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和改进执法作风,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 黄花色:水产品:质量安全:对策

近年来水产品质量安全事件频发,给我国出口 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。

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]。

环境污染 2

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。

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。

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。

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。