

科学做好畜牧兽医动物防疫工作

洛绒尼玛

四川省巴塘县亚日贡乡 627650

【摘要】基层动物防疫以及相关检测工作，要求工作人员掌握高水平技术，此类工作也具有公益性特征，对后续畜牧业的发展有长远影响，想要保证畜牧业获得健康、稳定发展，就要重视基层防疫工作建设，要求工作人员具有较强业务水平，提供高质量服务，解决当前养殖户存在的问题，进而保证畜牧业市场竞争能力，在具体工作中应着重分析兽医动物防疫工作的重点内容，并了解当前发展现状，提升专业技术同时拓展视野，制定科学化方案和标准，取得多方支持，创新队伍结构，使畜牧兽医动物防疫工作能产生实际效果，消除可能存在的各类安全隐患，防止出现经济损失等问题。

【关键词】畜牧兽医；动物防疫；畜牧业；防疫工作

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.02.2274

畜牧业是我国经济发展中重要组成部分之一，对我国经济和社会都有着十分重要的影响。当前，我国动物疫情面临复杂多变的问题，任务艰巨，这给畜牧兽医动物防疫工作增加了困难，要求做好前期预防，确保产品最终质量，使畜牧业持续、稳定发展，为提升防疫工作基础效率，在开展工作时应抓紧工作重点，及时做好前期防疫检测工作，提升工作人员基础素质，并完善设施建设。

1. 畜牧兽医动物防疫工作重点内容

1.1 建立保障机制

为使畜牧兽医动物防疫工作能顺利开展，应在前期构建完善的保障体系，这是开展后续防疫工作的基础前提，只有在保障机制完善、准确的状态下，才能使防疫工作科学化开展，提升整体水平。进行保障机制建设活动中，应对经济较为发达的地区提升资金与政策上的扶持力度，比如建立防疫站等，也要对人才进行保护，构建专业能力较强且素质较高的防疫队伍，其他部门也要对畜牧兽医防疫工作提供有效支持，强化疫苗体系，有效开展基层畜牧兽医动物防疫工作，这是进行制度建设中的关键所在。

1.2 搭建基础设施

为提高基层畜牧兽医防疫工作整体质量，不仅要完善制度，也要加强基础设施建设，这是开展防疫工作的根本条件。基层动物防疫工作开展过程中没有相应设施保障，则无法顺利开展检测活动，如养殖过程中出现动物大量死亡问题，必须要进行全方位、系统的研究工作，记录动物的死亡特点以及发病原因等，开展检查，进行制药，选择疫苗，这都属于畜牧兽医动物防疫的工作内容，要求必须重视基础建设，这也是使工作更为高效的关键因素。

1.3 综合防疫手段

随着我国社会科技水平逐步发展，畜牧兽医动物防疫工作也得到了极大提升，畜牧兽医动物防疫工作能结合科学技术开展相应检查活动，为提升整体水平，要发挥现代化技术的优势，结合互联网，将动物防疫工作中产生的各项信息及时与其他部门进行分享，有效推动畜牧兽医动物防疫工作，使部门与人员之间的联系更紧密，也能吸取过往工作经验，

提升工作质量，为后续畜牧兽医动物防疫工作的发展奠定基础。

2. 畜牧兽医动物防疫工作发展现状

2.1 观念落后

我国绝大多数养殖户所接受的教育程度普遍较低，80%左右都属于初中以下学历，文化水平的不足导致养殖户缺乏对动物防疫工作重要性的认识，也没有相应知识储备，在养殖过程中对科学养殖技术有大范围的抵触情绪，甚至不相信科学技术手段。在基层养殖户意识中，动物防疫工作主要是疫苗接种，因此，养殖户只凭自己过往经验开展工作，缺乏专业知识。养殖过程中无法认识到进行防疫检测的基础作用，也就无法科学合理的针对防疫措施进行运用，想要积极开展畜牧兽医动物防疫工作难上加难，各类疾病发生的概率也在不断增加，对我国畜牧业后续持续、稳定发展有负面影响。

2.2 缺少设备

想要提高畜牧防疫工作水平和效率，推动科学化畜牧兽医动物防疫工作，就必须建设完善基础设施。但当前国家针对动物防疫工作所给予的经费支出较少，许多地区和政府部门都缺乏资金用于购买先进技术设备，导致区域内畜牧兽医动物防疫工作基础建设不足，资金短缺，老旧设备不能及时进行维修和养护，一些基础防疫站设备不能更换，在缺失设备状态下进行工作也就无法达到预期设定的目标，检测过程中存在局限性，致使防疫工作无法有效开展，不能满足现代化畜牧兽医动物防疫实际需求。与此同时，部门与部门之间有信息孤岛的问题，没有形成有效沟通机制，致使在养殖过程中出现的问题无法向上级进行反馈，也就得不到有效解决方案，对动物防疫工作的及时性产生影响。

2.3 人才匮乏

社会对基层动物防疫工作提出了更为严格的要求，工作人员要具有较强的专业能力。动物防疫检测涉及学科众多，例如解剖学、传染学以及药理学等，工作人员除了要掌握专业理论知识外，也要有丰富的实践作战经验，针对当地出现的各类动物疾病能快速且准确的做出判断，以此采取有效措施，及时给予治疗，降低传染的可能性，同时想要在基层

内部做好畜牧兽医动物防疫工作,就必须使工作人员深入到养殖户中,了解养殖基础环境,如工作人员缺乏吃苦耐劳精神,也没有形成与他人良好沟通的基础能力,则无法胜任此工作。另外,进行畜牧兽医动物防疫时,工作人员无论是在薪资水平还是福利待遇上都与其他工种有着极大区别,处于较低水平,这也会打消工作人员积极性,使畜牧兽医动物防疫工作无法落到实处。

3. 科学开展畜牧兽医动物防疫工作策略

3.1 构建人才队伍

由于我国基层动物防疫工作人员文化水平、专业能力较低,甚至部分人员并没有进行专业培训,以过往经验开展工作,因此,应在基层建立防疫人才队伍,队伍人员组成可以包括专家、教授、兽医师和诊所的医师等,也可以包含事业单位专业技术操作人员以及养殖专业合作社工作人员,国家等各地人民政府以及相应机构单位要出台相应人才鼓励政策,以优厚待遇吸引人才,使人才到基层做好、做大畜牧兽医动物防疫工作,各级政府要将技术人才作为后续发展中坚力量,针对人才进行管理和培养,充分发挥工作人员的技术特长,使已经具有全国职业兽医资格证人员激发个人潜能,可以针对此类人员进行合理调动、分配,使工作服务范围更广,真正将人才用在实处,适当增加岗位编制,比如养殖户较多的乡镇,就应聘请具有真才实学和专长的人到地方工作。专业人员要解决养殖中存在的各类问题,做好技术应用,优先聘请具有兽医专业资格证的人员,而低素质、低水平的工作人员可以选择清退或请退,构建一支有力量、有能力,且为人民服务的防疫队伍,保障养殖产品安全、绿色、健康。

3.2 完善工作制度

随着近几年我国畜牧业的发展,社会对于畜牧兽医动物防疫工作提出了更多技术性要求,也设立了新的标准,考虑基层地区的畜牧兽医动物防疫工作存在制度体系不健全以及分工不明确等问题,政府部门应采取相应策略,建立完善制度体系,以此保证基层动物防疫工作能有序、顺利开展,基层政府部门要增强统一化的管理的观念,领导层要认识到防疫工作的重要性,建立结构健全且水平较高的队伍,使各部门形成合力,财政部门落实资金保障,管理部门重视工作人员技术和理论培训工作,使防疫工作人员能严格遵守我国法律、法规所制定的内容,并按照相应操作流程完成任务,保障防疫工作最终质量。卫生部门要了解当前人畜共患病的问题以及相应流行病情况,确保信息实现互联、互通、共享,公安部门也要针对防疫工作做好交通方面的支持,如出现妨碍防疫工作的问题,必须做到依法严惩。

3.3 加强基础设施

基层开展畜牧兽医动物防疫工作,要意识到基础建设重要作用,以此保障工作质量,相关政府部门也要落实我国法

律法规以及相应规章制度,畜牧兽医动物防疫部门要建立现代化实验室,使防疫工作能有序开展,也要制定完善的检测和仪器设备,在采样过程中使用专车,疫苗运输中运用冷藏车,基层地区要设定完整防疫工作机制,确立办公场所,并配备专业设施,比如常温温室等,以此提升疫苗保存质量。乡级政府以及相应检测部门也要针对工作出现的变化情况,积极投入现代化设备,渗透防疫理念,进行流行病学调查、访问和研究,密切关注当前动物疫情出现的波动,制定有效科学的防控体系,综合提高畜牧兽医动物防疫工作水平。

3.4 强化防疫控制

落实畜牧兽医防疫工作过程中,必须重视前期预防和保障工作,日常检查工作能发现畜牧兽医动物防疫中出现的问题,并制定相应措施解决问题,提升养殖经济收益。应加强预防与控制力度,依据区域内实际情况制定有效工作机制,以此提升保障最终成果,增强预防保障体系的作用,结合当前防疫工作传统内容更新基层管理方法,使各部门之间深入交流,采取标准化管理体系,确保能及时发现并解决问题,将动物疾病所产生的各项负面影响降到最低,不断优化和完善工作中的各项操作流程,提升畜牧兽医动物防疫工作时效性,使防疫工作能达到前期制定目标。工作人员也要做好后续宣传活动,在了解动物防疫工作必要性和重要性前提下,使畜牧兽医防疫工作能顺利、有序开展,政府部门也要建立前期预警系统,针对区域内疾病发展状态为后续预防和控制提供有价值的信息,预警系统要针对当前动疾病发生的情况进行数据处理,工作人员也要定期参与培训活动,从而准确判断出动物疫情的发展状态,在完成反馈后及时上报,确保各项工作能有目的的开展^[4]。

结束语

综上所述,进行畜牧兽医动物防疫工作过程中,应认识到其工作的重要作用,并准确定位当前存在的问题,完成制度改革,工作方法革新以及人才队伍创新等工作,以此提升畜牧兽医动物防疫工作的整体水平,最大程度提高工作效率,确保各项防疫工作能顺利、稳定、有序的开展,在减少疾病发生概率的基础上,使我国畜牧业能可持续、健康发展,为促进养殖户经济收益提高奠定基础,加强疫情总体预防和控制工作,保障畜牧业秩序,从根本上提升养殖户生活水平,最终达到共同富裕的目标。

参考文献

- [1] 杨祥金. 畜牧兽医动物防疫工作的重点及问题分析[J]. 农业与技术, 2018, 38(2): 1.
- [2] 次仁卓玛. 畜牧兽医动物防疫工作重点与存在的问题[J]. 现代农业科技, 2016(3): 2.
- [3] 胡佳. 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的思考与实践[J]. 临床医药文献电子杂志, 2017, 4(85): 1.