

烟叶收购等级合格率的提升策略

云南省烟草公司文山州公司广南县分公司 农加元

摘要: 本文以烟叶等级质量作为研究的对象,结合烟叶收购情况论证烟叶等级质量当中存在的问题。研究表明,造成问题的主要原因分别是预检工作落实不到位、收购标准执行不到位、收购管理工作有待提高,为了更好的提高烟叶的等级质量,需要进一步强化预检预验工作,打造高素质质检队伍,落实收购环节的全方位管理,构建完善的收购管理制度,采取针对性措施解决烟叶等级质量当中存在的各项问题。

关键词: 烟叶等级;合格率;问题;原因;对策

卷烟的水平需要优质的原料来保证,衡量优质原料的保证能力,首先是烟叶的质量保证能力,其次是烟叶数量保障能力。烟草分级直接影响等级的质量,进而影响烟草等级的合格率和购买等级的纯度。烟草等级合格率和等级纯度是衡量烟草等级质量的重要指标。自2013年以来,随着专业松散烟叶等级的提升,某县的烟叶购买等级质量逐年提高,但仍然存在抽样等级合格率较低的问题,不同等级质量的一致性。有效控制烟叶购买等级的质量在维护烟农和企业的利益方面起着重要作用。

一、烟叶收购存在的问题

2019—2020年收购检查数据表明,存在的主要问题是等级纯度差和等级合格率低,表1对质量检查结果的具体表现进行了罗列。

表1 某收购点2019—2020年度烟叶收购等级质量检验结果(片,%)

年度	抽检等级	抽检数量	合格		混部位		混颜色		混青杂		混其他	
			数量	占比	数量	占比	数量	占比	数量	占比	数量	占比
2019	X2F	256	186	72.7	7	2.3	12	4.1	13	5.1	37	11.9
	C3F	296	197	66.6	20	7.0	21	7.5	18	6.3	36	11.9
	B2F	312	212	67.7	9	2.8	23	7.7	30	9.4	36	11.9
2020	X2F	274	201	73.4	5	1.9	20	7.5	12	4.1	35	11.7
	C3F	332	211	63.4	28	8.8	30	9.4	21	7.5	39	12.1
	B2F	324	210	64.7	7	2.4	31	9.5	34	10.8	38	15.0

(一) 生产关键环节技术落实不到位

某县某户烟叶种植面积为4hm²,人工种植为主。农村劳动力不断向城市转移,大量劳动力的流失使得烟叶种植存在巨大的人力缺失,所以在在大田管理、采烤等关键环节技术难以落实到位。

(二) 分级技术人员对分级标准把握不准

分级技术人员的技能水平直接关系到了烟叶等级质量,若难以把握分级的具体标准,会影响分级的具体情况,所以整体水准不稳定,忽高忽低。

(三) 烟叶收购中标准执行不到位

烟站收购人员对于烟叶质量的把关不到位,所以在收购的过程中,难以按照质量标准对其进行收购,整体的合格率有所偏差。

(四) 成包环节管理不到位

成包环节的管理也关系到了烟叶的整体质量,如果不能落实到位,就会使得烟包内存在混乱等问题,因此,等级质量均衡性十分令人担忧。

二、烟叶收购解决策略

(一) 提高烟叶收购等级合格率的途径

1. 提高烟叶田间成熟度。轮作制度能够降低病虫害发生的概率,具有较大的推广价值;“三深一高一平衡一揭膜”措施的落实能够有效增强烟株的根系;科学合理计算烟株种植密度;合理调节水分和肥料,做好相应的管理工作;成长期内合理留叶,保持烟株的个体生长均衡。

2. 提高调制成熟度。科学计算烤房的资源,合理安排烟叶的种植面积,并且促进两者设施之间的配套,避免烤房容量不足或容量过大而导致的各种问题。严格落实采收申报审批制度,大面积采收成熟度一致的烟叶;有效落实烘烤工艺,结合鲜烟的整体质量有效把控烘烤工艺,以“烤黄、烤软、烤香”为标准,提高烟叶的整体质量,满足区域的质量特色需求。

(二) 加大烟叶出炉管理力度

烟叶分级环节容易出现混青杂的情况,为了降低烟叶分级中青杂烟出现的概率,一方面可以全面宣传烟叶出炉剔除青杂等的

宣传力度,另一方面则需要不断地提高相应的处理技术,构建完善的青杂烟剔除过程以及审核考核力度。除此之外,可对烟农进行全方位的指导巡查,如果发现分级环节混乱等问题,则应加大考核力度。

(三) 加强分级技术培训

1. 正确区分部位。烟叶部分区分可通过手摸、眼看等方法,从脉络、颜色、厚度、形状等角度综合分析。例如,中下部交界,整张叶片的尖、中、基厚度较均匀,且长度大于35cm,便可归属中部。

2. 正确把握颜色。把握烟叶颜色是重点,采光条件要良好,注重屋顶采光窗的朝向,避免阳光直射影响烟叶的颜色形成,同时配备辅助光源。

3. 正确区分正副组。外观质量表达主要是通过通过对杂色、光滑、微带青、青黄等信息进行分析,分级点中提纯岗位、检验岗位等都需要定期或不定期地开展强化训练,提高辨识能力。

(四) 实行日收购进度控制

烟叶收购过程当中,需要结合烟叶产量及等级结构等数据进行预测,结合产量情况以及等级结构做好收购前的准备工作。前期工作包括收购人员招聘、编制分级和收购计划等,通过前期整合工作的处理来防止烟叶集中交售造成的收购秩序混乱问题。专业收购过程当中,需要进一步明确收购指标,并且通过科学合理安排收购时间和数量来做好统筹安排。分级进度和收购进度相互匹配,并且将日收购量控制在2.0%~3.0%。

(五) 强化烟叶样品管理

1. 按户制样。分级点质量负责人和巡检员要及时对烟叶质量进行预判,了解烟叶分级情况,参照收购指导样品进行严格的审核、等级不合格的要及时纠正,及时做好分级指导工作。

2. 对样验收。结束培训工作之后,制作符合标准需求的分级指导样品,质检人员对其进行检查,同时对分级指导样品进行指导和验收。

3. 对样收购。收购过程当中需要在前期、中期、后期对样品的感官尺度进行统一,避免质量管理人员因为感官尺度不统一而产生目光偏差。

(六) 加强成包环节质量控制

入库烟叶堆垛管理是成包环节当中的重点,入库之后需要根据等级进行分别堆码,避免混堆等问题的出现;及时地对同等级的烟叶进行打包,尽可能实现进库烟叶不落地直接打包。成包之前需要做好抽检工作,抽检过程当中出现均匀性不符合要求的烟叶则应及时地对其进行处理,成包后则应强化烟叶质量检查,严格把握成包烟叶出库关,如果发现抽查结果不合格的问题,则应结合实际情况进行追责。

三、结束语

本文针对烟叶收购等级质量当中存在的问题进行了全方位的分析,提出了相对应的技术管理措施,进一步强化烟叶收购的质量把控工作,研究结果表明,该措施在烟叶收购合格率方面有着明显作用,在烤烟行业具有可持续推广价值。

参考文献:

- [1] 黄帮全, 贺晓辉, 张芯丽. 德宏冬春烤烟病虫害发生现状及防治对策[J]. 基层农技推广, 2016, 03: 88-90.
- [2] 任荷洁. 推广烤烟散叶收购提高烟叶等级质量[J]. 中国农业信息, 2013(15): 149.