

# 加强动物疫病监测 推进兽医工作方式转变

荆 贵

河北省张家口市张北县油篓沟镇政府,河北张北 076450

**摘要** 由于养殖技术受限,养殖户在动物养殖环节中容易忽视疫病监测,导致动物健康与肉制品安全存在隐患。为加强动物疫病监测,推进兽医工作形式转变,建议加大动物疫病监测力度,发挥阶层作用,带动监测积极性,提高兽医的专业水平。

**关键词** 动物疫病监测;兽医工作;疫病防控

动物疫病监测是兽医工作中不可或缺的一部分,同时也是防控动物疫病的关键点,所以只有在实际工作中强化动物疫病监测,才能从根本上推动兽医工作方式的转变。在经济水平不断上升的时代背景下,动物疫病监测在兽医领域所带来的积极影响也更加显著,加强动物疫病监测是防控动物疫病的根本途径,因此促进动物疫病监测更加深化、科学,是推进兽医工作方式加快转变的必然要求。

## 1 动物疫病监测中存在的主要问题

目前,虽然我国部分地区能够认识到动物疫病

监测的重要性,但是在实际工作中仍然存在问题,导致问题发生的关键点就在于养殖户缺少对动物疫病监测的主观能动性。通常情况下,养殖户在动物养殖环节,普遍认定动物只要没有生病,就不会出现疫病,所以监测预防也就没有必要,而这种想法是存在较大误区的。在动物成长阶段,养殖户如果为了减少开支而不为动物注射疫苗,动物本身就不会形成疫病防御抗体,一旦隐性疫病暴发,整个养殖区域内的动物都将受到牵连。

动物疫病只要发生,就会在短时间内迅速扩散,这不仅会造成动物大量死亡,使得经济损失惨

收稿日期:2017-01-05

荆 贵,男,1971 年生,兽医师。

紫色,血凝较为不良,脾脏肿大现象较为严重,生猪颈部与淋巴结也会出现肿大现象,甚至会流出血液,胃肠会出现出血性炎症,颈部组织炎性水肿较为严重。在屠宰检疫部门确诊生猪感染炭疽后,相关人员要停止屠宰,然后对现场进行封锁,同时,还要向当地动物防疫监督部门提交报告,在化学实验确诊之后,相关检疫部门要对生猪进行扑杀处理。

## 5 猪丹毒病鉴别诊断与处理

猪丹毒病是由猪丹毒杆菌引发的急性传染性疾病,生猪在感染此类疫病之后,会出现心内膜炎,淋巴结较为肿大,同时,还会出现心包积液的现象。在确诊猪丹毒疫病之后,相关部门要对生猪进行无

害化处理。

## 6 结 语

生猪屠宰检疫部门在实际工作过程中,必须要对常见疫病进行鉴别诊断,保证提高其鉴别诊断工作效率。在确诊生猪感染常见疫病之后,检疫部门要对其进行无害化处理。

## 参 考 文 献

- [1] 陆大平.试析生猪屠宰检疫中常见疫病的鉴别诊断与处理[J].兽医导刊,2015(20):1.
- [2] 邓万平.生猪屠宰检疫中常见疫病的鉴别诊断与处理[J].中国畜禽种业,2014(2):40-41.

重,更会使国家经济利益受到不良影响。在动物生存条件发生变化的同时,疫病也随之出现变化,其种类繁多,类型更加复杂,使以往的药物防治失去了原本效用。由于大部分养殖户对动物养殖观念仍停留在较为粗浅的层面上,所以对动物疫病防治所使用的药物并不了解,只会使用普通药物对动物疫病进行预防,这就使得疫病发生时药物难以发挥其真正作用。

## 2 加强动物疫病监测,推进兽医工作形式转变的优化措施

1)加大动物疫病监测力度。将动物疫病监测工作重视起来,加大监测力度,不仅能够实时了解疫病蔓延及发展进程,更能对其进行深入观察,从而有针对性地开展防治工作,防止其迅速蔓延。动物疫病监测的相关部门应当结合当前的动物养殖状况,制定科学合理的疫病监测管理机制,对疫病发生现状及扩散速度进行系统分析,而后再与当地的养殖户进行探讨及协商,确定定期监测时间及范围。动物疫病的监测防治也可以在融合生物技术的基础上,深化动物疫病监测工作,这是因为生物技术具有较强的应用优势,可以在疫病发生过程中对其病原体进行监控,这样专业人士就可以根据精准的信息资源,开展有针对性的动物疫病的治疗药物研制工作。

2)发挥阶层作用,带动监测积极性。在动物养殖过程中,不仅涵盖着养殖户这一群体形式,各个阶层同样是必不可少的组成部分,因此为了提高监测水平,就需要从各个阶层对该项工作的支持程度入手,在提升其积极性的同时,使工作项目能够更加高效地落到实处。畜产品的加工制作是通过企业完成的,而疫病监测是其生产环节必不可少的生产技术,因此企业在实际工作中应当将疫

病监测纳入重点工作范畴中,只有这样才能有效控制疫病的发生,同时这也是预防疫病、阻止疫病蔓延的关键点。

动物疫病监测目前在发达国家中,已经被列入畜产品生产企业的重点工作,因此不难发现,发达国家对动物疫病监测比较重视,不仅能够从思想上认定这项工作的必要性,更能从行动上支持疫病监测,并在此过程中形成了较为健全的制度,推动疫病监测工作更加高效地落实,所以这就使得发达国家的动物疫病监测体系较为完善,相对的畜牧业发展水平普遍较高,兽医的专业水平更是能够达到高标准要求。因此,为了推动我国畜牧业更快更好地发展,也应当借鉴外国先进经验,使各个阶层的作用能够充分发挥,从而从整体上提高监测自主性。

3)提高兽医的专业水平。兽医作为动物疫病监测工作中重要的参与者,其专业能力会对监测效果造成直接影响,因此,这就对兽医工作者提出了更高的要求,不仅在正式上岗前要进行专业知识的学习,更要在学习过程中掌握较强的实用技术,提高自身的实践运用能力,而从医经验的积累需要在兽医诊疗等工作中获取,只有达到从业资质后,才能正式入职并成为一名合格的兽医工作者。动物疫病监测的相关机构还应当不断对兽医进行在岗继续教育,使其能够掌握新技术,同时还应当对其工作成果进行检验,一旦发现不规范现象,就应当做出较为严厉的批评,从而进一步促进监测工作的高效开展,推动兽医工作方式的转变。

## 参 考 文 献

- [1] 张鲁安,付雯,兰邹然,等.我国动物疫病防控工作中存在的问题及建议[J].中国动物检疫,2012(7):19-22.