

畜牧养殖中动物疾病病因与防控策略浅析

王少华

孟州市农业综合行政执法大队 河南 焦作 孟州 454750

摘要:目前,在我国市场的需求对动物性食品市场需求的提高,促进了畜牧养殖行业的发展趋势,特别是城镇畜牧业发展更为快速,必须要有更高标准的兽医师技术、服务保障。但兽医师技术发展落后于饲养发展趋势,还存在一些缺点和困惑必须改善,以满足现阶段畜牧养殖行业的发展需要。因此,文中阐述了动物病症病因和防治对策,仅供参考。

关键词:畜牧养殖;动物疾病;发病原因;防控措施

引言:在我国畜牧养殖业当代发展过程的加速,给我们国家的畜牧养殖行业增添了从未有过的机遇与挑战。在畜牧养殖行业之中不仅要进一步畜牧行业的改革创新,还应该留意到动物常见传染病和动物疾病病因的探索。畜牧行业持续发展的基本便是牲畜,假如牲畜出问题,很有可能就会造成感染性的病症产生,给农民导致非常大的财产损失。畜牧养殖行业早期需要花费大量资金来购买动物,在动物保养的过程当中一定要注意保养培养的方法,防止动物发生抵御心态而造成一系列的病症,要维护保养动物求生的自然环境,维持动物的身心舒畅。在畜牧养殖的过程当中也要做好动物疾病病因科学研究,并完善防病治病措施有关管理制度,守护好牲畜,大力推广畜牧养殖行业^[1]。

1 动物疾病的特点

动物各种各样生理指标正常的,精神旺盛,每个成长长期必须的营养物质充裕,生产制造性能正常的等,这也是动物健康的标志。当动物发生病症时,人体的一些部位或全身上下组织和器官发生很大变化。如机体某部位发生外伤,导致了部分炎症,发生炎症现象,体现为红、肿、热、痛,严重的话造成动物发高烧,这时候机体内保护性会提高,防御体细胞(吞噬细胞)吞食根据创口进入的各类细菌和病毒脏东西,发生全身转变反映。动物是供百姓生活和欣赏娱乐消遣,大家比较重视其经济效益,即动物生产制造性能高低,动物病症最重要的伤害是决定动物生命生长发育、生产制造性能和人身安全。动物发病初期,机体的适应力就会下降,机体的消化道、呼吸道、内分泌系统、泌尿生殖系统等功能、基础代谢、器官组织的结构材料结构会发生阻碍或受到破坏损害,体质下降,从而造成动物生产性能减少,如体膘、徭役、下蛋、乳汁分泌、基础、繁殖率等降低。

2 动物疾病的主要种类

动物疾病的产生一般是由动物的生长过程中致病因素的伤害所引起的。依据缘故,动物疾病可以分为寄生虫病、传染性疾病、常见疾病3类。

2.1 寄生虫类

动物寄生虫病是通过动物身体内有危害寄生虫感染毁坏所引起的疾病,一般根据动物排泄物和未熟秸秆散播。一般,寄生虫和动物处在“相互依存情况”。这种寄生虫病多见混合感染,寄生位置普遍。寄主肌肉、肝部、消化道是寄生位置,表面短时间对寄主伤害不大。但寄生虫总数太多或动物本身相对性孱弱,非常容易对寄主(养殖业)的生命安全造成一定的威胁。以郊外福寿螺为例子。华支睾吸虫被饲养动物很多进餐后,进而导致生病动物急性死亡。比较常见的寄生虫病有蜘蛛、焦虫病等。这些伤害不可小觑。此外,寄生虫可长久存储于动物身体内,具有一定的抗药性,无法控制。寄生虫生前或出现前期不采取有力措施,通常错过了最好预防机会,减少防效^[2]。

2.2 传染类

养殖业里的传染性疾病毫无疑问会影响到养殖场的经济收益。若不及时采用合理的对策加以控制,非常容易给养殖行业者造成重大的财产损失,严重危害销售市场肉食品。传染性疾病患病率高,传播途径大多为病菌、细菌、病毒感染等。因为传播方式十分隐蔽,开展该类疾病的疫情防控工作十分困难。

2.3 普通病类

常见疾病就是指内外科疾病和产科疾病。这种疾病大多是以某些动物为主要目标。发病时,若能及早发现制定对应的治疗手段,可快速操纵病况,使动物在短期内尽快恢复,防止疾病扩散。现阶段动物普外疾病有很多种主要表现,创伤是比较常见的一种。产科是一种繁

杂的疾病，难以医治。产科可能会发生在从怀孕开始到生产后的过程中。因而，养殖者应该根据状况采用防范措施，防止危害动物的成长发育。

3 养殖动物疾病常见的病因

3.1 环境原因

环境是指动物不可或缺的关键因素，在环境优雅的情形下，动物情绪就会非常好，进而就会能够更好地培养试管胚胎，生产制造幼仔。生态环境的好与坏严重影响了动物的身体健康。在好的环境中，动物得病概率就会小一些，在恶劣环境标准下，各种各样细菌繁殖，就会造成动物产生许多的病症。在保护动物生存条件时，需要注意动物生活品质，为动物打造出舒服整洁的环境^[3]。

3.2 疾病因素

(1) 肉毒梭菌中毒了 假如牛羊误吞腐坏饲草，很容易发生肉毒梭菌内毒素中毒了状况此病的替伏期几个小时或几日不一治疗期间牛羊表现出最亚急性、亚急性、慢性等不同种类，最亚急性展现没有任何病症的猝死状况；亚急性表现出了突然地咽下艰辛，且头向着侧面弯，而头颈、腹腔等肌肉组织开始松弛，然后，牛羊的胃口慢慢减少，其舌头处于口的外面，一般有严重便秘，但是人体体温做到技术标准规定，直觉、反射面活动都有，这些危重症牛羊会到 1d 内身亡，最晚一周之内身亡。但慢性症状则展现出肺部感染消瘦，直到最终死亡。(2) 巴氏杆菌病 该病是通过多杀性巴氏杆菌所引发的一种急性传染病，一旦牛羊感染以后，将产生肺部感染、高烧、急性胃肠炎等不适。因为细菌病毒在病畜的差异机构、血液及其分泌物内，再通过消化系统、呼吸系统开展感染。该病借助气体、水得散播，当牛羊发生受寒、劳累过度等状况以后，导致其自己的免疫力下降，随后依靠不同类型的感染病原菌做到传染的目的地，没法保证牛羊的安全性。

3.3 人为原因

人为因素难题对动物病症的诞生有至关重要的直接影响，由于一些养殖人员的技术专业知识技能都比较弱，也未经系统化学习培训，在具体开展养殖工作时并没有认真落实疾病防控工作中，主要表现以下几个方面：①养殖工作人员并没有深入了解并掌握相关理论知识，一般感觉养殖工作中非常简单，不用配备各种各样繁杂的设备，养殖方法以随便构建养殖棚的方式为主导。可事实上这种养殖方法并不益于家畜的优良生长发育和生长，也会导致家畜没法更加好的抵御外界不好条件的限制，进而产生身体问题；②养殖管理方面欠缺整体性。一些养殖户在具体开展各项工作情况下并没注意

到认真落实管理方法工作要求，即使已经看到了生病动物，都没有第一时间采用合理的对策展开分析，根据自身的养殖工作经验随便乱使用药物，结果导致动物生病乃至致死等；③一些养殖户缺乏积极主动的学习意识，也基本没有参加养殖专业技术培训，没法充足深刻把握养殖相关的基础知识具体内容，尤其是在遭遇新传染病时，存有认识不到位等状况，从而也就难以进行系统切实可行的动物疾病预防工作中，造成家畜患了传染性疾病^[4]。

4 动物疾病科学防治策略研究

4.1 选择合适的畜牧养殖场所

挑选较好的牧区，为动物创造较好的生长自然环境，是防止动物病症所发生的关键对策。在动物繁育选择时，还可以按照下列标准。一个是通风优良的基本原则，造成动物病症的诸多病原菌还可以在密闭的地区快速散播。因而，在规划动物养殖厂的过程当中，一定要注意通风窗和通风设施设备基本建设，每天要维持通风 2 钟头，为动物生长创造好的环境；第二，日常保洁标准。动物排泄物是病症散播的主要原因之一。因而，需要按时清理动物喂养场地，并且在下风口设定专门禽畜污染物质无害处理场，为动物生长创造好的环境。

4.2 完善管理体系，加强牧民培训

逐步完善畜牧业管理模式，育种工作人员专业技能对育种相关工作的持续发展起着至关重要的作用。相关部门理应重视下列二点。在日常工作上开展常规体检和检测。此项工作其实并不难，但很重要，通常是多方位防止动物传染性疾病，第一时间发觉生病动物。挑选零污染养殖厂，开展卫生制度，防止别的细菌病毒滋长。科学合理操纵流感疫情，保证防治切实落实。流感病毒具备周期性和季节性的特点。在这个疾病来临之前，务必制订避免错乱解决方案和计划方案。如果出现了难题，第一时间请权威专家澄清事实，规避风险。育种者专业技能专业知识。动物饲养员是日常触碰动物最经常的群体，需要具备过硬的喂养专业技能^[5]。因而，向他教给药物种类和使用量、流感病毒预防、动物病症分析及相关的知识，帮助其结合实际不断反思更科学合理的养殖经验，推动畜牧业的可持续发展观。

4.3 完善疫苗防疫体系

采用疫苗的方法是对于动物病症最有效对策，都是提高动物总体免疫性疾病的最佳方法。伴随着各种疫苗的开发和推广，养殖者逐渐对疫苗了解提升，并且对病症方法拥有更加深入了解，越来越注重疫苗的功效。可是，要依靠疫苗的方法来搞好动物病症的防治工作，需要把疫苗自身与当地养殖环境所融合，各地牧畜单位应

协同牧畜养殖工作人员一同创建行之有效的疫苗卫生防疫体系。实际能从以下几个方面下手：一是重庆牧畜单位应当依据所在地区动物养殖的类型，在动物生长各个阶段，选择一家生产厂家的疫苗开展现场营销推广；二是动物养殖工作人员在疫苗注射的过程当中，解决疫苗的类型、生产商、生产制造日期、接种时间等相关信息进行系统的备案，进而为动物疫苗注射体系的建设打下基础；三是适度加上抗菌素去治疗，以此来实现动物病症的长效预防^[6]。

4.4 加大资金的扶持和投入

资产是动物疫病疫情防控工作成功开展的重要手段。对投入的资金，根据需求分批资金投入，让每一笔资产都可以充分发挥应该有的功效。动物疫病疫情防控工作要从各方面下手：（1）要高度重视自然通风，冬做好隔热保温工作中，防止温度低引起动物病症。（2）养殖场要把不一样动物分开喂养，共养会有病原菌互相污染，进而产生新式动物病症。（3）投入资金给动物提供更好的生长环境，提升喂养机器设备及其疾病防控机器设备，可以有效动物疫病疫情防控工作的效率和效果，同时也可以科学合理开展疾病防控工作中，使消毒杀菌工作效能获得大幅提升。（4）养殖场一定要解决好各种各样关键点，做好饲料配制、存储、清洗和科学合理喂养，保证营养成分全票价平衡，有效提升动物免疫能力。

4.5 做好用药管理

饲养工作人员理应掌握并掌握饲养动物的类型和习性，持续把握当代饲养知识与技能，十分重视动物疫情防治，融合学过知识开展管理创新。与此同时主动学习药理学知识，把握常见药物特征和操作步骤，确保对症治疗，最大程度降低不良反应。针对动物饲养而言，病症是在所难免的。饲养者理应掌握不同种类的疾病或多发新冠疫情，配备对应的各种各样药物。与此同时，他们要确保药物的对症治疗，充分运用药物的效果。饲养员也向牧畜权威专家了解药物应用状况，学习培训药物技术专业专业知识，合理区别不同种类动物病症，相结合病况开展给药，做到特殊预估。与此同时，他们要进一步观察给药后动物反映，有益于及早发现不良反应，开展救护。

4.6 聘请专业人员指导

中国经济发展一直处于稳定情况，推动了各个领域数字化管理和现代化建设，尤其是畜牧业迭代升级。但是目前畜牧业员工基本上都是最底层农户，不具有较为更专业的科学知识。在选择养殖场时，难以喂养融入时长、合乎本地标准的动物。在开展实际喂养工作的时候，假如动物感染了病症，这也不是无奈之举，并且也会导致、非常大的经济损失。因而，本地相关部门必须结合具体的实际情况，聘用专业技能对农户实时具体具体指导。他们协助选择最理想的大农场和动物，推动经济权益的更大化。大农场的选择与设计也会更加合理和专业性。与此同时招聘专业技能强、工作中杰出的专业技术人员，为水产品养殖的成功发展趋势奠定基础。专业技术人员充分利用丰富多彩的工作经历和合理的技术特长进行解读，给出了养殖人员处理动物病症、防治传染性疾病爆发、对已经发生新冠疫情制订合理防范措施、确保平稳经济收益等专业技能比较强的难点。

结束语：总的来说，现阶段，在我国畜牧业快速发展的环节当中，养殖工作人员务必强化对动物疾病防控工作的重视度和关注度，并且良好的把握很多疾病的发病原因和相关知识，从而以良好的态度认真落实该项工作的开展，若想合理预防动物病的发生，就必须得对养殖管理方法、生存环境、类型挑选等多个方面深层次研究，为此寻找进一步科学合理的处理措施，为畜牧业的长远持续发展提供坚强标准。

参考文献：

- [1]杨青江.畜牧养殖动物疾病病因及防控策略[J].江西农业, 2021(17):38-39.
- [2]曹语.畜牧养殖动物疾病病因分析及防控措施[J].农民致富之友, 2020(6):262-263.
- [3]张启萍.谈畜牧养殖动物疾病病因及防控措施[J].中国畜禽种业, 2021(8):52-53.
- [4]靳浩.浅谈养殖动物疾病病因及防控措施[J].中国畜禽种业, 2021(9):46-47.
- [5]徐光辉.简析畜牧养殖中的动物疾病病因及防控对策[J].农家参谋, 2020(9):131-132.
- [6]畜牧养殖中动物疾病病因及防控对策[J].白桦, 刘昌.今日畜牧兽医, 2021(7):32-33.