

# 我县依照“五坚持”原则 实施“十不准”纪律和“八项制度”规范治超行为

为进一步规范治超执法行为,杜绝以权谋私、权力寻租、趋利执法等违法违纪行为,树立交通运输系统干部清正、行业清廉、政务清明形象,县治超办按照交通运输部、公安部统一部署,依照“五坚持”原则实施“十不准”纪律和“八项制度”,开展规范公路治超执法专项整治行动。

此次专项整治行动坚持以人民为中心的发展思想,标本兼治,惩防并举,转变重处罚、轻管理,重管束、轻服务的观念,全面排查治超执法工作,全面梳理治超领域的执法内容,大力整治乱执法、乱罚款等违法违规行。按照“十不准”纪律的要求,查处一批违反工作纪律和工作规程的执法行为,曝光影响恶劣的典型案件,按照“五坚持”原则,健全完善“八项制度”,加快推进治超联合执法常态化制度化,切实维护人民群众合法权益。

## (一)“十不准”纪律。

- 1、不准制定和执行与全国统一超限超载认定标准不一致的地方标准。
- 2、不准无执法资格人员实施行政处罚、行政强制措施等执法行为。
- 3、不准超出法律法规规定的范围实施行政检查和行政处罚。
- 4、不准制定和执行罚款收缴合并的制度。

5、不准利用职务便利,以各种形式收受当事人及其委托人财物。

6、不准对同一违法行为进行重复罚款。

7、不准对违法超限超载车辆只罚款不卸载。

8、不准违规收取超限检测费、停车保管费、通行费等费用。

9、不准超期扣留违法超限超载车辆不作处理。

10、不准在公路超限检测站以外现场处罚车辆超限超载违法行为,原则上所有对货车超限超载违法行为的现场检查处罚一律引导至公路超限检测站进行。

## (二)“五坚持”原则。

1、坚持源头执法。加强车辆和装载源头监管,促使治超重心前移,防止超限超载车辆出场上路,减少路面执法矛盾冲突。

2、坚持联合执法。推动依托公路超限检测站,交通运输部门公路管理机构、公安交管部门治超联合执法模式常态化制度化。

3、坚持文明执法。加强治超执法队伍规范化建设,不断提高文明执法的能力和水平。

4、坚持阳光执法。建立健全治超执法

信息公示制度,通过政府网站或者在办公场所公示有关执法信息。

5、坚持理性执法。多运用说服教育、调节疏导、劝导示范等非强制手段,寓处罚于教育服务之中,消解执法冲突,严禁粗暴执法和随意执法。

## (三)“八项制度”。

1、违法超限超载车辆未卸载到位不得放行。执法过程中发现的违法超限超载车辆,应在监督其消除违法行为后,方可按照有关规定放行。

2、车货总质量超过限定标准的违法统一由公安交管部门实施处罚。交通运输部门公路管理机构、公安交管部门依托公路超限检测站开展联合执法,对车货总质量超过限定标准的超限超载车辆,在交通运输部门公路管理机构负责监督消除违法行为后,由公安交管部门单独实施处罚记分。

3、严格规范罚款处罚。对车货总质量超过限定标准的违法超限超载行为,公安交管部门作出处罚后,交通运输部门道路运输管理机构落实“一超四罚”措施。对货运车辆其他违法行为,交通、公安部门依法进行处罚,但对同一违法行为不能重复罚款。

4、罚款收缴分离。执法人员只能向当

事人开具行政处罚决定书,不准现场收取罚款,由当事人持行政处罚决定书到指定的代收银行缴纳罚款。

5、行政执法公示。交通运输部门公路管理机构、道路运输管理机构,公安交管部门应将执法主体、执法依据、执法程序、执法监督、执法结果、当事人权利等相关信息进行全面公示(六公示)。

6、执法过程全记录。交通运输部门公路管理机构、道路运输管理机构,公安交管部门应采用文字、音像、电子数据等方式,对行政执法行为全过程进行记录,切实保障行政相对人以及其他利害关系人的合法权益,减少行政争议。

7、重大执法决定法制审核。交通运输部门公路管理机构、道路运输管理机构,公安交管部门要严格落实重大案件集体讨论制度,逐步建立和完善重大执法决定法制审核制度。

8、运政人员不再单独上路检查货运车辆。为避免重复处罚,运政人员不再单独上路检查货运车辆,重点负责货运市场准入、货运装载源头监管、从业资格和信用管理等相关工作。

# 分析猪养殖的过程中呼吸道疫病的主要发病原因以及应对措施

大交牧兽医中心站 王霞

**【摘要】**在我国大部分地区都是选择圈养式模式作为养猪模式,不管是农村的散养户还是养猪场都是上述养猪模式。圈养式模式是在一个封闭的空间进行的猪养殖活动,这种模式下,会直接导致猪圈内容空气流通明显不畅,特别是高温的季节,空气不流通,细菌滋生,最后导致猪感染上呼吸道疫病的情况,这已经逐渐成为猪养殖的一个重大问题。所以,在实际工作中,需要从根本上分析猪养殖的过程中呼吸道疫病的主要发病原因,在掌握主要发病原因的基础上制定一系列有效的应对措施。

**【关键字】**猪养殖;呼吸道疫病;发病原因;应对措施

## 1、前言

目前,导致我国生猪养殖受到感染性疾病影响的主要原因是猪呼吸道疾病。在猪群中,猪呼吸道疾病会出现大范围的传播,这样一来,就会导致生猪的正常发育受到严重的影响。探究猪养殖的过程中呼吸道疫病的主要发病原因,在分析发病原因的基础上制定一系列有效的应对措施。

## 2、猪养殖的过程中呼吸道疫病的主要发病原因

### 2.1 疾病因素

在分析相关研究资料的基础上综合分析所有种类的呼吸道疾病,并且从根本上分析发病的原因,在分析之后得到:肺炎支原体是导致呼吸道疾病的始发因素。分析其实际致病性表现得到,一般会严重的破坏呼吸道上毛细血管等部分,最后导致毛细血管上

纤毛细胞出现非常严重的损伤跟死亡的情况<sup>①</sup>。在情况严重的时候,还会导致呼吸道黏膜层出现脱落的情况,并且还会导致生猪呼吸道疾病的情况。如果入侵猪流感等病毒性疾病,那么就会导致生猪单核淋巴细胞的正常发育受到直接的影响,并且还会导致生黏机体免疫力受到严重的影响,所以这是导致生猪感染呼吸道疾病出现的最为严重的潜在危险因素。

### 2.2 饲养环境

随着社会的发展,政府逐渐开始大力的支持鼓励生猪养殖,所以养殖的规模逐渐扩大,且逐渐转向于规模化以及集约化,所以,会直接促使大批生猪养殖场时代的到来。在进行养殖场发展的过程中,不管是农村的散养户还是养猪场都会选择封闭形式的圈养方法,这种圈养方法会导致室内猪群密度非常大的情况,非常容易导致猪群引发肺炎的情况,这是导致猪感染呼吸道疾病的主要原因。所以,在空气流通不畅地猪圈内,经常存在含有较大成分的二氧化碳,二氧化碳会导致生猪出现非常严重的间歇性缺氧的情况,这样一来就会导致生猪呼吸负担逐渐加大<sup>②</sup>。同时,还有一部分其他有害成分会升高其浓度,如果在氨气达到相应的浓度之后,还会导致生猪呼吸道受到严重的刺激,最后会导致细菌入侵更加的容易。

### 2.3 其他因素

在实际工作中,生猪呼吸道疾病其实质上是高传染性的一种。因为生猪养殖的

过程中,想要第一时间有效的治疗与隔离病猪几乎是不可能的,同时生猪群密度也非常的大,在实际工作中,如果一只生猪感染了疾病,那么在短时间内就会非常容易传染给其他的健康猪群,主要的传播方法如下:空气传播、肢体接触等,在传播的基础上导致大面积生猪感染情况的出现,最后导致生猪呼吸道疾病难以得到有效的防治。

## 3、猪养殖的过程中呼吸道疫病的应对措施

### 3.1 生猪饲养环境的改善

生猪的饲养环境算得上影响生猪感染呼吸道疾病最为主要的一个因素,所以改善生猪饲养环境具有非常显著的现实意义<sup>③</sup>。预防该项疾病的过程中,需要从根本上做到以下几个方面:首先是保证室内非常的清洁卫生,且促使空气处于一个流通的状态。例如,在户外饲养的生猪在感染呼吸道疾病方面几乎是不可能的,所以这就可以从根本上验证上述的观点。同时还需要从根本上严格依照生猪饲养的环境标准进行饲养,认真、仔细的做好相应的消毒防疫工作,并且还需要从根本上健全完善消毒防疫制度,并且贯彻落实具体的责任,如果出现感染疫病的情况,那么就需要整体隔离整个圈内的生猪,并且全面的清洁、消毒、通风整个猪圈,还需要从根本上避免出现交叉感染的情况。

### 3.2 有效的控制感染猪病原体

在一些生新感染上呼吸道疾病的时候,需要做到以下几个方面的工作:首先是明确感染的病原体类型,之后采取一定的措施净

化病的原体。在进行生猪饲养的过程中,还需要从根本上保持合理的、正确的饲养密度,保证空气的流通<sup>④</sup>。如果是妊娠猪以及猪仔等,更需要关注其饲养密度,这样一来就可以很好的控制病原体。在饲养生猪的过程中,还需要重点关注猪群免疫接种工作,可以从根本上防止呼吸道疾病出现。

## 4、总结

公共食品安全受到生猪健康养殖及成长的直接影响,所以,在实际工作中,需要从根本上重视生猪健康。然而我国生猪健康影响最大的一项重要疾病就是呼吸道疾病。在进行呼吸道疾病防治的过程中,需要从根本上做好预防工作,并且完成针对的治理。所以,在进行呼吸道疾病抑制的过程中,需要从根本上控制病原体,并且从根本保证饲养环境的清洁度。

## 【参考文献】

- ①皮祖超.浅谈呼吸道疫病在猪养殖中的发病原因和防控措施[J]. 畜禽业,2015,(03):8-9.
- ②李宇.猪呼吸道疫病的发病原因和防治措施[J]. 中国畜禽种业,2015,11(10):67-68.
- ③杨国良,邻文琼.猪养殖中疫病的防治[J]. 吉林农业,2016,(23):94-95.
- ④创魏娜娜.养猪中呼吸道疫病原因和防治[J]. 中国畜禽种业,2016,12(12):109-112.