two aspects of paying attention to foundation building and strengthening purchasing management were discussed so as to ensure the effective supply of high quality tobacco leaves and realize the goal of increasing cigarette quality.

Key words: base-level tobacco purchasing station; tobacco quality; idea; method

烟叶质量是烟草制品质量的基础,原料质量的好坏在很大程度上决定了卷烟品质和卷烟市场竞争力的优和劣,烟叶质量能否不断提高,决定了卷烟生产质量能否持续提升^[1-3].因此,提高烟叶等级纯度和烟叶等级合格率,既有利于卷烟配方的使用,合理利用烟叶资源,发挥烟叶资源的最大经济效益,又能稳定卷烟产品的质量,对培育和提高卷烟品牌的信誉度起着极其重要的作用^[4-6].为切实巩固云南烟叶优势,进一步提高云南烟叶质量水平,提升云南烟叶整体竞争力,保持云南烟叶持续健康稳定发展,从2010年起,云南省局(公司)围绕“卷烟上水平,原料做保障”的行业工作方针和战略任务,在全系统开展了以“打牢质量基础、强化质量意识、改进质量管理、持续提升水平”为主题的“百县千站烟叶质量推进行动”^[7-8].基于此,本文拟从基层烟站的角

度,针对如何进一步提高烟叶质量进行思考,以供借鉴.

1 基层烟站的职能、作用和特点

1.1 基层烟站是企业烤烟生产经营的直接承担者

基层烟站承担着生产经营的具体任务,行业方针政策、烤烟生产、烤烟收购组织管理、基础设施建设、烟用物资供应、烟叶扶持补贴资金发放等烤烟生产经营工作目标的完成,最终都是通过基层烟站来具体落实,基层烟站肩负着十分重要的职能和任务.

1.2 基层烟站是联系工商企业与地方政府、烟农的桥梁

基层烟站不仅承担着烟叶生产收购等具体工作,还肩负着服务烟农、服务地方政府、服务工业等

收稿日期:2015-11-12

作者简介:刘文辉(1973—),男,云南嵩明人,助理农艺师,主要从事烤烟分级和收购研究.

重要任务,是联系工商企业与地方政府、烟农的桥梁和纽带^[9],其服务质量直接影响着行业形象,工作质量的好坏直接影响烟叶工作的质量和效率,影响着卷烟原料保障上水平,对促进烟草行业持续稳定健康发展具有极其重要的作用。

基层烟站的职能、作用和特点决定了烟站在提高烟叶等级质量中所处的重要地位。为此,只有抓好基层烟站的工作,才能达到提高烟叶质量目标任务的实现。

2 抓好基础建设,提高烟叶质量意识

2.1 加强队伍建设,提高质量意识

加强队伍建设,提高烟叶质量意识:一是要在队伍中牢固树立质量就是企业的立身之本、利润之源、品牌之魂,质量意识是企业生存、效益、发展的思想意识,把提高烟叶质量作为工作的目标动力、实践基础,不断强化在质量工作上只有起点,没有终点的意识。二是通过学习、教育培训,努力掌握提高烟叶质量的生产、收购技能,促进烟叶生产、收购的科技进步;三是发挥全站职工的整体功能,培养、造就一支素质良好、作风过硬的职工队伍,把烟叶质量意识贯穿于整体工作中,不断提高烟叶质量。质量意识必须体现在每一位员工的岗位工作中,也必须体现在企业最高决策层的岗位工作中。从践行“两个利益至上”的行业共同价值观和“利国惠民,至爱大成”核心价值理念的高度来增强烤烟质量意识,使广大干部职工深刻认识到,提高烟叶质量是促进我省烤烟持续稳定健康发展的必由之路。

2.2 加大科技投入力度,提高劳动者素质

科技创新是发展烤烟生产的重要推动力,要不断加大科技投入,注重先进技术的推广应用,积极开展教育培训工作,确保新技术、新工具能得到迅速推广应用。通过各种有效方式和途径,全面开展烟叶生产技能培训和相关业务知识培训,大力提高烟农素质,培育一批素质高、技术好、稳定性强、会经营的烟农,使烟农成为烟叶生产的主体。提高烟农的组织能力、管理能力、科技水平,使烟农成为节本增效的主体,把质量意识根植于每一位烟农心中,实现“烟站要求分级纯度要高”到“我理烟就要分级纯度高”的转变,提高等级纯度,提高烟叶质量,增加烟农种烟利益,使烟农成为提高烟叶质量的主力军。

2.3 加强收购管理,提高烟叶收购人员的技术水平
烟叶的收购管理涉及国家政策、法律法规,影响

到种植主体、企业、地方政府和国家利益,甚至影响到社会秩序的稳定。烟叶收购首先要求按照种植合同和国家规定的分级标准、价格标准进行验级计价,既不允许提级提价损害行业利益,又不允许压级压价损害烟农利益。其次,烟叶产品属于经济作物,品质、规格、等级比较复杂,现阶段烟叶收购中鉴定质量、评定等级主要依赖于收购者的感官和经验,这就要求基层烟站在聘请烟叶收购人员时,要加大对收购人员技术水平的培训,使之具有较高的技术素质,认真对待每一份烟叶,妥善处理好国家、烟草企业和烟农的利益关系,确保烟叶收购质量。

2.4 加强基础设施建设,改善烟叶生产基础

基础设施建设要因地制宜,根据烟区具体情况,进行科学规划,整合国土资源、水利、烟草等部门资金,加强监督,建设优良工程,把基础设施建设建成真正的惠民工程,进而改善烟区生产条件,巩固烟叶生产基础。在水源条件较差的山区、半山区,加强小水窖建设;在水源条件较好的地方,建设沟渠、管网工程;在规模连片面积较大的地方进行密集化烤房、烟基道路建设;在面积较大、坡度不大的坡田、坡地进行土地平整,提高烟区机械化耕作水平。通过基础设施建设,为烤烟生产提供充足的水源。同时,改良土壤,改善烘烤条件,为保障烟叶质量的提高奠定生产基础。

2.5 推进烟叶标准化生产,提高烟叶生产水平

先进适用的烤烟生产技术是烤烟生产的核心要素,更是提高烟叶质量的第一生产力。作为昆明市烟草系统的基层烟站,要根据《企业标准体系》中有关烟叶生产技术标准和管理标准的要求大力推行标准化生产,使管辖范围内的烟叶要求达到田间烟株生长健壮,长势均匀一致,烟株营养均衡、叶色正常、分层落黄的优质适产烟叶,只有优质适产烟叶才能烘烤出高质量的好烟叶。

2.6 处理田间不适用鲜烟叶,优化烟叶结构

为满足卷烟工业对中部烟叶、上等烟叶的需求,省局(公司)在全省进行了摘除两片脚叶、一片顶叶的科学部署,把质量较低的田间不适用鲜烟叶处理在烘烤之前,从而有效提高中部烟叶、上等烟叶比例。把不适用的3片烟叶直接处理在田间地头的烟叶生产方式改革,有利于增加我省烤烟生产规模,提升上等烟比例,促进烟农增收,巩固云南烟叶大省的地位。烟叶生产方式的改革能否取得成功,关键在于干部职工是否能够严格管理,取决于广大烟农是否

能够规范操作,烟农的规范操作,需要基层烟站职工的正确引导.要做到不适用烟叶不进入烘烤环节,同时不影响产量,是优化烟叶结构、提高优质烟叶有效供给能力的重点工作.基层烟站只有扎实抓好这项工作,才能有效提高上等烟叶比例,从而提高烟叶整体质量水平.

2.7 发挥基层烟站服务功能,打造“七彩服务”品牌

服务是企业的立身之本、生存之基、发展之源.基层烟站要切实加强“四要作风”建设,做到节奏要快、标准要高、工作要实、状态要好.同时,要打造“七彩服务”品牌,以更新、更高的责任感和使命感,服务好千家万户烟农,通过开展“七彩服务”,真情服务烟农,使烟农真心种烟、真情种烟,提高烟叶质量,增加烟农种烟效益,提高烟农的组织能力、管理能力和科技水平,使烟农能够自觉自愿提高烟叶等级纯度.

3 加强收购管理,提高烟叶等级质量

3.1 以成熟度为中心,提高烟叶质量

烟叶质量是生产出来的,好烟叶需要花工夫.做好生产管理、成熟采烤是关键.注重成熟采摘、分类编烟,把握好各个环节的纯度是提高等级质量的重点.田间烟叶的成熟要求烟株营养均衡、不脱肥早衰,分层落黄,在采收时成熟一片、采收一片,不抢青采烤.在烘烤中使烟叶充分后熟,减少烤青烟、烤坏烟、微带青烟比例,提高烟叶质量.

在收购中,结合部位、颜色、叶片结构、身份、油分、叶片长度、残伤和破损进行准确定级.在收购实践中,主要存在的问题是微带青烟叶进入正组烟叶,下部、上部烟叶混入中部烟叶,成熟度好的烟叶混入杂色烟叶.因此,分清烟叶部位、正副组烟叶,成熟度好的烟叶与杂色的区别在定级过程中至关重要.

3.2 加强管理,提高收购烟叶等级合格率

严把预检质量关、收购监督关,烟叶收购等级纯度要高:一是要在烟农理第一把烟时,进行分级扎把指导,同级扎把,提高把内烟叶纯度;二是指导烟农分级堆放;三是准确定级,平稳收购,善始善终;四是初验环节进行监督,预检不合格烟叶返回预检;五是加强打包质量追踪,提高烟包包内纯度;六是在烟叶收购期间,做到挂样收购;七是加强库内管理,做到标识清、等级明,堆码整齐;八是诚信经营,对烟农、烟叶接收方都必须诚信.

3.3 严肃纪律、保证收购质量

3.3.1 严格按照省市局烤烟收购纪律要求开展收购工作.

烤烟收购工作是各方利益的焦点.制度严明执行有力,工作才能有力推进,标准才能有效贯彻,烟叶质量才能得到保障.因此,在收购工作中,要求收购人员严于律己,遵守收购纪律,不拿烟农一分一厘,做到心底无私天地宽,能够挺直腰杆讲话,对待任何人都坚持国家标准收购,以烤烟生产收购合同为主线,加强监督工作.保持良好的收购秩序,提高对烟农的服务水平,严肃收购纪律,严格执行国家烟草专卖局“七条要求”和“五条纪律”,不发生违规违纪问题,确保收购质量.

3.3.2 落实烟叶等级质量责任

严格按照上市公司烟叶等级质量责任要求,认真落实烟叶质量责任.上市公司、分公司、站(点)设立三级等级质量专业技术管理岗位,履行等级质量管理责任.上市公司设立烟叶等级质量检验总监,分公司设立烟叶等级质量检验总检,站(点)设立等级质量主检.在烟叶等级质量管理中主检对总检负责、总检对总监负责、总监对企业负责.实行烟叶等级质量挂钩个人岗位的绩效考核制,责任追究制度.

3.3.3 遵守烟叶收购等级质量管理规定,原收原调烟叶

为保护烟叶种植者和烟草行业工商企业的合法权益,维护国家烟叶标准的严肃性,加强烟叶收购等级质量管理,2009 年国家烟草专卖局制定了《烟叶收购等级质量管理规定》,明确各级职责、流程及奖惩等具体内容,要求行业各级烟叶主管部门、负责烟叶收购等级质量检验和管理的工作人员,必须严格执行.基层烟站在收购调拨过程中,要遵守烟叶收购等级质量管理规定,原收原调烟叶.为保证烟叶原收原调工作的顺利进行,站点打包时在每包烟包内放入质量追踪卡,实行等级质量追溯制度,确保原收原调烟叶的等级质量.通过质量追踪,保证烟叶收购移库质量.

3.3.4 质量追溯与持续改进

根据烟叶质量反馈意见,开展烟叶质量追溯,持续改进烟叶生产技术,提高烟叶安全性,促进烟草可持续发展,增加烟农收入,实现烤烟生产从产量效益型向质量效益型的转变,发展优质烤烟.混低、混杂

(下转第 38 页)

- 征研究[J]. 食品科学, 2013, 34(2): 227 - 230.
- [9] 张清海, 龙章波, 林绍霞, 等. 贵州名优茶产区土壤 - 茶叶中重金属污染及迁移[J]. 环境科学与技术, 2012 (S1): 85 - 88.
- [10] 李灵, 梁彦兰, 张玉. 武夷岩茶核心种植区土壤重金属污染特征及土壤质量评价[J]. 土壤通报, 2013, 44(3): 730 - 735.
- [11] 王阳, 李宝刚, 章明奎. 大气沉降对茶叶重金属积累的影响[J]. 科技导报, 2011, 29(21): 55 - 59.
- [12] 于峻川, 滇西三江地区微陆板块内火山岩地球化学特征及其构造意义[D]. 武汉: 中国地质大学, 2013.
- [13] 肖涵, 申亮, 李烨. 云南省红河州茶叶中重金属质量分数及相关性分析[J]. 昆明学院学报, 2015, 37(3): 30 - 33.
- [14] 史琤, 李烨, 杨婉秋. 云南省普洱市普洱茶中矿质元素质量分数分析[J]. 昆明学院学报, 2015, 37(3): 34 - 37, 55.
- [15] 周娜, 白艳艳, 王文伟, 等. 福建省不同品种茶叶中重金属元素质量分数的调查分析[J]. 中国卫生检验杂志, 2014, 24(13): 1948 - 1950.
- [16] 李友勇, 梁名志, 田易萍, 等. 景洪市茶园茶叶和土壤中重金属的污染评价[J]. 安徽农业科学, 2011, 39(15): 8972 - 8975.
- [17] 李张伟. 粤东凤凰山区茶园茶叶重金属质量分数的调查和污染评价[J]. 环境科学与技术, 2010, 33(9): 183 - 186.
- [18] 何念武, 夏禄琼, 王新军. 不同产地和采收季节的商洛茶叶中重金属质量分数分析[J]. 陕西农业科学, 2015, 61(2): 34 - 37, 44.
- [19] 王宝森, 郭俊明, 张虹, 等. 不同品种茶叶中矿物元素质量分数分析[J]. 安徽农业科学, 2007, 35(14): 4222 - 4223.
- [20] 辛文锋, 刘静, 曹红斌, 等. ICP - MS 法测定普洱茶中 15 种无机元素及应用[J]. 北京师范大学学报: 自然科学版, 2010, 46(1): 92 - 96.
- [21] 骆和东, 王文伟, 王婷婷, 等. 我国茶叶中稀土元素残留现状及限量标准的探讨[J]. 中国食品卫生杂志, 2014, 26(5): 481 - 485.
- [22] 杨婉秋, 葛丹丹, 刘丹丹. 云南省保山市不同种类茶叶中轻稀土元素分析[J]. 昆明学院学报, 2015, 37(3): 25 - 29.
- [23] EVERHART J L, MC NEAR D, PELTIER E, et. al. Assessing nickel bioavailability in smelter-contaminated soils [J]. The Science of the Total Environment, 2006, 367: 732 - 738.

(上接第 20 页)

色是影响等级质量的最关键因素^[10-11]. 基层烟站在工作中, 只有着眼当前, 谋划未来, 树立正确质量意识, 加强收购质量管理, 实现收购等级质量平稳, 保证等级纯度, 努力做到杜绝混青、混杂和明显混部位, 才能确保烤烟质量的提高及优质烟叶的有效供给, 促进“卷烟上水平”目标的实现.

[参考文献]

- [1] 李青常, 杨永霞, 范黎, 等. 充分发挥标准化生产的作用稳定烟叶质量[J]. 安徽农学通报, 2009, 15(20): 137 - 139.
- [2] 中国农业科学院烟草研究所. 中国烟草栽培学[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 1987.
- [3] 王绍坤. 卷烟上水平, 原料要先行[J]. 中国烟草, 2009(16): 32 - 34.
- [4] 饶智, 马林, 罗华元, 等. 正确应用分级提高烟口可用性[J]. 云南农业科技, 2011(2): 62 - 64.
- [5] 代兴友, 段毕辉, 徐兴阳. 烤烟散叶收购在工商交接环节的主要问题及其解决途径初探[J]. 昆明学院学报, 2012, 34(3): 20 - 22.
- [6] 闫克玉. 烟叶分级[M]. 北京: 中国农业出版社出版, 2003.
- [7] 王怡海. 2010 年云南省烟叶收购质量监督检查启动会在昆明召开[EB/OL]. [2015 - 09 - 01]. <http://www.tobaccoinfo.com.cn>.
- [8] 何悦. 云南省局召开“百县千站烟叶质量推进行动计划讨论会”[EB/OL]. [2015 - 03 - 31]. <http://www.echinatobacco.com>.
- [9] 岑章斌. 夯实基层烟站内部管理基础促进百色烟叶生产的发展[J]. 广西烟草, 2006(5): 18 - 19.
- [10] 叶为民. 烟叶散叶收购的等级质量控制分析[J]. 广东农业科学, 2012, 39(17): 21 - 22.
- [11] 胡兴书. 提高烤烟工商交接等级质量的措施[J]. 轻工科技, 2012(7): 138 - 140.