

浅析影响畜产品质量安全管理问题与措施分析

江雪强

深圳市农产品质量安全检验检测中心

DOI:10.32629/as.v2i6.1733

[摘要] 在经济的蓬勃发展下,大幅度提升了畜产品的消费水平,人们越来越关注畜产品质量,并提出了更高的标准和要求。当前的饲养方法、饲料质量和育种环境都会影响畜产品的质量和安全性。因此,为了向人们提供更高质量的畜产品,有必要对影响畜产品质量和安全管理的问题进行深入分析,并采取有效的解决措施。从而保证了畜产品的质量和安全性使其更符合相关标准。在此基础上,本文主要阐述了畜产品质量安全管理的问题原因,提出了确保畜产品质量安全的有效措施。希望提供一些有价值的参考,为家畜产品的质量和安全提供有力的保证。

[关键词] 畜产品; 质量安全; 管理问题; 措施分析

现阶段,人们的生活水平得到了大幅度提高,但畜产品质量安全情况却日益复杂。对畜产品质量安全造成影响的主要因素包括畜产品质量检测体系不完善、养殖方式落后、畜禽疫病、使用非法违禁药品、不规范使用兽药、饲料品质不良及畜禽饲养环境恶劣等诸多方面。深圳市坪山区位于深圳市东北部,总面积约168平方公里,下辖6个街道共23个社区,辖区人口约72万人。本检测中心负责辖区内生产基地种植业产品及畜禽肉产品质量安全监测工作。目前辖区内现有永久基本农田3957亩,一间日屠宰量达6千多头屠宰企业,2018年全年检测样品总量为111417份,合格样品111382份,合格率为99.9%。深圳市作为一座人口流动性极强的城市,日需求的农产品数量较大,要保证市民舌尖上的安全,需检验检测实验室的高效运作,因此需要一套有效运行的质量管理体系。本文结合日常质量管理工作和评审情况,实验室质量管理体系运行中出现的问题进行归纳整理,并提出了相应的对策。

1 畜产品质量安全事件多发的原因

监督监管人员责任意识薄弱,畜产品质量监督体系和监控体系不健全,安全法规不完善,执法人员较少,专业水平普遍较低,监督种类繁多较复杂,监督管理难度加大。当前的饲养生产模式直接限制了畜禽本身。在饲养过程中,畜禽密度过大会产生大量的废弃物和粪便,其变质和发酵会直接影响畜禽的健康。由于饲料中添加了大量的抗生素和添加剂,畜禽经过新陈代谢后会排泄,这不仅会影响人类的生命和健康,还会影响畜产品的质量和安全性。

2 影响畜产品质量安全管理问题

2.1 饲料品质不良

为了增加市场占有率并降低生产成本,一些饲料生产公司利用了畜禽养殖户的专业知识不足和饲料监控不足来进行欺骗性的销售和生产,并进行了低成本操作。此外,一些饲料生产商非法在饲料中添加催眠药,镇静剂和激素,这不仅威胁着人们的健康而且还给畜产品留下了隐患。

2.2 饲养环境恶劣

现阶段,在我国的某些地区,为减少投资,许多养殖户设施不足,农场建设简单,繁殖密度大,通风和照明差,畜禽活动空间有限,繁殖环境差,空气质量未达到标准,环境中病原微生物较多,缺乏废物无害处理设施会导致灰尘和有害气体的浓度较高,从而大大增加了畜禽流行病和呼吸道疾病的发病率。

2.3 兽药残留

在畜牧业生产中,许多养殖场受到利益驱动,非法使用非法药物或滥用兽药(例如盐酸克仑特罗),使用人类药品、劣等兽药,尤其是一些小型养殖场。置国家法律法规于不顾,在禽蛋和鲜乳上市前或畜禽出栏前进行执

行,尚未执行有关停药期的规定,从而导致畜产品中残留的指标水平过高。

2.4 畜禽疫病

蛋、肉、奶和相关产品不仅会感染畜禽疾病,还会降低畜产品的质量,甚至直接危害人们的生命和健康,从而导致寄生虫病或人畜共患传染病或食物中毒。近年来,危害更大的疾病是禽流感、疯牛病和口蹄疫,它们给各国的畜牧业造成了不可估量的损失。

2.5 检测体系不健全

我国大部分省市都建立了农产品质量安全检测中心,但一些县仍缺乏正规的检验室,其中大部分是兽医诊断实验室,主要用于畜禽疾病的诊断。其中大多数是兽医防疫,畜禽养殖的专业技术人员。在牲畜系统中获得专业职称的技术人员严重短缺,而实验室缺少特殊资金,缺少测试设备以及缺乏专职的测试技术人员,从而导致兽药残留,这样的检测项目难以实施。不能有效地提高畜产品的质量安全水平以及非常不符合实际需要。

2.6 屠宰场不规范

现阶段,半机械化生产是我国大型屠宰厂采用的主要方式。但是,一些小型屠宰场不符合卫生条件,仍在传统的手动操作。污水污物等无害化设施不完善,在技术条件及屠宰设备的落后下,保证肉制品的安全和健康是困难的,这也增加了污染程度。

3 保障畜产品质量安全管理的措施分析

3.1 对畜产品质量安全监督管理体系进行建立健全

通过不断加强政府行政管理,建立质量安全监控规章制度和方法,明确职责范围,有效优化畜产品质量和安全监管,有效提高监督执法能力。大力推进畜产品质量安全监管,建立质量安全监控技术体系,加强对监管人员业务能力的培训确保对畜产品质量安全进行有序、合法的监管来提高监管水平。执法人员的专业素质和思想意识,育种档案应根据要求进行完善。在畜禽养殖过程中,从产品标签和生产过程开始,在进料产品中应加强对添加剂、兽药饮料的监管,从源头消除潜在的安全隐患并明确责任。同时,查阅有关材料进行现场检查,依法查封不符合畜产品质量安全标准的有关产品,并通过法律制裁情节严重的人员。

3.2 建立质量安全可追溯体系,引进先进监测技术

从出生到屠宰,从加工到餐桌的实时畜牧产品实时监控。建立育种档案来记录畜禽养殖的生产过程,其中包括一系列信息,例如分布、储存、运输,屠宰、兽药使用、免疫接种、添加剂使用、饲料、育种以及畜禽来源。通过档案体系可以有效地追溯畜禽的运输路线、质量负责人、加工企业和生产地点造成的污染原因,这对问责制和改进非常有利。加大实验室投入,向各国学习先进的检测技术,建立各级食品质量检测机构,不断提高检测水平提供有力的技术支持,促进畜产品监管的进一步发展。加强有关法律

吉水县水禽产业发展现状与思路

周琴¹ 李美珠² 高仟仟³ 刘爱萍⁴

1 吉水县文峰农业技术推广综合站 2 吉水县白沙农业技术推广综合站 3 吉水县双村农业技术推广综合站

4 吉水县畜牧兽医局

DOI:10.32629/as.v2i6.1696

[摘要] 随着社会经济的快速发展,吉水县水禽产业也取得了巨大进步。从经营规模来看,吉水县水禽产业已从传统的农村家庭副业发展为农村经济的重要产业之一。在水禽养殖体系中,鹅鸭占据了较大的生产比重。尽管吉水县在省内发展了一批较有影响的生产龙头企业,但是与其他县市相比,仍然存在些许问题。为此,本文对吉水县水禽产业发展现状与思路进行了分析。望能够给相关工作者带来一定的启示意义。

[关键词] 吉水县; 水禽产业; 发展现状; 发展思路

随着水禽产业的不断发展,其在吉水县的经济发展中占据了越来越重要的经济地位。然而,与其他水禽养殖县相比,吉水县水禽产业的发展水平仍待提升,水禽品种也需进一步优化,规模化程度也需要进一步扩大等等。为了更好的促进吉水县水禽产业的持续性发展,以下内容对吉水县水禽产业发展现状进行了分析,并在此基础上对吉水县水禽产业发展问题与发展思路进行了阐述。

1 吉水县水禽产业发展现状

吉水县山清水秀,且工业性污染较少,为水禽产业的健康发展提供了良好地生产环境。为了寻求水禽产业的持续性发展,以下内容对吉水县水禽产业发展现状进行了调研。

1.1 水禽产业生产基本情况

(1)与上年同期相比,吉水县水禽生产总量每年都在逐步上升。在生产品种中,鹅的发展速度较快,出笼数量逐年攀升。相较于鹅,鸭的出笼数量也在逐年上升,但是整体的增长速度要稍微落后于鹅的增长速度。(2)良繁体系建设情况。随着生产规模的不断扩大,吉水县的孵化厂数量逐年增加。如吉安红毛鸭二级扩繁场、一级种鹅场、商品鸭苗扩繁场、商品鹅苗扩繁场等的数量都有所增长。吉安红毛鸭与鸭多是销往全县各个乡镇,以及与吉水县相邻的几个县,如峡江县、永丰县等等。而杂交鹅苗多是销往吉安市的各个县市。为了确保水禽产业的快速发展,本地已形成了专业合作社发展模式。专业合作社统一为社员提供种苗、饲料与防疫服务,并以最低保护价收购销售的方式来运作,带动社员共同致富。(3)规模化生产现状。吉水县水禽产业逐步走上了规模化与产业化生产。比如,当地的养鸭业以八都板鸭有限公司为龙头企业,形成了繁殖、孵化、养殖、加工为一体的产业化发展格局。从鸭的品种来看,红毛鸭养殖发展速度较快。规

模养殖者多数将活禽销售给八都板鸭有限公司。同时,吉水县也是南昌煌上煌与大余板鸭的主要原料提供地之一。(4)技术支撑服务体系建设情况。随着水禽产业养殖规模的不断扩大,对技术支撑服务体系建设提出了更高的要求。在技术支持上,县畜牧兽医局每年会定期不定期组织水禽养殖技术讲座,并免费提供禽流感疫苗等。

4 结束语

综上所述,人们的日常生活与畜产品的质量和安全有着密不可分的关系,有必要做好畜产品质量和安全管理。在现阶段,我国的养殖模式仍以传

统的小规模生产为主,尚未形成标准化的大型养殖模式。育种方法相对落后,育种习惯较为传统,许多饲养者滥用饲料添加剂和兽药以及繁殖活动非常随意。因此,有必要引进先进的育种技术,大力支持农户建设大型育种场,鼓励和推广生态、标准化、大规模的育种模式,摒弃传统的育种方法以确保养殖户的质量和安全性,完善畜产品的饲养管理标准体系。

1.2 农民增收现状

随着水禽养殖业的快速发展,养殖户的收入水平年年上升,这不仅有效改善了养殖户的生活水平,也为水禽养殖业的持续性发展提供了充分的资金支持。

2 吉水县水禽产业发展存在的问题

2.1 繁育体系有待进一步完善

尽管吉水县的孵化厂数量在不断增加,但是有些许的厂子缺少相应资质,且在生产模式上采用的是自繁自养。此种养殖环境下,不仅缺少相应的基础设施,也不具备健全的防疫条件。另外,人工孵化技术尽管得到了一定程度的使用,但是普及程度仍待进一步提升。从种禽数量来看,尽管有所提升,但是与水禽产业的发展速度仍然不匹配,且大量的鸭苗、鹅苗需要依托外调。只有不断的加大一二级扩繁场的建设力度,方可以进一步提升扩繁能力,并促进吉水县水禽产业的进一步发展。

2.2 生产水平有待进一步提升

尽管吉水县水禽产业得到了一定程度的发展,但是从生产水平来说,仍待进一步提升。比如,对于白鹅养殖来说,主要的生产模式是依托于千家万户的小规模生产,这就会降低龙头企业的引领能力,并影响到水禽养殖产业化、规模化发展程度。

2.3 产业化程度有待进一步加强

统的小规模生产为主,尚未形成标准化的大型养殖模式。育种方法相对落后,育种习惯较为传统,许多饲养者滥用饲料添加剂和兽药以及繁殖活动非常随意。因此,有必要引进先进的育种技术,大力支持农户建设大型育种场,鼓励和推广生态、标准化、大规模的育种模式,摒弃传统的育种方法以确保养殖户的质量和安全性,完善畜产品的饲养管理标准体系。

[参考文献]

- [1]高霞.探讨农产品质量安全的监管[J].农民致富之友,2014(6):9.
- [2]赵鑫鑫,张云涛,李莹.关于提高哈尔滨市农产品质量安全的建议[J].农民致富之友,2014(17):38.
- [3]吕春燕.论农产品质量安全的重要性[J].福建农业,2015(07):44.
- [4]热孜乃古力·吾甫力.农产品质量安全问题的现状与对策[J].江西农业,2016(05):80.