

# 粮油检验工作及其检验技术的重要性

王鑫

镇赉县粮油质量检验监测站 吉林 白城 镇赉 137300

**[摘要]** 粮油是特殊的商品,是人们生活中的主要食物,关系人体健康。粮油检验是食品安全工作体系中的重要组成部分,是保障粮油市场稳定发展的前提。我国的农业发展水平在不断提升,对粮油检验工作也提出了更高的要求,需不断提高粮油检验技术水平,构建更加完善的粮油质量检验体系。鉴于此,本文主要分析谈了粮油检验工作及其检验技术的重要性,以供参阅。

**[关键词]** 粮油检验; 检验技术; 重要性

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.08.347

## 引言

随着我国社会经济的进步和发展,人民生活水平也日益提高,对待饮食已不单纯只是吃饱的要求,安全和健康成了更高的追求。在粮油食品进入市场走上餐桌前,加强粮油食品的检验,可以给人民的食品安全更好地保障。提高粮油产品质量,加强生产过程的质量检验和监督,关系着社会稳定和人民健康,进入新的社会时期,随着生态环境和耕种方式的改变,粮油食品的生产也步入了更复杂的环境,生产过程中的不安全因素也进一步增加,提升检验效果,保证粮油产品生产厂家以及用户的权益,维护农产品经济的稳定,为人民筑造食品安全的坚强防线,成为粮油检验部门的重要职责。

### 1 粮油检验工作及检验技术的重要性

粮油检验工作及其检验技术的重要性粮油检验是按照一定的技术标准、运用科学技术对粮油产品进行检验的过程,检验的内容包括很多,如粮油产品的物理特性、工艺品质、营养、食用品质和卫生指标。粮油检验隶属于农业技术和食品安全范畴,粮油检验工作直接关系到群众的健康与生命安全,关系和谐社会的构建。同时,由于我国市场经济的快速发展,粮油市场已经基本成型,粮油检验工作是粮油食品有序流通的重要基础。由此可见,粮油检验工作至关重要。另外,发展粮油检验技术具有十分重要的意义,粮油检验涵盖的范围较广,不仅要检验粮油产品的基本属性,而且要加强粮油产品的营养水平等更加深层次的检验。所以,技术创新也是粮油检验工作发展过程中的一个重要内容。在当前粮油产业发展过程中,通过粮油检验技术的创新,能确保粮油检验结果更加准确、真实、有效,切实提高我国粮油质量检验工作的有效性。

### 2 提高粮油检验技术的详细策略

#### 2.1 粮油检验行为的一体化

当下的粮油检验在程序上海滩有一定的不足。粮油食品生产过程复杂,包括种植、采摘、运输和储存等几个环节。其产品的生产和保存要求也比较高,在加工过程中,由于一些外部因素的影响,粮食和油脂食品的品质可能会发生变化。传统的检查人员可以更偏向于粮食和油料采购环节,但仅仅关注这两个环节是无法完全保证食品安全。鉴于此,我们应通盘考虑,将粮油产品的生产以及流通都纳入检验的范围内,使粮油产品在生产、流通、销售的每一个领域均有据可查,确保安全,将危及粮油产品安全的不确定因素消灭。

#### 2.2 坚持事实,详细记录各项检验数据

粮油检验过程中产生的数据信息较多,这些数据信息是反映粮油产品质量的关键,所以,在检验过程中必须做好数据的记录和处理工作。首先,对于检验过程中得到的各种原始数据进行核实,确保检验结果的真实性、准确性,进而保证粮油检验水平。其次,在对数据进行记录的时候,应对记录的格式进行确定,制定规范化的数据记录模式,并且对数据进行格式化处理,确保粮油检验数据真实有效,能被充分利用,避免数据混淆。最后,在粮油检验过程中,应对所有的数据进行全面记录,而且数据的记录要详细、多次。只有将多次记录的数据进

行对比,才能得到准确的结果,减少粮油检验结果的误差。粮油检验结果记录的内容较多,如送检样品的名称、编号、数量等,粮油检验人员必须对所有的数据信息进行记录,提高粮油检验结果的准确性。

#### 2.3 注重安全检验的同时加强营养检验

提升粮油检验技术不能仅仅依靠食品检验机构,同时应该协同各个部门共同努力。粮油检测程序相对复杂,质量检测只能完成相应的检测量,但难以达到真正的检测标准。因此,还需要加强对粮油营养成分的检测。这就需要各个部门的力量,首先,政府主管部门需要加强与检验机构的联系,做好工商部门以及市场监管部门之间的互动,定期对食品安全及其营养问题进行检验,同时相关检验部门还应该加强执法力度,来确保粮油市场的稳定性。粮油生产厂家是粮油检测中的一个重要角色,生产过程关系到粮油的安全和营养,政府部门需要为粮油生产厂家提供一定的资金援助,帮助他们做好生产,并且加强生产技术,从技术上解决粮油的生产问题,为其生产安全提供一定的保障。

#### 2.4 加强检验机构与其他组织之间的协作

提高检验技术不能只靠一个不能,应发挥各个部门、组织的协同合作能力。由于粮油的检测本身就是一个复杂的过程,单靠质量检测机构本身,完成相应的检测量上述男士,遑论质量提高了。所以,从目前的国内的实际情况来看,首先应做的就是充分发挥高校的技术优势。高校技术能力强,设备种类、数目多,理论知识丰厚。它们两者的相辅相成,能对粮油产品的检验工作有很大的推进。其次,政府主管部门之间也要加深联系,在工商、物价、市场监管部门之间以及他们和检验部门都应有很好的联动性,定期进行关于食品粮油安全的联合监察执法,加大执法力度,以此来促进粮油产品市场的稳定。第三,对于粮油产品的生产厂家,监管部门要改变角色,在服务型政府精神的指引下,摒弃过去监管者的定位,主动来为生产厂家提供指引和帮扶,帮助他们搞好生产关,督促其用优良的技术生产合格的粮油产品,以此来获得企业长足的发展和稳健的效益。

### 结束语

综上所述,通过科学的方法和手段开展对粮油制品的检测十分必要,作为基层粮油制品检验站的检验人员,应该措施和办法,切实提高粮油检验工作的质量和可行性,尽全力保障和维持粮油市场秩序的良好运行,遇到问题及时发现,积极推进我粮油食品安全实业的有序发展,确保广大群众吃上安全放心的食品。

### 参考文献

- [1] 李宏生. 粮油检验工作及其检验技术的重要性[J]. 江西农业. 2019(06): 133-133
- [2] 王有峰. 粮油检验工作及其检验技术的重要性[J]. 食品安全导刊. 2019(24): 17-17
- [3] 史宏亮. 粮油检验及检验技术的重要性[J]. 食品安全导刊. 2016(9X): 31-31