

新时期粮油检验的重要性及提高检验效果策略研究

孟祥雨¹ 吴岩² 于佳³ 李国瑀⁴

1. 吉林省公主岭市粮油卫生检验监测站;
2. 吉林省粮油卫生检验监测站;
3. 吉林省公主岭市粮油卫生检验监测站;
4. 吉林公主岭国家农业科技园区

[摘要]近年来,随着我国社会的不断发展,国家对粮油安全问题给予了高度关注,粮油的安全性和人们的生活质量具有密切的关系,所以各地政府必须要加大对粮油安全性的重视程度,并且要采取先进的检验技术,提高粮油的检验效果,为保障国民的生命安全奠定良好的基础。粮油检验具有非常重要的作用,通过对检验过程进行控制,不仅能够保障人们的生命安全,还会促进社会的稳定发展,所以应该不断提高其整体的检验效果,并且采取合理的检验策略,为粮油检验工作做好保障。基于此,本文通过分析粮油检验的重要性以及存在的问题,探究其具体的解决措施。

[关键词]粮油; 重要性; 检验效果; 策略

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-627X.2020.03.358

引言

在粮油检验的过程中,其涉及到的工作环节相对较多,所以相关工作人员为了提高粮油检验的作用,必须要明确粮油检验的重要性,并且针对其各个环节采取合理的检验措施,进而从整体上提升粮油检验结果的准确性,为提高我国粮油检验工作效率奠定良好的基础。同时负责粮油检验的工作人员还应该不断提升自身的工作能力,加大对粮油检验过程中问题的研究力度,进而采取合理有效的解决措施,为我国粮油安全问题做好保障。

一、粮油检验的重要性分析

粮油检验的内涵是指要由专业的工作人员利用科学的检测手段对粮油的安全性问题进行全面的检测,并且明确粮油的各项指标,通过将各项检测指标与国家制定的质量标准指标之间进行对比,进而明确粮油的质量是否合格。同时还要对粮油的卫生问题给予高度的关注,确保其卫生安全标准能够符合国家及相关行业的要求。对于检验合格的粮油产品应该颁发合格证书,并且明确其可以进入到消费市场中进行销售,而对于检验不合格的粮油产品,则应该及时与生产厂家进行沟通,避免不合格产品进入到市场中,影响消费者的生命安全。在针对粮油经营检验时,其包含的指标主要有物理特性指标,质量指标以及食品性质指标和卫生安全指标等各类指标构成了粮油检验的综合性评价标准,并且在针对粮油进行检验的过程中,安全卫生以及质量是其主要的检测方向,所以应该对重点检测项目给予高度关注。相关检测机构不仅要完成粮油产品的检测,还应该对粮油产品在生产过程中的各个环节进行全面分析,明确其在运输储存以及销售过程中可能存在的卫生安全问题和质量问题。

通过对粮油检验工作进行分析,发现其具有非常重要的作用,主要体现在以下几个方面。首先利用粮油检验工作,不仅能够保证市场上的粮油产品具有更强的安全性,还能够维护消费者的个人利益,如果在消费者购买了不合格粮油产品以后还没有食用,可能会对消费者的经济利益造成一定的影响,而如果消费者已经食用了不合格的粮油产品,将会对

其生命健康造成威胁,因此采取合理的粮油检验流程制定完善的粮油检验制度,对于维护消费者的健康生活,提高消费者生活质量水平具有良好的促进作用。各部门必须要高度关注粮油检验工作,并且要制定更加严谨的管理标准,确保市场上供应的粮油品质能够具有更高的质量。其次,粮油检验工作还有利于维护粮油市场的稳定,有关检测部门在采取了先进检验技术以后,可以提高粮油检测的准确性,进而使市场上流通的粮油产品能够具有更高的质量以及更加安全的特性,使消费者在购买的过程中能够更加放心,同时也促进了消费市场的稳定发展。由于目前国家对于粮油产品的安全问题给予了高度的关注,所以在设置市场准入机制的过程中,对于粮油的质量和粮油的卫生安全问题采取了严格的检测措施。通过严谨的检测制度,可以避免一些质量相对较差的粮油产品进入到市场中,进而使粮油市场能够实现稳定健康的发展。最后通过粮油食品检验工作还能够不断提高粮油产品的质量,对于粮油生产企业来说,提高粮油产品质量,不仅能够使其在市场上占有更高的地位,还能够受到老百姓的青睐,使企业的整体形象得到显著提升,所以利用粮油检验工作对粮油产品生产企业起到了一定的督促作用,例如目前通过粮油食品检验工作,设置了产品的商标以及合格证书等,一般消费者在购买粮油产品时均可以通过观察其生产日期商标以及安全检验标识等,判断粮油产品是否具有更高的质量。在此过程中部分为了获得经济效益而不注重食品安全的企业则会逐渐被取代,因此这也间接督促粮油产品生产企业不断改善自身产品的质量。当查到市场中具有假冒伪劣产品时,则应该加大相应的打击力度,并且要从根源上对伪劣的粮油产品进行追溯,进而对相关生产企业给予较大的打击,避免生产企业继续生产劣质粮油,影响消费者的安全。

二、粮油检验现状分析

通过对当前粮油检验过程进行分析,发现其现状不容乐观,存在的问题较多。例如在感官检测的过程中存在较大的缺陷,一般检测人员为了节省检测时间,会依靠自己的传统经验以及感官进行辨别,进而导致很多不合格的产品无法被

发现,在流入市场以后对于消费者的经济利益和身体健康均会造成一定的威胁。在针对粮油产品出厂前进行检验的过程中,如果发现其检验合格,但是在运输的过程中受到周围环境的影响,对粮油产品的质量造成的威胁,则可能会导致已经变质的粮油产品仍然流入到消费市场中,影响粮油市场的安全稳定发展。同时通过感官检测的方式仍然存在较多的缺陷,例如,部分粮油生产厂家在粮油产品出厂的过程中进行了严密的包装,而如果只通过感官检测对其闻气味或者直观的观察,很难发现食品的变质问题,所以还应该结合使用更多先进的检测设备,加大对粮油产品的检测力度,避免不安全的粮油产品流入到消费市场中。

同时在粮油检验的过程中,部分工作人员对于粮油产品的营养价值指标没有给予高度的关注,目前我国制定的粮油产品检验指标主要有卫生安全指标以及产品质量指标等,而对于营养价值问题则有所忽视,进而导致粮油产品无法起到其相应的营养供应作用,影响了粮油产品的应用价值。随着我国社会的不断发展,国民的温饱问题已经逐步解决,因此对于粮食的营养价值方面则给予了高度的关注,所以在粮油检验的过程中,相关检验机构不仅要明确其卫生安全指标是否符合相关规定,还应该对其营养价值及食用质量等进行全面的监测,并且将其作为未来监测工作的主要方向,使消费者能够真正购买到物美价廉的粮油产品。总而言之,目前粮油检验技术落后,并且忽视了粮油产品的营养价值问题,均会对粮油产品检验工作造成一定的影响,所以必须要采取合理的管控措施,提高粮油检验工作质量。

三、提升粮油检验效果的措施分析

1. 多方共同参与,提高粮油产品质量

为了提高粮油检验效果,改善粮油产品质量,必须要保证各方共同参与。例如政府要加大对粮油产品的检验关注度,并且要选择更多先进的检验方法。可以通过学习先进国家对粮油产品的检测手段,增加本国的检验效果。同时地方政府还应该督促粮油产品生产企业加大对粮油产品质量和安全的关注度,在产品出厂之前要进行自行检测,避免其在流入市场之前,因为质量检测不合格而造成严重的经济损失。同时当地政府还应该制定相关管理政策,督促粮油产品生产企业能够参与到粮油产品的检验过程中,通过共同合作保障粮油产品的供应安全性及稳定性。由于消费者的经济利益和生命健康与粮油产品的质量具有密切的关系,所以应该督促消费者对粮油产品的质量进行监督,如果发现其购买了劣质的粮油产品,则应该及时与相关机构反映,这样既可以节省相关机构的工作量,又能够提高其整体的检验效率。对于不合格的粮油产品必须要给予相关企业一定的惩罚,这样既可以对粮油产品所有生产企业起到更强的警示作用,又能够

使消费者对粮油产品更加放心。通过消费者、粮油生产企业以及政府等多方共同参与和共同努力,能够为维护粮油产品质量奠定良好的基础,进而提高我国粮油市场的整体发展速度。

2. 加大对问题产品的追踪力度

当前影响粮油产品质量的主要原因是粮油生产企业对于产品质量没有给予高度的关注,很多劣质产品依然可能流入到市场上销售,这样会为粮油生产企业带来较多的经济效益。同时当部分单位发现劣质产品以后,并没有对相关企业提供相应的惩罚,而是通过警告或者教育的方式,长此以往可能会导致粮油产品相关企业减少对质量安全问题的关注,进而导致问题粮油产品大量流入到粮油市场中。相关管理人员和当地有关机构必须要加大对问题产品的追踪力度,既要明确问题产品的主要生产厂家,又要对问题产品的相关销售单位给予一定的惩罚,通过加大追踪力度的方式寻找问题产品的源头,并且要制定合理有效的惩罚措施,使粮油产品的安全性得到更好的保障。同时还可以通过计算机设备和互联网信息技术建立起粮油产品检测的动态网络体系,通过动态监测的方式,明确燃油产品在生产销售以及使用等各个环节内的问题所在。

3. 提高粮油检验人员的工作素质

对于粮油检验人员来说,其主要工作任务是保障粮油检验结果数据的准确性,进而维护粮油产品的质量。所以相关检验单位必须要加大对粮油检验人员的关注度,并且要保证粮油检验人员能够具有更强的综合素质。首先要通过不断提高福利待遇,引入专业性较强的检验人员,同时要对其进行系统性的培训,确保专业检验人员能够更快适用于粮油产品检验工作。其次要加强信息化技术的建设和应用,让相关检验人员了解先进设备的操作方法,提高粮油检验结果的准确性和检验效率。最后要为检验工作配备健全的组织机构,通过加强思想教育,使检验员明确粮油检验工作的重要性。

结束语

综上所述,现阶段在针对粮油产品进行检验的过程中需要采取合理的检验手段,并且要加强多方合作,建立协作机制,可以通过引入高素质检验人才,保障我国粮油产品的安全。

参考文献

- [1]高莉.粮油检验工作及检验技术的重要性[J].食品界,2018(06):65.
- [2]孙德胜.试论粮油检验工作及检验技术的重要性[J].现代食品,2017(22):38-40.
- [3]赵凤山.试论粮油检验技术及其重要性[J].黑龙江科技信息,2016(28):264.