

# 基层兽医站的重大动物疫病防控工作

段关芳

宁县畜牧兽医站 甘肃 庆阳 745200

**摘要:** 基层兽医站在重大动物疫病防控中扮演关键角色,其工作成效关乎畜牧业发展、公共卫生安全及社会经济稳定。当前,基层兽医站在开展重大动物疫病防控工作时,存在防控意识不足、监测预警机制不完善、防疫体系薄弱、专业人员素质参差不齐等问题。为有效应对这些挑战,需采取增强防控意识、完善监测预警机制、加强防疫体系建设、提高专业人员素质等策略,以提升基层兽医站重大动物疫病防控能力,保障畜牧业可持续发展与社会和谐稳定。

**关键词:** 基层兽医站; 重大动物疫病; 防控策略

引言: 重大动物疫病不仅会给畜牧业带来巨大经济损失,还可能引发公共卫生危机,对社会经济稳定造成严重冲击。基层兽医站作为动物疫病防控的前沿阵地,承担着疫病监测、预防、控制等重要职责,其工作质量直接关系到重大动物疫病防控的整体成效。然而,受多种因素制约,基层兽医站在重大动物疫病防控工作中面临诸多困难与挑战。深入剖析这些问题,并提出针对性的解决策略,对于提升基层兽医站防控能力、保障畜牧业健康发展、维护公共卫生安全以及促进社会经济稳定具有重要意义。

## 1 基层兽医站重大动物疫病防控工作的重要性

### 1.1 保障畜牧业健康发展

基层兽医站做好重大动物疫病防控,是保障畜牧业健康发展的基石。畜牧业作为农业重要组成部分,其稳定发展关乎国计民生。重大动物疫病一旦爆发,会导致大量畜禽死亡、生产性能下降,给养殖户带来惨重经济损失,严重打击养殖积极性。基层兽医站通过科学防控,如定期开展疫苗接种、疫病监测等工作,能有效降低疫病发生风险,确保畜禽健康生长,维持畜牧业正常生产秩序,保障畜禽产品稳定供应,为畜牧业的可持续发展筑牢根基<sup>[1]</sup>。

### 1.2 维护公共卫生安全

动物疫病与人类健康紧密相连,部分重大动物疫病可跨物种传播,威胁公共卫生安全。基层兽医站处于防控第一线,承担着阻断疫病传播链的关键任务。通过严格检疫、及时处置疫情等措施,能防止疫病从动物传播至人类,降低人畜共患病发生几率。同时,对动物源性食品的卫生监管,可保障食品安全,避免因食用受污染动物产品引发健康问题。基层兽医站有效开展防控工作,是从源头上维护公共卫生安全的重要保障。

### 1.3 促进社会经济稳定

畜牧业在经济体系中占据重要地位,其稳定发展对社会经济稳定意义重大。重大动物疫病的爆发会冲击畜牧业产业链,影响上下游相关产业,如饲料加工、畜禽屠宰、肉制品加工等,造成就业岗位减少、经济收入下降等一系列问题。基层兽医站做好防控工作,可避免疫病大规模扩散,减少经济损失,稳定畜牧业生产,保障相关产业正常运转,保障市场供应和价格稳定,进而促进整个社会经济的稳定发展。

## 2 基层兽医站重大动物疫病防控工作存在的问题

### 2.1 防控意识不足

基层部分人员对重大动物疫病防控的重要性认识不够深刻。一些养殖户为追求短期经济利益,忽视疫病防控,存在侥幸心理,不按要求进行疫苗接种、定期消毒等基础防疫工作,甚至隐瞒疫情,导致疫病传播风险增加。部分基层兽医站工作人员也缺乏主动防控意识,日常工作中多以被动应对疫情为主,主动开展疫病宣传、指导养殖户防控的积极性不高。地方政府及相关部门对动物疫病防控的重视程度有时也参差不齐,在资金投入、政策支持等方面力度不足,没有将防控工作提升到保障畜牧业发展和公共卫生安全的高度,使得基层防控工作缺乏有力的外部推动和保障<sup>[2]</sup>。

### 2.2 监测预警机制不完善

基层兽医站的监测网点布局不够合理,部分地区监测覆盖范围有限,存在监测盲区,难以及时发现潜在的疫病风险。监测技术和设备相对落后,一些先进的检测手段未能广泛应用,导致监测数据的准确性和及时性受到影响。信息传递渠道不够畅通,基层监测数据向上级反馈存在延迟,不同部门之间信息共享不充分,难以形成协同作战的合力。此外,对监测数据的分析和利用能力不足,不能根据监测结果及时准确地做出预警,往往在疫病已经扩散后才采取措施,错失最佳防控时机。

### 2.3 防疫体系薄弱

基层兽医站的防疫基础设施建设滞后,部分站所房屋破旧、设备简陋,缺乏必要的冷藏、消毒、检验检测等设施,无法满足防疫工作的实际需求。防疫物资储备不足,疫苗、消毒药品等物资的种类和数量不能满足应对突发疫情的需要,且物资管理不规范,存在过期失效等问题。基层防疫队伍不稳定,人员流动性大,一些有经验、技术好的人员流失严重,新补充的人员又缺乏实践锻炼,影响防疫工作的连续性和有效性。同时,与上级兽医机构和其他相关部门的协作机制不够健全,在疫情处置过程中容易出现职责不清、推诿扯皮等现象。

### 2.4 专业人员素质参差不齐

基层兽医站专业人员数量不足,难以满足日益繁重的防疫工作任务。部分人员年龄结构偏大,知识更新缓慢,对新的疫病防控知识和技术掌握不够,在面对复杂多变的疫病形势时,显得力不从心。一些新入职的人员虽然具备一定的理论知识,但缺乏实践操作经验,在实际工作中不能熟练运用所学知识解决实际问题。此外,基层兽医站缺乏系统的培训机制,专业人员参加培训的机会有限,培训内容也缺乏针对性和实用性,无法有效提升人员的业务水平和综合素质,导致整体专业素质参差不齐,影响重大动物疫病防控工作的质量<sup>[3]</sup>。

## 3 加强基层兽医站重大动物疫病防控工作的策略

### 3.1 增强防控意识

增强基层兽医站重大动物疫病防控意识,是有效开展防控工作、保障畜牧业稳定发展的首要环节,对于降低疫病发生风险、减少经济损失具有关键作用。(1)强化对养殖户的科普教育。基层兽医站工作人员要主动深入养殖场户,通过面对面交流、发放图文并茂的宣传手册等方式,用通俗易懂的语言向养殖户讲解重大动物疫病的危害,如可能导致畜禽大量死亡、影响养殖收益等,以及传播途径,像空气传播、接触传播、媒介生物传播等。让养殖户清楚认识到防控工作的重要性,从而主动配合兽医站开展疫苗接种、日常消毒等工作,形成良好的养殖习惯,从源头上减少疫病发生的可能性。(2)提升基层兽医站工作人员自我认知。定期组织内部培训与交流互动,让工作人员深刻理解自身在疫病防控工作中的重要职责。通过分享工作经验、探讨防控难题等方式,增强工作人员的责任感和使命感。同时,鼓励工作人员不断学习新知识、新技能,提升自身的专业素养,以更专业的态度和更严谨的工作作风投入到防控工作中,确保各项防控措施能够准确、有效地落实。(3)营造全社会共同参与的防控氛围。基层兽医站可以利用乡村广播、

宣传栏等渠道,广泛宣传重大动物疫病防控知识,提高全社会对疫病防控的关注度。引导公众树立正确的消费观念,支持经过正规检疫的畜禽产品,形成全社会共同监督、共同参与防控工作良好局面,为基层兽医站的防控工作创造有利的外部环境。

### 3.2 完善监测预警机制

完善基层兽医站重大动物疫病监测预警机制,是及时发现疫病隐患、有效控制疫情扩散的关键举措,对于保障畜牧业生产安全和动物健康至关重要。(1)优化监测网络布局。基层兽医站应根据当地畜牧业分布特点、养殖规模以及动物流动情况,科学合理地规划监测点。在养殖密集区域、交通枢纽周边以及曾经发生过疫病的地区,适当增加监测点的密度,确保能够全面覆盖各个养殖场所和关键区域。同时,建立动态调整机制,根据畜牧业的发展变化和疫病流行趋势,及时对监测点进行优化和调整,提高监测的针对性和有效性。(2)提升监测技术水平。积极引进先进的监测设备和技术,如快速检测试剂、自动化监测仪器等,提高监测的准确性和时效性。加强对基层兽医站工作人员的技术培训,使其熟练掌握新设备、新技术的操作方法,能够准确解读监测数据。此外,还应建立数据质量控制体系,对监测过程进行严格规范,确保数据的真实性和可靠性,为疫情预警提供科学依据。(3)畅通信息传递渠道。构建高效的信息共享平台,实现基层兽医站与上级兽医机构、养殖户之间的信息实时互通。当监测到异常情况时,能够第一时间将信息传递给相关人员,以便及时采取应对措施。同时,建立信息反馈机制,让养殖户能够及时了解疫病防控的最新动态和要求,形成上下联动、信息共享的良好局面,共同做好重大动物疫病的监测预警工作<sup>[4]</sup>。

### 3.3 加强防疫体系建设

加强基层兽医站重大动物疫病防疫体系建设,是筑牢动物健康防线、保障畜牧业可持续发展的核心任务,对于有效抵御疫病侵袭、降低养殖风险意义重大。(1)强化基础设施配备。基层兽医站应加大对硬件设施的投入,改善办公与诊疗环境。建设标准化的实验室,配备先进的检验检测设备,如高精度的显微镜、快速的疫病检测仪等,以便能精准地开展疫病诊断与监测工作。同时,完善冷藏设施,确保疫苗等生物制品在储存和运输过程中质量稳定。此外,合理规划消毒区域和隔离场所,配备充足的消毒设备和防护用品,为日常防疫和疫情处置提供坚实的物质保障。(2)提升人员专业素养。定期组织内部培训与交流互动,邀请行业专家进行授课,分享最新的疫病防控知识和技术。鼓励工作人员参加线上课

程学习和学术研讨会,拓宽知识面,了解行业前沿动态。建立导师帮扶制度,让经验丰富的老员工指导新员工,促进其快速成长。通过持续地学习和实践,打造一支业务精湛、反应迅速的防疫队伍,提高基层兽医站的整体防疫能力。(3)完善物资管理机制。建立科学合理的防疫物资储备制度,根据当地养殖规模和疫病流行情况,确定各类物资的储备种类和数量,并定期进行盘点和更新,确保物资充足且不过期。规范物资采购流程,选择质量可靠、信誉良好的供应商,保证物资质量。同时,优化物资调配方案,在疫情发生时能够迅速将物资调配到需要的地方,提高物资使用效率。

### 3.4 提高专业人员素质

在基层兽医站重大动物疫病防控工作中,专业人员素质的高低直接影响着防控成效。提升专业人员素质,是强化基层防控能力、保障畜牧业稳定发展的关键所在。(1)搭建多元学习平台。基层兽医站应积极整合资源,为专业人员创造丰富的学习机会。一方面,定期组织内部业务学习交流,让经验丰富的员工分享日常工作中遇到的难题及解决方法,促进知识在团队内部的流通与共享。另一方面,与专业院校、科研机构建立合作关系,邀请专家学者开展线上或线下的专题讲座,涵盖动物疫病的最新研究成果、诊断技术、防控策略等内容,拓宽专业人员的知识面,使其及时了解行业前沿动态。(2)注重实践技能培养。实践出真知,对于基层兽医工作而言更是如此。可以设立模拟实训场景,让专业人员在接近真实的环境中进行疫病诊断、疫苗接种、消毒处理等操作练习,提高其动手能力和应对突发情况的能力。同时,鼓励专业人员深入养殖一线,与养殖户密切沟通,了解实际养殖过程中动物的健康状况和疫情发生特点,积累实践经验,

做到理论与实践相结合。(3)完善考核激励机制。建立科学合理的考核体系,从专业知识掌握程度、实践操作技能水平、工作业绩等多个维度对专业人员进行全面考核。根据考核结果,对表现优秀的专业人员给予物质奖励和晋升机会,激发他们的工作积极性和进取精神;对于考核不达标的人员,提供针对性的辅导和培训,帮助他们提升能力,形成良好的竞争氛围,推动整个团队素质的提升<sup>[5]</sup>。

### 结束语

基层兽医站肩负着重大动物疫病防控的重大使命,是保障畜牧业安全、维护公共卫生的重要力量。从强化防控意识,到完善监测预警;从健全防疫体系,到提升人员素养,再到强化应急能力,每一步都紧密相连、不可或缺。未来,基层兽医站需持续深耕,不断探索创新防控模式与技术。以更坚定的决心、更扎实的举措,筑牢重大动物疫病防控的坚实壁垒,为畜牧业的蓬勃发展保驾护航,让广大养殖户安心生产,推动行业迈向更加安全、稳定、繁荣的新征程。

### 参考文献

- [1]班玛索南.基层畜牧兽医动物防疫工作重要性分析[J].吉林畜牧兽医,2022,43(08):131-132.
- [2]邱日卯.基层动物防疫工作的有效性研究[J].今日畜牧兽医,2022,38(07):34-35.
- [3]赵维光.浅析基层畜牧兽医工作常见问题和解决对策[J].畜牧兽医科技信息,2022(07):66-68.
- [4]常建康.基层畜牧兽医工作中的常见问题及对策[J].兽医导刊,2021(7):64.
- [5]张桂萍.我国畜牧兽医工作中出现的问题及解决措施[J].吉林畜牧兽医,2020,41(9):98.