

# 如何保障动物源性食品安全

周秀红

宁夏回族自治区青铜峡市农牧和科学技术局邵刚畜牧兽医站,宁夏青铜峡 751600

**摘要** 动物源性食品是人类获取动物蛋白质的主要来源,倘若动物源性食品安全没有保障,就会严重影响人们的生命健康。建议采用特色生态养殖模式从源头切断药物残留,同时科学防控重大动物疫病,创造良好的养殖环境,科学饲养管理,加大监管,以保障动物源性食品安全。

**关键词** 动物源性食品;质量安全;生态养殖模式;科学防控;饲养管理

动物源性食品是指来源于猪、牛、羊、禽、马属动物、犬、兔、蜜蜂及水产类动物的可供人食用的肉、乳、蛋及其制品和副产品。而动物源性食品安全则是指在人类食用的动物性产品中,不应该有或不存在潜在的威胁人体健康的危险因素,人们在食用了这些产品之后不应该有导致疾病或潜在疾病的危险,不应该有危害后代健康的隐患。

随着科技的不断发展,食源性病原体及人类的疾病也在悄然增加。尤其是 2008 年“三聚氰氨”中毒事件的轰动,全社会已开始积极关注起动物源性食品安全。大量调查表明,我国历年来的大部分重大食品安全事件,均发生于肉、蛋、奶等动物源性食品。如何确保动物源性食品安全已成为当前人们最为关注的重点问题。

## 1 积极推进特色生态养殖模式,从源头切断药物残留

目前,我国的养殖业与 10 年前相比,已经逐步走向了规模化、产业化、标准化的现代养殖轨道。但这种集约化的养殖模式,使得养殖者在经济利益的驱动下,过量甚至滥用化学类药物饲料添加剂(含激素)和抗生素,造成大量的药物残留在动物体内。动物饲料是人类的间接食品,动物不安全,人类就不安全。它直接危害到食品安全、损害到民众健康和威胁到人民生命安全。在这种严峻形势下,探索传统中兽医的优势,充分利用天然物作为药物或饲

料添加剂,走具有特色的生态养殖新模式,从而摆脱目前养殖中过量甚至滥用化学类药物饲料添加剂(含激素)和抗生素的局面。因为使用天然物作为饲料添加剂可以促进动物生长,改善肉质;可以在动物体内被分解,没有毒害与残留;可长期使用,不会产生耐药性;还可以保持资源的可持续性,形成环保型食物链。饲料安全是食品安全的大前提,只有保障饲料安全才能从根本上解决动物源性食品的安全问题。

## 2 科学防控重大动物疫病

动物疫病也造成食品质量安全隐患的一个因素,科学防控重大动物疫病显得尤为重要,可以从以下两方面进行考虑。

1)要认真执行《动物防疫法》《动物检疫管理办法》《动物疫情报告管理办法》等重大动物疫病防控的法律制度。其次是加强基础免疫,对普养户采取集中免疫和补免相结合,规模场严格实行程序化免疫。同时要重视疫情监测,积极配合上级部门做好免疫抗体监测工作。

2)做好规模场的日常监督管理工作。要定期到辖区内的养殖场进行督导检查,指导养殖场做好畜禽疾病预防、程序免疫工作。最后是严格控制和扑灭疫情。依据相关法规,面对疫情,做好隔离措施,以“早、快、严”的原则,及时处置疫情,严防疫情扩散和蔓延。