

基层动物防疫检疫工作难点及应对策略

李 宝

内蒙古开鲁县动物疫病预防控制中心 内蒙古 通辽 028400

摘 要：基层动物防疫检疫工作作为维护畜牧业健康发展和保障公共卫生安全的重要一环，面临着诸多难点和挑战。本文深入分析了基层动物防疫检疫工作的难点，包括技术和设备落后、防疫检疫知识普及不足等问题，并提出了相应的应对策略。通过加大技术和设备投入、加强防疫检疫知识普及宣传、完善法律法规和政策体系等措施，旨在提升基层动物防疫检疫工作的水平，确保动物健康和公共卫生安全。

关键词：基层；动物防疫检疫；工作难点；应对策略

引言

随着畜牧业的快速发展，动物疫情的发生和传播风险日益加大，基层动物防疫检疫工作面临着前所未有的挑战。基层防疫检疫工作是防止疫情扩散的第一道防线，直接关系到畜牧业的发展和社会经济的稳定。然而，当前基层动物防疫检疫工作存在诸多难点。因此，深入对基层动物防疫检疫工作难点及应对策略的讨论具有重要的现实意义。

1 基层动物防疫检疫工作难点

1.1 人力资源的匮乏

基层动物防疫检疫工作作为维护公共卫生安全、促进畜牧业健康发展的重要环节，其重要性不言而喻。然而，在实际运作过程中，人力资源的匮乏成为了制约基层动物防疫检疫工作发展的关键因素。首先，基层动物防疫检疫工作环境相对艰苦，条件较为恶劣，由于动物养殖场所往往位于偏远地区，交通不便，设施简陋，这使得许多专业人才不愿到基层工作。同时，基层防疫检疫工作的待遇相对较低，缺乏吸引力，导致人才流失严重。因此，基层防疫检疫队伍普遍存在着人员数量不足、素质不高的问题，难以满足防疫检疫工作的实际需求。其次，人力资源的匮乏导致基层动物防疫检疫工作难以全面、有效地开展，防疫检疫工作涉及范围广泛，任务繁重，需要专业的知识和技能支撑。但由于基层防疫检疫队伍力量薄弱，往往难以覆盖所有地区和场所，导致防疫检疫工作存在盲区。并且，在疫情突发时，基层防疫检疫人员往往难以迅速应对，缺乏足够的人手进行疫情调查、隔离、处置等工作，影响了防控工作的及时性和有效性。最后，人力资源的匮乏还限制了基层动物防疫检疫工作的创新和发展，随着科技的进步和疫情形势的变化，基层动物防疫检疫工作需要不断引入新技术、新方法，提高工作效率和准确性。但是，由于人才

短缺，基层防疫检疫队伍往往缺乏创新意识和能力，难以适应新形势下的防疫检疫工作需求。

1.2 技术和设备的落后

在基层动物防疫检疫工作中，技术和设备的落后是制约工作质量和效果的重要因素，尽管近年来我国畜牧业得到了长足的发展，但基层动物防疫检疫机构在技术和设备方面仍面临诸多挑战。一方面，技术水平不高是当前基层动物防疫检疫工作面临的一大难题，由于基层防疫检疫人员普遍缺乏先进的科技知识和实践经验，难以熟练掌握和应用新的防疫检疫技术。同时，基层防疫检疫机构往往缺乏科研能力和创新能力，难以自主研发和推广适合本地实际情况的新技术、新方法。这导致基层动物防疫检疫工作在一定程度上停留在传统的、低效的工作模式上，难以适应现代畜牧业发展的需求^[1]。另一方面，设备陈旧也是制约基层动物防疫检疫工作的重要因素，由于资金投入不足和更新换代滞后，基层防疫检疫机构往往使用着过时的设备，这些设备在性能、精度和效率等方面都存在明显的不足。例如，在疫苗接种环节，陈旧的设备可能无法确保疫苗的有效性和安全性；在样品采集和检测分析环节，落后的设备可能导致样品污染、结果误差等问题。这些设备问题不仅影响了防疫检疫工作的准确性和可靠性，还增加了工作的难度和复杂性。此外，技术和设备的落后对基层动物防疫检疫工作产生了多方面的影响：其一，由于操作不规范、设备不精准等原因，基层防疫检疫工作往往难以达到预期的效果，甚至可能出现误诊、漏诊等情况。这不仅影响了动物的健康和生产性能，还可能对人类的健康构成潜在威胁。其二，由于需要频繁更换设备、维修设备或购买新的试剂和耗材等，基层防疫检疫机构的运营成本往往较高。这不仅加重了基层财政的负担，还可能影响防疫检疫工作的正常开展。

1.3 防疫检疫知识的普及程度不高

在基层动物防疫检疫工作中,防疫检疫知识的普及程度不高是一个显著的问题,这不仅影响了基层养殖户的防疫意识和行为,也增加了防疫检疫工作的难度和风险。因此,提升防疫检疫知识的普及程度成为基层动物防疫检疫工作的重要任务之一。其中,基层养殖户普遍缺乏防疫检疫知识,这直接导致了他们对疫情预防和控制意识薄弱。由于缺乏相关的防疫知识和技能,养殖户在日常饲养管理过程中难以做到科学饲养、合理预防,他们可能无法正确识别动物的异常症状,无法及时采取有效的防控措施,从而增加了疫情发生和扩散的风险。另外,防疫检疫知识的普及程度不高还导致了养殖户在疫情报告和处置方面的不足,由于不了解疫情报告的重要性和流程,一些养殖户在发现疫情后可能选择瞒报或谎报,这不仅延误了疫情的防控时机,还可能导致疫情的进一步扩大。此外,由于缺乏科学处置疫情的方法,养殖户在面对疫情时往往无所适从,无法有效地控制疫情的扩散。

2 基层动物防疫检疫工作应对策略

2.1 加强基层防疫检疫队伍建设

基层动物防疫检疫工作作为维护畜牧业健康发展和公共卫生安全的重要防线,其队伍建设的强弱直接关系到防疫检疫工作的质量和效果。因此,加强基层防疫检疫队伍建设,提升基层防疫检疫人员的专业素养和综合能力,成为了当前亟待解决的问题。第一,由于基层工作环境相对艰苦,待遇不高,导致许多专业人才不愿到基层工作,这使得基层防疫检疫工作难以全面、有效地开展。针对这一问题,我们应采取切实有效的措施,提高基层防疫检疫人员的待遇和福利,吸引更多优秀的人才投身到基层防疫检疫工作中来。通过建立健全的薪酬体系、完善的社会保障制度以及提供职业发展机会等方式,增强基层防疫检疫工作的吸引力,确保基层防疫检疫队伍的稳定性和持续发展。第二,通过定期组织培训班、研讨会等活动,为基层防疫检疫人员提供系统的专业知识和技能培训,帮助他们掌握先进的防疫检疫技术和方法,提高实际操作能力和解决问题的能力。同时,还可以邀请行业专家和学者进行授课和指导,为基层防疫检疫人员提供更为广阔的视野和更为深入的理解^[2]。第三,建立激励机制也是加强基层防疫检疫队伍建设的重要手段,通过设立奖励制度,对在工作中表现突出的基层防疫检疫人员进行表彰和奖励,可以激发他们的工作积极性和创造力。这种奖励制度不仅可以是对个人的荣誉和认可,也可以是与晋升、薪酬等实际利益相结合的

奖励措施,从而激励基层防疫检疫人员不断提升自身的能力和水平。第四,除了以上措施外,我们还应加强基层防疫检疫队伍的管理和监督。通过建立健全的管理制度,规范基层防疫检疫人员的工作行为和操作流程,确保防疫检疫工作的准确性和可靠性。并且,加强对基层防疫检疫工作的监督和检查,及时发现和纠正工作中存在的问题和不足,推动基层防疫检疫工作的持续改进和提升。

2.2 加大技术和设备投入

在当前全球化、信息化的时代背景下,基层动物防疫检疫工作面临着前所未有的挑战和机遇,为了提高基层动物防疫检疫工作的效率和准确性,加大技术和设备投入成为了不可或缺的关键举措。(1)随着科学技术的飞速发展,新型防疫检疫技术和设备不断涌现,为我们提供了更为先进、高效的工作手段。基层动物防疫检疫机构应积极引进这些先进的技术和设备,如高精度检测仪器、智能化监控系统等,以提高防疫检疫工作的准确性和可靠性。通过运用这些先进的技术和设备,我们能够更加精准地识别疫情,及时发现和处理潜在风险,从而确保动物健康和公共卫生安全。(2)设备的维护和保养也是确保基层动物防疫检疫工作顺利进行的重要环节,我们应建立完善的设备维护制度,定期对设备进行检查、维修和更新,确保设备的正常运行和长期使用。同时,加强对设备操作人员的培训和管理,提高他们的操作技能和责任意识,避免因操作不当或维护不到位导致的设备故障和损坏。(3)建立信息共享平台也是提高基层动物防疫检疫工作效率和水平的重要手段,通过建立信息共享平台,我们可以实现防疫检疫信息的快速传递和共享,加强各部门之间的沟通与协作,提高防疫检疫工作的整体效能。在这个平台上,我们可以发布最新的疫情信息、防控措施和政策法规,分享防疫检疫工作的经验和做法,共同应对疫情挑战。(4)加大技术和设备投入并不是一蹴而就的过程,它需要政府、企业和社会各方面的共同努力。政府应加大对基层动物防疫检疫工作的投入力度,提供资金支持和政策保障;企业应积极研发和推广先进的防疫检疫技术和设备,提高产品的质量和性能;社会各界也应加强对基层动物防疫检疫工作的关注和支持,共同营造良好的防疫检疫氛围。

2.3 加强防疫检疫知识的普及宣传

防疫检疫知识的普及宣传不仅能够增强基层养殖户的防疫意识,提升他们的防疫技能,还能有效预防和控制动物疫情的发生,确保畜牧业的健康稳定发展。第一,基层养殖户是动物防疫检疫工作的第一责任人,他

们的防疫意识和能力直接关系到防疫检疫工作的效果。然而,当前许多基层养殖户缺乏必要的防疫检疫知识,对疫情的预防和控制缺乏足够的认识和重视^[1]。因此,加强防疫检疫知识的普及宣传,提高基层养殖户的防疫意识和能力,是确保动物防疫检疫工作顺利开展的关键。第二,我们需要采取多种措施加强防疫检疫知识的普及宣传,一方面,我们可以通过举办培训班、发放宣传资料等方式,向基层养殖户传授防疫检疫知识。培训班可以邀请专业的防疫检疫人员或专家授课,重点讲解动物疫病的预防、诊断、治疗和处置等方面的知识,让养殖户了解并掌握防疫检疫的基本技能。宣传资料可以包括宣传册、海报、视频等多种形式,内容要通俗易懂、图文并茂,方便养殖户学习和理解。另一方面,我们还可以开展现场指导活动,深入基层一线,与养殖户面对面交流,了解他们的需求和困难,为他们提供有针对性的帮助和支持。现场指导活动可以包括现场教学、答疑解惑、案例分析等环节,让养殖户更加深入地了解防疫检疫工作的重要性和实际操作方法。第三,我们还应注重防疫检疫知识的更新和升级,随着科技的不断进步和疫情的不断变化,新的防疫检疫技术和方法不断涌现。所以我们需要及时跟进最新的防疫检疫知识和技术,不断更新宣传内容,确保基层养殖户能够掌握最新的防疫检疫知识和技能。第四,我们还应加强与基层养殖户的沟通交流,了解他们的需求和困难,为他们提供有针对性的帮助和支持。通过定期走访、电话沟通等方式,建立起与基层养殖户的紧密联系,及时解答他们在防疫检疫工作中遇到的问题,提高他们的参与度和满意度。

2.4 完善法律法规和政策体系

在推进基层动物防疫检疫工作的过程中,完善法律法规和政策体系具有举足轻重的地位,这不仅是对基层

防疫检疫工作的有力保障,更是确保畜牧业健康发展和维护公共卫生安全的重要基石。(1)建立健全相关法律法规。我们需要制定和完善针对基层动物防疫检疫工作的法律法规,明确各级政府和相关部门在防疫检疫工作中的职责和权力,规范工作流程和操作标准。同时,对防疫检疫工作的各个方面进行细化和具体化,确保每个环节都有明确的法律依据和操作规范。(2)加大执法力度。我们需要建立健全执法机制,加强执法队伍建设,提高执法人员的素质和能力。对于违反防疫检疫规定的行为,要依法进行严厉打击和处罚,形成有效的震慑力。(3)制定相关政策和措施。我们需要根据基层防疫检疫工作的实际需求和困难,制定有针对性的政策和措施。例如,可以设立专项资金用于支持基层防疫检疫工作,提高基层防疫检疫人员的待遇和福利。

结语

综上所述,基层动物防疫检疫工作是维护畜牧业健康发展和保障公共卫生安全的重要基石。通过加大技术和设备投入、加强防疫检疫知识普及宣传等措施,可以有效提升基层动物防疫检疫工作的水平。未来,我们应进一步加强基层防疫检疫体系建设,提高防疫检疫人员的素质和能力,加强国际合作与交流,共同应对动物疫情的挑战,为畜牧业的可持续发展和公共卫生安全作出更大的贡献。

参考文献

- [1]邓广金.基层动物防疫检疫监督设施建设必要性及强化措施[J].畜牧兽医科学(电子版),2020,69(9):165-166.
- [2]万润,李凤娟,冯玉铭,等.基层动物防疫检疫工作难点与对策[J].当代畜禽养殖业,2020,448(1):57-58.
- [3]郭石红.基层畜牧兽医动物防疫与检疫工作存在的问题与工作重点探究[J].吉林畜牧兽医,2020,41(1):119,121.