

浅谈如何规范畜禽规模养殖场的疫病防控监管

1. 杨宗卫 2. 覃艳平

(1. 大化瑶族自治县都阳镇水产畜牧兽医站; 2. 大化瑶族自治县六也乡水产畜牧兽医站)

摘要: 随着我国动物养殖技术的不断提高, 对动物并且防控问题也在不断地进行提高, 国家对中长期疫情防控也做出了准备, 所以有效实现防控, 净化消灭还应该做出相应的努力。本文就广西大化县六也乡的经济发展的情况来看, 进行畜禽规模化的养殖是提升本乡经济收入的最佳的途径。本文通过规模养殖中的动物疫病防控策略相关问题进一步的展开研究, 确保规模化养殖的经济效益得到最大化。

关键词: 规模化养殖场; 动物疫病; 防控; 策略

根据相关的数据进一步研究, 我国世界上已经有很多人类与禽兽共患的病例超过二百多种, 最近全球新冠病毒疫情的爆发, 对这种急性感染事件人类和禽兽患病已经成为一种威胁人类健康生态环境的一个重要因素, 而对于动物禽兽疫病的防控, 应纳入主要战略目标中, 做出相对应的准备和措施。

一、养殖场动物疫病防控的重要性

(一) 及时有效的控制发现的疫情

疫情防控监管可以有效控制疫情, 保证市场的健康发展, 但是对于监管体系来说, 在防疫执行过程中还无法确保其完善性。在实际防疫工作中, 部分监管人员可能会因为自己利益等因素做出违反防疫规定的行为, 严重的可能会导致疫病问题的出现。疫病监督虽然不能完全防止疫病的出现, 但是可以合理控制, 有效的杜绝疫病的扩散, 在最快的时间内控制传染病, 以免扩大传染病的传播, 从而最大限度地减少损失。很多疫病的传播都具有一定的特点, 监督体系可以在防疫工作中发挥自身的优势和作用, 及时发现疫情, 充分发挥疫情防控监管优势, 有效地选择合理的防控策略。

(二) 降低市场风险, 保证动物健康

关于规范畜禽规模养殖场疫病防控的重要性展开进一步的分析, 对于畜禽养殖是保障畜牧业发展和畜产品安全的重要通道, 动物疫病一直以来在养殖发展中有着非常大的困扰和影响, 就整个畜牧业来说, 其中的风险和问题主要是畜禽疫病所带来了, 对市场风险需要进一步的转换, 相关的养殖方式调整一些规模和策略, 可以适当的降低市场的风险。而对畜禽养殖来说, 其中动物的疫病, 严重威胁着整体的发展, 甚至威胁社会的公共安全。如果畜禽疫病一旦爆发, 不仅对于畜禽造成影响, 畜禽的生长和饲养周期, 医疗费用成本造成很大的支出, 可能对整个社会中的食品安全带来很大的威胁, 更严重的时候导致整个畜禽养殖遭受重大损失甚至于面临破产, 畜禽养殖经济效益的整体算法是根据疫病防控的控制和饲料成本, 人工费用和品种的投入来进行总体的研究。

二、畜禽疫病防疫现状

在规模化养殖中, 主要的疫病和养殖要进行区分, 其中比较容易出现的疫病的主要是猪, 这种动物经常会有常见的疫病发生, 在养猪场猪仔是高危群体, 容易导致腹泻或猪瘟, 常见的症状是感冒、腹泻, 而中毒为主要的现象。规模化养殖的防疫工作需要开展畜禽类工作的分别调查, 其中主要包括疾病监测、卫生管理等。然而在实际防疫工作中我们对畜禽疫病防疫还有许多不足, 例如养殖人员知识储备量的不足、技术达不到相对应的标准、缺乏防疫知识等, 因此相关单位应该对防疫监管措施进行改革, 将这些问题进一步的改善。在动物疫病防控过程中, 还有一些其他因素也造成防疫工作不到位, 资金问题在防疫工作中占有很大比重; 部分养殖场对于选取养殖场的选址也不够合理。相关部门应该进一步的展开调查和分析, 对养殖场的防疫工作进行一定的了

解, 对畜禽类养殖展开统一免疫, 进一步的合理改善事前防控技术的不足。

三、规模化牛羊养殖场疫病的主要防控措施说明

(一) 注重定期驱虫处理工作的开展

对畜禽类动物的养殖, 如果在生长过程中一旦遇到寄生虫的危害, 将会对整个畜禽类造成极大的健康威胁, 为了对这种方式和模式进行有效的监控, 其中对疫病的控制, 相对的进行把控, 相关的技术养殖人员, 需要定期地对于驱虫进行一定的处理, 对于规模化养殖场来说, 整体的养殖模式不单单对于驱虫来进行解决, 同时还应该整体的提高效率。养殖人员还应该通过药物来进行一定的处理, 完成驱虫的工作, 其实对药物较强的作用可能会留下残余的药物, 对畜禽类造成一定的影响。所以对于药物使用的过程中要严格镇守相关操作流程, 从驱虫的整体流程角度来进行分析, 需要养殖工作者结合实际的情况进行一定的优化, 每年驱虫的时间进行规定驱虫次数来进行方案的设定, 对于畜禽类的健康情况也要进行一定地检查, 此外, 还要根据养殖场的实际情况来确定驱虫时间。

(二) 加大规模化牛羊养殖场的消毒力度

对规模化畜禽养殖而言, 养殖场的工作人员应该对于具体环境进行一定的分析和参考, 展开消毒, 对这种流行性疾病发生的时期, 必须要针对相关的场所进行消毒, 其中消毒方式是喷洒的方式为主要, 来保证病毒通过渗透的方式遍布于每一个角落, 对畜禽类养殖场的工具制作过程中必须要定时进行消毒处理。出入的车辆和人员也应该进行消毒处理, 对消毒这个工作, 必须要进行具体落实做到位。只有卫生问题达到相对应的标准, 才能有效地预防相对应的疾病问题, 对相关的问题展开消毒, 同时还要根据药物的相互作用为主要的消毒原料来进行彻底的对药物上的作用, 来进行优势和劣势的分析, 并结合相对应的病原体和抵抗力, 准确地加以选用, 对消毒液的选取要考虑各种因素的影响。例如由于外界因素, 有温度, 天气等, 还有消毒液的浓度, 需要结合多种因素来进行综合性的展开分析。

(三) 确保养殖场选址与补栏的合理性

确保养殖场的选址和补栏的合理性, 通过相关的畜禽养殖疫病的防控水准来进一步地提高相关的问题, 根据具体的选址措施达到一定的防控效果, 针对具体的情况进行方案的选择, 对规模化畜禽疫病防控的选址, 地势等排水情况, 尽可能选择距离城市学校, 工厂住宅区较远的地方, 这样可以对于屠宰或者是交易能增加一定的便利性。同时还要根据问题进一步的对于相关的畜禽类的科学免疫接种, 也要根据实时的问题展开有必要的措施分析。

四、规模化养殖场畜禽疫病防疫策略

(一) 加强人员管理, 合理选址

在这些畜牧业养殖过程中, 合理地选址开展健康检查免出现, 人的感染而畜禽类的相互感染, 在进行生产过程中, 工作人员不能在工作中随意串岗, 在不同的工作期间工作人员必须穿着

工作装，对主要的技术人员，只能对养殖场内的动物进行看诊。如果必须对外进行治疗时，要展开定期地消毒工作，也应该远离禽类的市场交易和屠宰场所，同时要求饲养员禁止在家中喂养动物，同时对养殖场要杜绝一切外来人员的进入，必须进入一定要做好消毒措施。

（二）科学饲养，加强日常消毒工作

对科学是要必须要加强日常的消毒工作，对规模化养殖中畜禽疫病防范工作的内容有很多，每一项工作都应该做到细致，不能有任何的疏忽，对于研究发现畜禽疫病的出现有很多原因导致，例如有饲料问题，温度，光照等各种因素。需要根据工作人员的日常工作安排对每一项标准，都按照合理地措施来实施，不断地提高安全性水平，并将其纳入到日常的安全管理工作中，并且有特定的工作人员每日的知心，其中的操作。

（三）科学开展疫苗接种工作

对于疫苗的接种也是对疫病防范非常重要的措施，能够对于畜禽疾病的抵抗起到非常大的作用，规模化养殖对于畜禽疫苗接种必须要进行高度的重视，做好每一步疫苗接种工作。同时，对养殖场的合理之地，也应该按照疫苗接种的整体计划来实施，因此在免疫接种计划过程中要充分考虑遗传病学原理。保证疫苗能够正确发挥其真正作用，根据疫苗接种的合理性来选择一定的方式，同时，疫苗接种过程中，对疫苗的质量也应该根据正规厂家来进行疫苗的订购，严格把握接种的畜禽身体状况来进行展开。

（四）加强检疫工作

畜禽疫病防疫过程中对检疫工作必须要得到非常大的重视，严格按照当地的检疫工作的标准来实施，保证畜禽养殖场的健康标准和卫生，明确地按照相关的操作规范指出一定的建议和标准，操作流程等，同时对于开展的检疫工作，必须要进行一些无公害的处理。

五、结束语

通过上文的总结和分析，可以了解到如果想做好规模化养殖畜禽类，可以对其中工作进行分析，避免动物疾病的发生，在安全体系设定过程中，要严格遵守相关的操作流程，确保养殖场的卫生和安全。通过讨论和研究，对畜禽养殖场疫病的防控措施，相关技术还要处理和优化，要研究出具有一定的时代意义和实践价值的东西。本篇文章通过上文的分析和研究，关于蓄禽类养殖场疫病的控制和防范，对养殖场管理技术和内容再次进行加强，对此次的研究，疫病防控需要进一步地得到重视，同时也能促进我国的畜禽养殖技术不断提升。

参考文献：

- [1]陈刘节.规模养殖场动物疫病防控措施[J].畜牧兽医学(电子版),2019(8):78-79.
- [2]赖云生.基层畜牧养殖中动物疾病的防控措施探讨[J].兽医导刊,2019(4).
- [3]牟雁群.新形势下动物疫病防控策略与需求分析[J].兽医导刊,2019(4):36-36.