

# 基层畜牧兽医动物防疫工作的重点与建议

曹富余

泾源县农业技术推广服务中心 宁夏 固原 756400

**摘要:**基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业生产和人民群众生命财产安全的重要手段。当前,我国基层畜牧兽医动物防疫工作面临着诸多挑战,如动物疫病防控能力不足、防疫体系建设不完善、防疫资金投入不足等。为此,本文从以下几个方面提出了重点与建议:加强基层畜牧兽医动物防疫队伍建设,提高防疫人员的业务能力和素质;完善防疫体系建设,建立健全动物疫病监测预警和应急处置机制;加大防疫资金投入,确保防疫工作的顺利开展;加强宣传教育,提高广大养殖户的防疫意识和自我防护能力等。通过实施这些措施,有望提高基层畜牧兽医动物防疫工作的整体水平,为我国畜牧业的可持续发展和人民群众的生命财产安全提供有力保障。

**关键词:**基层畜牧业;兽医动物防疫;重点与建议

引言:基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业健康发展和人民群众生活质量的重要基础。随着经济社会的快速发展,畜禽养殖规模不断扩大,疫病防控形势日益严峻。基层畜牧兽医动物防疫工作者作为疫病防控的第一道防线,肩负着重大的责任。本文将重点分析当前基层畜牧兽医动物防疫工作面临的挑战,并提出相应的建议,以期为我国基层畜牧兽医动物防疫工作的发展提供参考。

## 1 基层畜牧兽医动物防疫工作的现状分析

基层畜牧兽医动物防疫工作是保障国家畜牧业健康发展和人民群众生活质量的重要基础。近年来,随着我国畜牧业的快速发展,基层畜牧兽医动物防疫工作取得了显著成效,但同时也面临着一些问题和挑战。首先,基层畜牧兽医动物防疫工作的基础设施得到了较大程度的改善。近年来,各级政府加大了对基层畜牧兽医动物防疫工作的投入,新建、改扩建了一批动物防疫站、实验室和疫苗生产车间,提高了基层畜牧兽医动物防疫工作的硬件水平。此外,基层畜牧兽医动物防疫队伍的整体素质也得到了提高,越来越多的专业人才投身到基层畜牧兽医动物防疫工作中,为我国畜牧业的健康发展提供了有力保障。其次,基层畜牧兽医动物防疫工作的法律法规体系逐步完善。近年来,我国出台了一系列关于动物防疫的法律法规,如《动物防疫法》、《重大动物疫情应急条例》等,为基层畜牧兽医动物防疫工作提供了法制保障<sup>[1]</sup>。同时,各级政府加强了对基层畜牧兽医动物防疫工作的监督管理,确保各项工作按照规定和要求开展。然而,基层畜牧兽医动物防疫工作仍然存在一些问题。首先,基层畜牧兽医动物防疫工作的经费投入不足。尽管政府加大了对基层畜牧兽医动物防疫工作的投

入,但与发达国家相比,我国基层畜牧兽医动物防疫工作的经费投入仍然较低,导致一些基础设施建设和人才培养难以得到有效保障。其次,基层畜牧兽医动物防疫工作的宣传教育力度不够。许多农民对动物疫病的防控知识了解不足,导致疫病防控意识淡薄,影响了疫病防控工作的开展。此外,基层畜牧兽医动物防疫工作的信息化建设滞后,导致疫病信息的传递和处理效率较低。

## 2 基层畜牧兽医动物防疫工作的重点分析

基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业健康发展、维护国家生物安全和公共卫生安全的重要手段。在当前全球动物疫情形势严峻的背景下,加强基层畜牧兽医动物防疫工作显得尤为重要。(1)加强动物疫病监测与预警。基层畜牧兽医动物防疫工作的基础是做好动物疫病的监测与预警。要建立健全动物疫病监测网络,定期对养殖场、屠宰场、交易市场等重点场所进行动物疫病监测,发现异常情况要及时报告并采取相应措施。同时,要加强与气象、生态环境等部门的沟通协作,提高疫病预警的准确性和及时性。(2)强化动物疫苗接种工作。动物疫苗接种是预防动物疫病的有效手段。基层畜牧兽医部门要加强疫苗采购、储存、运输和使用的管理,确保疫苗质量和安全。要广泛开展动物疫苗接种宣传活动,提高养殖户对疫苗接种的认识和积极性。同时,要加强养殖户的技术指导,提高疫苗接种的正确性和有效性。(3)严格动物检疫工作。动物检疫是防止疫病跨区域传播的重要措施。基层畜牧兽医部门要严格执行动物检疫制度,加强对进出养殖场、屠宰场、交易市场等重点场所的动物及其产品的检疫监管。要提高检疫人员的业务素质 and 责任心,确保检疫工作的准确无误。(4)加强动物疫病防治技术推广。基层畜牧兽医动

物防疫工作要加强技术推广和培训。要组织开展动物疫病防治技术培训,提高养殖户和技术人员的防治能力。要加强对新研制、新推广的动物疫病防治技术的推广力度,引导养殖户科学防治,降低疫病发生风险<sup>[2]</sup>。(5)建立健全动物防疫责任制。基层畜牧兽医动物防疫工作要明确责任,建立健全防疫责任制。要强化政府、部门、企业、养殖户等各方的责任意识,形成齐抓共管的工作格局。要加强对基层畜牧兽医动物防疫工作的督导检查,确保各项措施的落实。(6)加大资金投入与保障。基层畜牧兽医动物防疫工作需要充足的资金投入。政府要加大对基层畜牧兽医动物防疫工作的资金支持,确保各项工作的顺利开展。同时,要加强对基层畜牧兽医部门的人才培养、设施设备建设等方面的保障,提高基层畜牧兽医动物防疫工作的整体水平。

### 3 基层畜牧兽医动物防疫工作的改进建议

基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业健康发展、维护国家生物安全和公共卫生安全的重要基础。近年来,随着我国畜牧业的快速发展,基层畜牧兽医动物防疫工作面临着诸多挑战,如动物疫病防控压力增大、防疫资源不足、基层防疫队伍素质不高等。为了提高基层畜牧兽医动物防疫工作水平,本文提出以下改进建议:

#### 3.1 加强基层防疫队伍建设

加强基层防疫队伍建设是提高基层畜牧兽医动物防疫工作水平的关键。为了实现这一目标,我们需要采取一系列措施来提高基层防疫队伍的专业素质和业务能力。首先,加大对基层防疫队伍的培训力度。定期组织专业培训课程,邀请业内专家进行授课,使基层防疫人员掌握最新的防疫知识和技能。同时,鼓励基层防疫人员参加各类专业比赛和研讨会,提高他们的实际操作能力和应变能力<sup>[3]</sup>。其次,提高基层防疫队伍的待遇水平。通过提高工资、奖金等福利待遇,激发基层防疫队伍的工作积极性。同时,建立健全激励机制,对在防疫工作中表现突出的人员给予表彰和奖励,使他们更有动力投入到工作中。再次,优化基层防疫队伍的结构。根据工作需要,合理配置人力资源,确保基层防疫队伍具备一定的专业性和针对性。此外,加强对基层防疫队伍的管理,建立健全考核评价体系,对工作不力的人员进行调整或淘汰,确保整个队伍的工作效率和质量。最后,加强基层防疫队伍与其他相关部门的沟通与协作。通过定期召开工作会议、建立信息共享平台等方式,加强与其他部门在防疫工作中的协同作战,形成合力,共同应对各种动物疫情。

#### 3.2 完善动物疫病监测预警体系

动物疫病监测预警体系的完善是预防和控制动物疫病的关键步骤。这个体系包括了一系列的监测、预警、响应和处置机制,旨在对动物疫病进行有效的管理和控制。首先,我们需要加强对重点区域的动物疫病监测。这些区域通常是疫病传播风险较高的地方,如野生动物活动频繁的地区、交通繁忙的城市周边等。通过对这些区域的持续监测,我们可以及时发现可能的疫情热点,从而提前做好防控准备。其次,我们需要对重点动物疫病进行专门的监测。这些疫病通常对人类健康构成较大威胁,如禽流感、疯牛病等。对这些疫病的监测不仅可以帮助我们了解其传播规律和风险程度,还可以为制定防控策略提供科学依据。同时,我们还需要提高监测数据的准确性和实时性。这意味着我们需要不断优化监测技术和方法,确保收集到的数据真实可靠;同时也需要建立快速反应机制,以便在第一时间获取最新的疫情信息。最后,一旦发现疫情风险,我们需要及时启动应急响应机制,采取有效措施进行处置。这可能包括隔离疫病动物、扑杀疫病动物、消毒疫区等措施,以防止疫情进一步扩散<sup>[4]</sup>。

#### 3.3 加大防疫资源投入

为了确保动物防疫工作的顺利进行,我们必须加大防疫资源投入。这不仅包括提高基层畜牧兽医动物防疫工作的硬件设施水平,还包括提供必要的人力和技术支持。首先,我们需要加大对基层畜牧兽医动物防疫工作的资金投入。这包括对防疫设施的改善和维护,以及对防疫人员的培训和教育。只有拥有足够的资金,我们才能购买必要的防疫设备和技术,以及提供必要的培训和教育。其次,我们需要提高基层畜牧兽医动物防疫工作的硬件设施水平。这包括建设和维护足够数量的防疫设施,如疫苗储存室、实验室等。同时,我们还需要提供必要的设备,如防护服、口罩、手套等,以确保工作人员的安全。此外,我们还需要提供必要的技术支持。这包括提供最新的防疫技术和知识,以及提供专业的防疫咨询和支持。只有拥有最新的技术和知识,我们才能有效地进行防疫工作<sup>[5]</sup>。最后,我们需要确保防疫物资、设备、技术的及时供应。这包括建立有效的供应链管理机制,以确保防疫物资的及时采购和供应。同时,我们还需要建立应急响应机制,以应对可能出现的突发情况。

#### 3.4 推进科技创新与防疫工作深度融合

为了应对当前全球动物疫病的严峻形势,我们必须推进科技创新与防疫工作的深度融合。这不仅需要运用现代科技手段,提高动物疫病防控的科学性和有

效性,更需要我们加强科研攻关,研发新型疫苗、诊断试剂等产品,提高防疫技术水平。首先,我们需要充分利用现代科技手段,如大数据、人工智能等,对动物疫病进行深入研究和预测。通过收集和分析大量的疫情数据,我们可以更准确地了解疫病的传播规律和趋势,从而提前做好防控工作。同时,我们还可以利用人工智能技术,对疫情进行智能分析和预警,大大提高了疫情防控的效率和准确性。其次,我们要加强科研攻关,研发新型疫苗、诊断试剂等产品。这不仅可以提供更有效的防治手段,也可以减少疫病的发生和传播。例如,我们可以研发新型的动物疫苗,针对特定的病原体进行预防和治疗;我们也可以研发新的诊断试剂,快速准确地检测出动物是否感染了疫病。最后,我们要提高防疫技术水平。这不仅包括提高疫苗接种率、疫病诊断准确率等技术层面的问题,也包括提高公众的防疫意识和能力。只有当每个人都认识到防疫的重要性,都愿意并能够遵守防疫规定,我们才能真正实现动物疫病的有效防控<sup>[6]</sup>。

### 3.5 加强宣传与培训工作

加强宣传与培训工作,提高养殖户和社会公众对动物疫病防控的认识和参与度,是提高防疫工作效果的关键。要利用各种媒体和渠道,加大动物疫病防控知识的宣传力度,普及科学防疫理念。同时,加强对养殖户的培训和指导,提高养殖户的自我防疫意识和能力。具体来说,可以通过以下几种方式来实现:(1)利用网络平台进行宣传。例如可以在政府网站、社交媒体等平台上发布相关政策法规、科普知识等内容,让更多人了解动物疫病防控的重要性和方法。(2)举办培训班和讲座。可以邀请专家学者或相关企业代表来进行授课,介绍最新的技术和方法,同时也可以组织现场观摩活动,让养

殖户亲身体验科学防疫的过程。(3)发放宣传资料。可以在养殖场周边或者社区等地方发放相关的宣传资料,如海报、手册等,让更多的人了解到动物疫病防控的知识和方法。(4)加强与养殖户的沟通。可以通过电话、短信等方式及时向养殖户反馈相关信息和指导建议,帮助他们更好地掌握科学防疫技能。

### 结束语

总之,基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业健康发展和人民群众生活质量的重要基础。我们要认真贯彻国家有关政策,加强基层防疫队伍建设,提高防疫技术水平,确保动物疫病的有效防控。同时,要加大对养殖户的培训和指导力度,提高养殖户的防疫意识和自我防治能力,形成政府、企业、养殖户共同参与的动物防疫工作格局。让我们携手共进,为构建健康、安全、可持续的畜牧业发展环境而努力奋斗!

### 参考文献

- [1]李国琴,邵胜强,何文强.探析基层畜牧兽医动物防疫工作的重点[J].吉林畜牧兽医,2020,41(07):92-93.
- [2]张小飞.基层畜牧兽医防疫工作重点初探[J].畜牧业,2019,30(09):21+24.
- [3]陈晟.基层畜牧兽医动物防疫工作的重点[J].农家参谋,2019,(17):105.
- [4]张仁昆.基层动物防疫的工作重点与存在的问题[J].畜牧兽医科技信息,2019,(02):36-37.
- [5]苏德.分析畜牧兽医动物防疫工作中的重点和存在的问题[J].农业开发与装备,2018,(10):178-179.
- [6]邓阳.基层畜牧兽医体制的现状、问题及建议[J].四川畜牧兽医,2019(05):18-20.