

对加强畜产品质量安全措施的探讨

孙丙勇

滨州市农业技术推广中心 山东滨州 256600

摘要: 畜产品是食品的重要组成部分, 畜产品的安全和人民生命健康紧密相连, 本文对畜产品质量安全影响的因素, 动物饲养模式以及疾病、药物应用、产品质量安全监管中存在的问题进行了分析, 并对监管措施和大家共同探讨, 以期对畜产品质量监管对策进行有益探索。

关键词: 畜产品; 质量安全; 监管措施

引言:

当前各地畜牧产业发展过程当中, 对畜产品质量安全重视程度不断提升。本文对影响畜产品质量安全的因素进行了分类总结, 期望通过采取有针对性的措施, 保障畜产品质量安全。

1 影响畜产品质量安全的因素分析

1.1 法律法规有待完善

畜产品质量安全相关的法律法规有很多, 如《食品安全法》、《农产品质量安全法》、《突发事件应对法》、《生猪屠宰管理条例》、《重大动物疫情应急条例》等, 法律法规虽然不少, 但是多为政策性、原则性的规定, 配套的操作规范、技术标准还不完善, 对基层兽医工作实际操作性不强。此外, 我国有些法律法规存在着相互之间不协调、不统一的弊端, 同时和畜产品有关联的部门之间的的信息交流不畅通、合作机制不完善, 这也给畜产品质量安全监管带来困难。

1.2 药品饲料使用不合理

为了保证畜产品质量安全, 首要的问题就是要保证饲料安全。然而有的饲料企业为了控制成本投入, 增加经济收益, 长期大范围、超剂量的应用饲料添加剂, 并利用一些违禁药物, 对畜产品质量安全造成巨大隐患。同时一些饲料还存在被污染的可能。在植物性饲料生产过程当中, 产地的土壤以及水源遭受重金属污染以及农药超标, 还有病虫害污染等。在动物性饲料生产过程当中, 存在细菌超标以及霉菌污染等情况。其次, 除了使用不合格及禁用药品饲料外, 对药品和饲料的不恰当使用也是影响农畜产品质量的重要因素。部分地区存在农业畜牧服务站建设不完善等问题, 相关技术人员专业水平和职业素养较低, 在治疗动植物疾病时, 往往难以把控好抗生素等药品的使用剂量, 同时, 部分农牧户为了确保动植物的健康生长, 也会加大相关药物用量, 且经常忽视休药期等相关规定, 不仅会降低农畜产品的安全

性, 还会对周围环境带来不良影响, 特别是农作物种植过程中用药过量现象会对种植区域土壤造成严重污染, 从而损害农作物品质。除此之外, 部分养殖户为了减少经济损失, 通常会在霉变饲料中添加抗菌剂等药品, 而这些药剂中的有害成分最终会通过禽畜产品对人们的身体健康造成损害^[1]。

1.3 生态环境污染

不合理的饲养环境对于畜产品质量安全也有着非常重要的影响, 尤其是土壤污染、大气污染、水污染是生态环境污染的主要类型, 畜禽养殖过程当中由于环境污染问题, 可经饮食、饮水以及呼吸等, 进入畜禽体内, 并不断蓄积, 严重威胁畜产品质量。

1.4 农畜产品贮藏、加工和运输等环节不合理

贮藏、加工及运输是农畜产品流入市场前的重要工作, 这些工作环节中存在诸多会对农畜产品安全性带来危害的因素: 第一, 在农畜产品贮藏环节, 部分保鲜库等相关机构并没有严格按照相关标准和规范对农畜产品进行清理和无害化处理, 很容易致使农畜产品遭受污染, 从而影响农畜产品质量和安全性; 第二, 部分农畜产品加工机构为了获取更高的经济收益, 往往会向农畜产品中添加化学试剂, 提高农畜产品品相及保质期, 但这些残留在农畜产品中的化学试剂很容易对人们的身体造成较大危害; 第三, 在农畜产品运输环节, 如果运输设备或农畜产品包装处理没有严格遵守相关标准, 很容易导致农畜产品在运输过程中出现腐坏变质等问题^[2]。

1.5 动物产地检疫不合理

动物产地检疫对于畜产品的品质提升来说也是非常重要的。在一些畜产品进入销售之前, 当地的动物检疫部门应该按照有关的法规让专业的人士进行检查。并且也要对当地经常出现的一些状况进行判断, 这样的一种方式叫做“动物产地检疫”。而且在进行动物检疫的过程中, 能够更好地去发现一些经常出现的病害。发现病害

后应该做出相应的处理和控制在, 这样能够更好地防止一些传染畜禽产品流入到市场中。而且产地检疫的过程是非常有必要的。第一, 如果畜产品在进行出栏的时候就已经携带病害, 出现特别严重的传染病, 那么就会让这些没有接受检验的畜禽相互传染。如果没有办法进行适当的管理, 就有可能让一些已经有病害的畜禽产品进入到市场。这样会给社会带来很大的危险, 同时也会给动物防疫的工作带来不利的影响。所以产地检验能够使畜产品的品质得到一定的保证, 而且也能从根源上去检查疾病。从这些年的发展来看, 动物产地检验的工作在很多的动物防疫工作中都有了很大的成果, 而且动物产地检疫的过程中也有效地阻挡了很多危险的、人畜共患的一些疾病。同时, 也需要产地的政府去做好一些相关的检查与掌控的方法, 能够保证产地检疫的系统是完整的, 这样才能够让病害有效地去阻挡^[3]。

2 如何有效保证畜产品质量安全

2.1 建立健全法律法规

为了确保畜产品的质量安全, 要进一步完善法律法规, 制定适合我国国情的地方标准, 完善实施细则, 规范操作行为, 逐步和国际标准接轨, 减少国际贸易中的技术限制和壁垒。完善动物卫生监督机构的建设, 加强执法力度。另外, 还要加强畜牧兽医部门和工商、食品、环保等部门的合作, 各部门之间既要履行各自的职责, 又要共同协作, 突出动物卫生监督职能, 实现畜产品从生产到销售全程监管。

2.2 提高对农畜饲养工作的监管力度

做好对药品、饲料及动植物种植饲养的监管工作, 是保证农畜产品质量安全的有效途径之一, 首先相关部门应把控好药品、饲料及添加剂生产和流通环节的监管工作, 从源头处减少对农畜产品质量的危害。其次, 相关部门应做好药品、饲料及其添加剂的使用监管力度, 一方面通过对农牧户普及药品、饲料正确使用方法及滥用危害等知识, 提高农牧户对药品及饲料添加剂的科学使用意识, 另一方面则需严抓药品及饲料添加剂滥用问题, 除了需严管私自篡改药剂配比、药物不合理使用及使用不合格药品饲料等行为, 还应加强种植养殖工作中药品和饲料添加剂质量及用量检查工作, 从而降低药品和饲料添加剂中有害成分在农畜产品中的残留, 进一步保证农畜产品的质量安全^[4]。

2.3 加强动植物病虫害科学防治手段的应用

动植物病虫害问题也是影响农畜产品质量的重要因素之一, 对于动植物病虫害的防治工作, 除了应贯彻“以预防为主、治理为辅”的工作理念外, 还应加强动

植物病虫害防治工作的科学化、绿色化、综合化。应在充分研究动植物病虫害产生原因的基础上, 提前采取绿色防控手段降低动植物病虫害发生概率, 在农作物种植过程中做好土壤处理工作, 并采用科学的农作物种植技术, 不仅有助于提高农作物产量, 还可以显著提升农作物病虫害防控工作成效; 养殖户要做好饲养环境的清理消毒工作及禽畜幼崽疫病疫苗接种工作, 降低禽畜疫病发生概率。

2.4 加强检疫执法队伍建设

做好畜产品质量安全监管的关键是要有高素质的检疫执法队伍。检疫员要持证上岗, 对不符合要求如学历不达标、招聘考试不合格、政治素质低、工作有劣迹的严禁入职。检疫执法人员的岗位要不定期轮换。检疫员的管理要实行动态管理, 对综合考评优秀的检疫员要给予奖励, 对不合格的人员要进行离岗培训。

2.5 对畜产品质量安全监管责任有效落实

畜牧兽医主管部门应当对国家和省级组织开展的抽检检查活动做好相应的配合工作, 同时对本地畜产品收购站以及运输车辆开展认真详细的抽检与检查工作。而且畜牧兽医主管部门要结合当地实际, 构建完善的畜产品质量安全计划与实施方案, 并积极争取当地政府在畜牧养殖、生产、销售以及运输各个环节监督检查工作的经费投入, 为当地畜产品质量安全监管工作的高效开展奠定坚实的基础^[5]。

3 结束语

根据上面所述我们了解到, 动物检疫工作的进行是保障畜产品品质的重要环节。只有动物检疫工作顺利地开展才能够让购买者拥有更加放心、优质的畜禽产品。而且在进行动物检疫工作时也要制定一些相关的管理方法, 使检疫工作流程更加的清晰。并且要保证畜禽产品的品质能够符合国家规定的《食品安全法》。也要对日常的动物检疫工作进行合理的监督。这样才能够保证畜禽产品的品质安全, 也为我们国家建设可持续发展社会提供一些帮助。

参考文献:

- [1]王长彬, 文晓君. 畜产品质量安全的影响因素与对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2019(2): 23.
- [2]陈利. 畜产品质量安全现状及针对性措施[J]. 畜牧兽医科技信息, 2019(7): 48.
- [3]裴明敏. 探究动物检疫在畜产品质量安全中的作用[J]. 农家参谋, 2019(01): 119.
- [4]王磊, 刘照文. 加强动物检疫监督保障畜产品质量安全[J]. 中兽医学杂志, 2019, (9): 67.
- [5]辛盛鹏, 马兴树. 畜产品质量安全面临的形势及发展趋势[J]. 农业质量标准, 2019(1): 56.