

# 生猪屠宰检疫中常见疫病的鉴别诊断与处理

杨兰英

重庆市荣昌区昌州街道畜牧兽医站, 重庆 462460

**摘要** 目前在部分生猪屠宰检疫工作中, 经常会出现一些疫病鉴别诊断问题, 本文通过分析口蹄疫、猪瘟、高致病性蓝耳病、炭疽、猪丹毒病的鉴别诊断与处理方法, 建议制定完善的疫病鉴别诊断制度, 提升处理效率, 从而达到预期的管理效果。

**关键词** 生猪屠宰检疫; 疫病; 鉴别诊断; 处理措施

## 1 口蹄疫鉴别诊断与处理

生猪口蹄疫是生猪养殖过程中最为常见的疫病之一, 生猪屠宰检疫工作人员必须要重视口蹄疫鉴别诊断工作, 以提高口蹄疫的鉴别诊断效率。猪口蹄疫是由口蹄疫病毒引发的一种急性、热性高度接触性的传染病, 在屠宰检疫的过程中, 相关管理人员必须要根据猪口蹄疫临床症状开展初步判断工作。猪口蹄疫临床症状与特点就是猪蹄冠部位与脚趾中出现水疱与炎症, 水疱在破烂之后, 会形成一定的血性溃疡面。在对生猪口蹄疫进行鉴别诊断的时候, 相关鉴别诊断人员要将其与猪水疱性口炎区分, 利用实验手段对其进行确诊处理。同时, 相关管理人员必须要重视生猪心外膜检验工作, 在生猪心外膜出现斑点并且病变部位存在水疱疹与腐烂病灶, 就可以确定生猪感染了口蹄疫疾病。生猪屠宰检疫人员还要对生猪大肠黏膜进行检验, 一旦其存在病灶, 相关部门就要对生猪进行扑杀处理, 消灭口蹄疫病源<sup>[1]</sup>。

## 2 猪瘟鉴别诊断与处理

猪瘟是生猪在实际生长过程中, 最为普遍的疫病之一。猪瘟临床表现就是体温升高, 进食量减少, 行走的时候弯腰, 精神症状较为明显, 在生猪感染

猪瘟初期, 会出现便秘现象, 在感染疾病后期会出现腹泻现象。在生猪四肢内侧, 会存在紫红色的出血点, 鉴别诊断人员可以根据猪瘟流行病学与临床症状对其进行确诊处理。生猪感染猪瘟后, 皮肤会出现出血斑点, 会阴与腹部存在出血斑点, 需要进行实验室检查来确诊。在确诊生猪感染猪瘟之后, 相关管理人员就要对生猪进行高温与销毁处理<sup>[2]</sup>。

## 3 高致病性蓝耳病鉴别诊断与处理

高致病性猪蓝耳病是由猪繁殖与呼吸综合征病毒引发的一种疾病, 具有较高的传染性。生猪在感染高致病性蓝耳病后, 会出现不能站立的现象, 生猪眼角膜发炎, 并且眼睑出现水肿。母猪感染高致病性蓝耳病之后, 会出现流产、死胎、弱胎的现象。生猪的呼吸较为困难, 呈现大理石病变现象, 生猪肾脏表面会出现米粒大小的出血斑点, 膀胱与肝脏也会出现出血斑点。在屠宰检疫部门确诊之后, 就要对生猪进行扑杀处理, 保证可以对所有的猪肉进行销毁、深埋处理, 进而提高生猪无害化处理效率。

## 4 炭疽鉴别诊断与处理

在生猪养殖过程中, 炭疽疫病较为普遍。生猪在感染炭疽之后, 没有明显的发病特征, 对其解剖观察可以发现, 生猪会流出泡沫状血液, 黏膜呈现暗

# 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.