

畜牧养殖中动物疾病病因及防控措施研究

贾飞雄

渭源县祁家庙镇畜牧兽医站 甘肃 定西 748201

摘要:在我国现代化社会发展逐渐加快的过程中,畜牧业的综合发展速度也有所加快,其作为我国社会经济发展的重要产业形式,可以在较大程度上体现国家建设和农业发展水平。就当前的畜牧养殖来说,其中还是存在一定的动物疾病问题,特别是在农户畜牧养殖规模不断扩大的过程中,相关问题的暴露越发显著。文章主要通过分析在畜牧养殖中做好动物疾病防控的重要性,对其病因进行简要的探讨,并且提出相应的防控措施,为我国农业经济的可持续发展提供基础保障。

关键词:畜牧养殖;动物疾病;防控措施

近年来,我国农户数量逐渐增多,很多畜牧养殖户都开始扩大养殖规模,以获得更高的经济效益。在这个过程中,动物养殖的数量不断增多,尤其是近两年屡屡产生动物疫情问题,增大了动物的发病几率,甚至会人们的生活带来一定程度的影响。基于此,需要重视畜牧养殖中的动物疾病防控问题,以严格的防控手段作为根本,为畜牧养殖工作的顺利开展提供可信性保障,防止动物疾病扩散。

1 畜牧养殖中做好动物疾病防控工作的重要性

畜牧养殖业是我国农业经济发展的重要部分,在我国现代化社会经济结构改革的过程中,人们越来越注重畜牧养殖业的发展。一方面,在我国加入世界贸易以来,畜牧养殖业的发展备受关注,其中存在的动物疾病问题也逐渐受到了较大的关注,很多国家都提供了一定程度的帮助以促进我国畜牧养殖业的健康发展。另一方面,人们在日常生活中得到了品质方面的提升,对于肉类食品的需求逐渐增大,也促进了畜牧养殖业的发展。动物疾病的产生对于动物养殖业的发展来说会产生较大的负面影响,导致整体养殖工作的开展缺乏根本保障,甚至还会影响食品安全。在畜牧养殖的过程中做好动物疾病防控工作不仅可以有效防止动物疾病扩散,还可以确保人们在食用肉类食品当中的安全性,避免其身体健康受到威胁。由此可见,畜牧养殖动物疾病防控在现代化社会发展中非常重要,要求相关部门加大重视,促使畜牧养殖业的发展能够保持长久稳定性状态。

2 畜牧养殖中动物疾病的病因分析

2.1 环境因素

环境因素的产生对于畜牧养殖工作的开展来说会体现一定的负面影响,促使动物在成长的过程中难以确保健康状态。养殖户在开展动物养殖工作的过程中,通常会在特定的环境下对动物进行饲养,但是很多动物的生长环境都非常容易滋生细菌和病毒,一旦动物的身体受到侵袭,就很容易威胁动物的身体健康。目前,我国针对畜牧养殖工作的开展提出了具体的要求,特别是动物疫情肆虐以来,我国要求养殖

户确保动物生长环境的健康性及清洁性,但是很多养殖户并没有完全按照要求开展养殖工作。部分动物的居住环境存在卫生较差并且通风效果不佳的问题,在这种情况下,动物的健康生长会受到较大的影响,一旦没有对其进行处理,还会影响人们的身体健康,造成较大的损害。

2.2 人为因素

人为因素的产生在畜牧养殖当中比较常见,这是造成动物疾病的重要原因。在开展畜牧养殖工作的过程中,部分养殖人员没有做好日常饲养管理工作,在某个环节当中产生问题,会给动物造成直接伤害。对于动物的成长来说,饮水和饲料管理尤为重要,但是部分养殖人员在这个方面并没有达到要求。其在日常饲养当中没有及时给动物补充饮水和饲料,导致细菌或者寄生虫入侵。当动物体内被摄入的细菌和寄生虫达到一定数量时,就很可能患病。部分养殖人员在日常工作当中缺乏对清理和消毒工作的重视,虽然其定期打扫了动物的居所,但是经常会敷衍了事,从而引发动物疾病。

2.3 动物因素

动物疾病的产生与动物自身也有较大的关系,这对于动物的成长来说难以避免,在开展防控工作时也存在一定的难度。部分动物在母体内时就已经患病,自其出生就携带病菌,这种先天性传染疾病比较容易被发现。但是部分养殖户在工作当中态度较差,缺乏对刚出生的动物的全面身体检查,只是认为其身体状态较差,因此会采取喂食的方式让其有所缓解。实际上,这种方式难以从根本上防控动物疾病,导致防控工作的开展缺乏实效性。部分动物在成长的过程中自身的身体健康状态较差,也很容易引发疾病,尽管养殖人员会对其多家照料,但是还是难以完全避免疾病的产生及扩散。

2.4 药物因素

在开展畜牧养殖工作的过程中,最重要的就是需要对患病的动物进行药物治疗,使其能够达到饲养要求。很多养殖人员在饲养的过程中对于动物疾病的了解程度不足,尤其是小规模农村养殖户,其在开展疾病防控工作时,往往会对几种不同的疾病使用同一种药物进行治疗,并且缺乏对治疗效果的合理观察。养殖人员在缺乏医学知识的情况下难以确认动物疾病

是否得到根治,在开展实际操作的过程中也存在技能不专业的问题。部分养殖人员在面对动物疾病时存在盲目用药的情况,导致最终的药效不明显,甚至还有部分动物难以吸收药物。养殖人员对于这些现象置之不理,最终可能会引发药物的毒害作用,不仅难以控制动物疾病,还会加快动物疾病的扩散,导致动物中毒死亡,难以达到动物疾病防控目的。

3 畜牧养殖中动物疾病防控措施

3.1 加强动物防疫管理工作

养殖人员在开展畜牧养殖动物疾病防控工作时,需要加强对动物的防疫管理,避免动物染上疾病,从而确保其处于健康状态。养殖户可以让专业的检疫人员开展这项工作,其需要结合畜牧养殖场所的实际情况制定动物防疫管理制度,确保动物疾病得到有效防控,从而减少疾病的产生。在这个过程中,检疫人员需要全面检查养殖地的动物生长情况,如果发现动物存在疾病问题就需要及时处理。对于没有疾病的动物,则需要进行消毒,还要对其单独饲养,防止动物之间相互传染。养殖人员在日常检疫当中要检查动物的实际情况,在防疫管理当中可以对动物定期疫苗接种,还能够聘请专业的动物医生对动物的身体状况进行检查。如果发现其中存在患病动物,就需要及时采取正确的措施对其进行治疗,避免疾病扩散,从而确保动物疾病防控的有效性。

3.2 创建良好的养殖环境

由于动物在成长的过程中非常容易受到环境因素的影响,所以在开展动物疾病防控工作时,养殖人员需要创建良好的养殖环境,确保畜牧养殖环境的整洁性,促使动物能够保持健康的生长状态。在开展这项工作时,养殖人员要定期清理养殖地,其需要注重对养殖场所的通风和消毒,促使动物能够长期保持良好的成长状态。在清理的过程中,需要确保没有死角,尤其需要注重对动物分辨及饲料残渣的处理。饲养员在日常饲养当中要做好观察工作,如果发现其中存在问题就需要及时上报给管理人员,让其采取有效的措施予以解决。在创建良好的养殖环境时,养殖人员要对已经患有疾病的动物单独圈养,在掌握产生疾病的原因之后对其进行治疗,在完成治疗工作并且确定其不会复发之后才可以重新分配动物的养殖场所。这种方式能够有效防止动物疾病的传染,避免其他没有患病的动物遭受疾病细菌的侵害。

3.3 加强对畜牧工作人员的管理

对畜牧工作人员进行有效管理可以在较大程度上提高动物疾病防控实效性,减少其中产生的问题,从而确保畜牧养殖工作的顺利开展。畜牧养殖工作人员在日常工作当中需要明确动物疾病的主要类型,在其实际患病之后采取适当的措施予以解决。畜牧养殖户需要对工作人员进行专业培训,尤其是需要加强对其专业能力的考核,在考核过关之后才可以胜任相关工作。实际上,畜牧养殖工作并不复杂,但是养殖人员要明确饲料的科学配比及添加时间,还要按照科学的依据开展养殖地的清理工作。养殖户要提高工作人员的责任感,让其遵守相关规则,避免产生不必要的问题。动物与工

作人员的接触时间最长,畜牧工作人员在日常工作当中一旦发现异常情况就需要及时处理。所以,在日常工作当中,其需要加强对医疗知识的学习和了解,掌握动物疾病防控要点,按照相关的防疫制度和控制制度完成工作任务。

4 合理处置患病动物

在动物患病的情况下,养殖人员需要对其合理处置才能够起到有效防控动物病情的作用。在日常饲养的过程中,养殖人员要及时发现患病动物并且采取有效的措施对其病因进行分析,再开展治疗工作。在一般情况下,当畜牧养殖中的动物存在患病现象时,养殖人员首先需要对其进行隔离,尽可能降低疾病传染几率,防止患病动物与正常动物接触。之后,再分析动物患病的根本原因,根据疾病产生的原因采取正确的治疗方法,促使其身体状况得到改善。在实际开展治疗工作时,还需要严格监管动物的病情发展情况,养殖人员要按照动物疾病防控制度对动物的病情变化进行记录,在专业人员开展检查工作时让其了解动物的病情变化情况,从而促进其良好发展。

4.1 丰富饲养人员理论知识

饲养员在日常饲养的过程中经常只是按照要求对动物进行投食以及清理粪便,大多毫无章法,特别是在动物的身体状况不佳时,饲养人员没有采取针对性的手段对其进行改善。因此,需要丰富饲养人员的理论知识,让其明确动物饲养的规律及要求,起到优质畜牧养殖的作用,减少动物患病的几率。养殖人员要定期或者不定期参与科学养殖培训及学习,其不仅需要掌握相关的理论知识,还需要在日常工作的同时加强实践,提高自身的专业能力。养殖人员还要在养殖的过程中丰富自身的经验,吸取他人的养殖教训,为畜牧养殖工作的正常开展奠定知识基础,提高动物疾病防控实效性。

结束语:

在优化畜牧养殖动物疾病病因防控工作时,养殖人员要提高其对于动物疾病防控的重视程度,提高自身的专业能力加强疾病防控效用。相关工作人员要深入分析动物疾病的病因,考虑其复杂性及多样性采取合理的措施,从根本上提高防控效果,促进我国畜牧养殖业的健康发展。

参考文献:

- [1] 郭向勇. 畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施初探 [J]. 农民致富之友, 2019 (02): 148
- [2] 刘丹. 浅谈畜牧养殖中动物疾病的病因及防控措施 [J]. 现代畜牧科技, 2020 (05): 68-69
- [3] 贾佳丽. 畜牧养殖中动物疾病病因及防控措施分析 [J]. 乡村科技, 2017 (05): 10
- [4] 黄瑞霞. 畜牧养殖中动物疾病病因及防控策略分析 [J]. 兽医导刊, 2020 (10): 54
- [5] 白桦, 刘昌. 畜牧养殖中动物疾病病因及防控对策 [J]. 今日畜牧兽医, 2019 (07)