

严格监管 保障畜产品质量安全

刘毅然

吉林省白城市洮北区平台镇畜牧兽医站,吉林白城 137004

摘要 为保障畜产品质量安全,可加强组织领导,夯实监管责任,加强养殖大户和动物屠宰厂(场)的监督管理,加强对动物及其产品经营、贮藏、加工和流通环节的监管,做好病死畜禽无害化处理、畜产品抽样监测工作以及加强相关部门的联合执法。

关键词 畜产品;质量安全;措施;监管

“民以食为天,食以安为先”,畜产品质量安全是攸关人民群众切身利益的民生问题,做好畜产品质量安全工作,建立健全畜产品质量监管长效机制,强化畜产品质量安全监管,是保障人民群众吃上“放心肉”、喝上“安全奶”的重要措施。

1 加强组织领导,夯实监管责任

为抓好肉品安全及病死畜禽无害化处理工作,职能部门必须明确责任,工作落实到位,建立畜产品质量安全监管组织领导体系,按照属地管理和分级负责的原则,认真落实区域监管责任制和责任追究制,出现问题严厉追究相关责任人的责任。要与各屠宰场(户)、兽药、饲料生产经营单位签定产品质量安全保证书,明确从业者的义务和责任。

2 加强养殖大户的监督管理

强化对规模动物饲养场、饲养园区的巡查力度。必须做好由外地引进的动物的入境前检疫和入境后的隔离检疫。动物在出售、运输前必须经检疫合格,出具《动物产地检疫合格证明》后方可出售。做好规模饲养场病死猪无害化处理监管和统计补助工作。

3 加强动物屠宰厂(场)的监督管理

屠宰厂(场)要加强畜禽屠宰安全监管,严格执行“瘦肉精”自检制度,严格实施同步屠宰检疫和品质检验,坚决禁止死因不明的动物进入屠宰环节,

严厉打击畜禽私屠滥宰、注水或注入其他物质、逃避检疫或病害肉流出屠宰厂(场)的违法行为。

4 加强动物及其产品经营、贮藏、加工环节的监管

对牲畜交易市场、活畜收购场所、农贸市场以及动物产品经营、贮存、运输等环节要进行高频率排查,严禁未经检疫的动物及其产品交易,严厉打击逃避检疫,贩卖和收购未经检疫、患病、死因不明动物及其产品的违法行为。

5 加强流通环节监管

各公路动物卫生监督检查站要实行 24 h 值班,严格落实查证验物消毒等各项工作制度,严防死因不明的动物进入流通环节。全市动物卫生监督执法人员要切实加强与改进执法作风,确保严格执法、公正执法、文明执法,坚决杜绝有法不依、执法不严的行为。

6 做好病死畜禽无害化处理工作

要切实强化病死动物无害化处理监管工作,采取有效措施督促动物养殖、屠宰等生产经营者落实主体责任。对病死或死因不明的动物,必须严格执行“四不一处理”(即不准宰杀、不准食用、不准出售、不准转运病死动物及其产品和对死亡动物必须进行无害化处理)制度,同时,指导养殖业户对动物圈舍、场地、车辆、饲养用具等环境、物品实施彻底

黄花鱼水产品质量安全问题及对策

甘柳红

广东省深圳市龙岗区龙岗街道动物防疫监督所, 广东深圳 518172

摘要 黄花鱼具有高蛋白、低脂肪、营养高的特性,深受人们喜爱,是风靡全球的鱼类产品。黄花鱼的质量安全关系着人类的健康和渔业的高速发展。本文主要分析黄花鱼水产品存在的质量安全问题,并提出相应的对策和措施,以期提高黄花鱼水产品的质量安全。

关键词 黄花鱼;水产品;质量安全;对策

近年来水产品质量安全事件频发,给我出口贸易企业和水产业造成了巨大的经济损失,韩、日对我国的水产品进口加大控制。桂花鱼和多宝鱼事件、孔雀石绿事件,海洋发生赤潮时,人体摄入富集藻类毒素的鱼贝类导致毒素蔓延暴发,我国广东、福建等地相继发生过多起贝类中毒事件,给水产品市场销售带来了极大的负面影响。水环境污染的日益严重,水产品首当其冲受到不同程度的污染。下面浅谈水产品黄花鱼的质量安全问题及对策。

1 药物残留超标

2002 年农业部发布的《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》中明确提出孔雀石绿、氯霉素、氨基呋喃类代谢物、甲醛为禁用药物。但实际上,在养殖过程中为治疗疾病滥用抗生素、激素,为降低成本使用腐败变质的饲料,为增加经济利益而不顾鱼药的休药期,为使鱼体感官更好浸泡过氯霉素和孔雀石绿等大量不良行为屡禁不止,药物残留超标是

水产品质量安全问题发生的最直接原因。水产品体内也会含有耐药毒株,食用后直接感染给人体,在人体内积累的残留药物产生毒副作用,致畸,致癌,致突变,对人体健康产生危害^①。

2 环境污染

随着工业的发展,工厂规模越来越大,工业三废无处处理,废水、废渣、废气未经处理直接排入水里,使水中的鱼类受到污染。同时这些有害化学物质通过食物链富集于其它生物表面,进而污染了其他食品。环境污染会引发严重的饮用水危机和食品安全隐患。

3 致病菌和寄生虫感染

水产品中致病菌和寄生虫是主要的生物性危害,黄花鱼中存在寄生虫、甲肝病毒、副溶血性弧菌、李斯特菌等,生食水产类食物和活鱼类极易引起食物中毒,要格外重视。另外,鱼体中游离组胺酸

收稿日期:2015-03-24

甘柳红,女,1985 年生,工程师。



消毒,切断疫病传播途径。发现患有传染病或疑似传染病的动物要按照疫情报告制度逐级报告,不得瞒报、谎报或阻碍他人报告动物疫情。要积极与相关部门配合,强化执法检查,加强联防联控,严防病死动物乱抛乱弃或流入市场和餐桌。

7 加强畜产品抽样监测工作

认真执行畜产品质量安全监测抽样计划,严格

监测的数量、品种、频次、项目和区域,及时掌握动物产品质量安全动向,有效防范安全风险隐患,对检测中发现的问题样品追根溯源。

8 加强相关部门的联合执法

相关部门密切配合,通力协作,开展联合执法活动,始终保持高压势头,依法查处各种违法行为,维护畜牧业生产正常经营秩序。