

基层畜牧兽医动物防疫重点与建议

彭应武

东坪镇农业农村发展服务中心 云南 昭通 654605

【摘要】：基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业健康可持续发展、维护公共卫生安全、筑牢畜禽产品质量安全防线的核心环节。当前，我国基层动物防疫工作面临着防疫体系不完善、人员专业能力不足、养殖户防疫意识薄弱、疫病监测预警滞后等诸多问题，直接制约防疫工作成效。本文结合基层畜牧兽医工作实际，梳理动物防疫工作核心重点，深入剖析现存短板与问题，针对性提出完善防疫体系、强化人员队伍建设、健全监测预警机制、提升养殖户防疫意识等优化建议，旨在推动基层动物防疫工作规范化、高效化开展，有效防范动物疫病发生与传播，助力畜牧业高质量发展，保障人民群众身体健康。

【关键词】：基层畜牧兽医；动物防疫；防疫重点；优化建议；畜牧业发展

DOI:10.12417/3041-0630.26.07.089

引言

畜牧业是我国农业经济的重要组成部分，是推动乡村振兴、保障农民增收的关键产业。动物防疫工作作为畜牧业发展的基础性、保障性工作，直接关系到畜禽养殖效益、畜禽产品质量安全以及公共卫生安全。基层畜牧兽医部门是动物防疫工作的一线执行主体，承担着畜禽免疫、疫病监测、疫情处置、防疫宣传等核心职责，是守护动物防疫防线的“最后一公里”。

1 基层畜牧兽医动物防疫工作重点

1.1 畜禽强制免疫工作

强制免疫是预防动物疫病发生的核心手段，也是基层畜牧兽医防疫工作的首要任务。基层畜牧兽医人员需严格按照国家动物防疫政策要求，针对高致病性禽流感、口蹄疫、猪瘟、高致病性猪蓝耳病等重大动物疫病，制定科学的免疫计划，有序开展集中免疫、补免工作。精准把控免疫流程，规范疫苗储存、运输、接种等操作，确保免疫剂量准确、接种部位规范，全面提升畜禽免疫密度和免疫质量，构建坚实的畜禽群体免疫屏障。

1.2 动物疫病监测与预警

常态化开展动物疫病监测，及时掌握疫病流动动态，是实现疫病早发现、早处置的关键。基层畜牧兽医部门需聚焦辖区内养殖小区、散养户、屠宰场等重点场所，定期开展畜禽临床检查、血清学监测、病原学检测，全面收集疫病相关数据。同时，建立健全疫病预警机制，对监测数据进行精准分析，及时研判疫病发生风险，发布预警信息，为防疫工作开展提供科学依据，避免疫病扩散蔓延。

1.3 养殖环节防疫监管

强化养殖环节防疫监管，从源头防范疫病发生，是基层防疫工作的重要内容。一方面，指导养殖户完善养殖场防疫设施，

规范建设消毒通道、隔离舍、粪污处理设施，落实日常消毒、环境卫生治理等措施；另一方面，督促养殖户建立健全养殖档案，详细记录畜禽免疫、用药、检疫等信息，严格落实畜禽引进报备、隔离观察制度，杜绝带病畜禽入场，规范养殖行为。

1.4 疫情应急处置

快速、规范处置动物疫情，是控制疫病传播的关键举措。基层畜牧兽医部门需完善疫情应急处置预案，明确疫情报告、隔离、封锁、扑杀、无害化处理、消毒等流程。一旦发现疑似疫情，第一时间上报、封存染疫畜禽，划定疫点、疫区、受威胁区，严格按照预案开展应急处置，彻底切断疫病传播途径，防止疫情扩大。同时，做好病死畜禽无害化处理监管工作，杜绝随意丢弃、加工销售病死畜禽等违法行为。

1.5 防疫宣传与技术指导

提升养殖户防疫意识和防疫能力，是做好基层动物防疫工作的基础。基层畜牧兽医人员需通过入户讲解、发放宣传资料、开展培训讲座等多种形式，向养殖户普及动物防疫法律法规、疫病防控知识、科学养殖技术，纠正养殖户重养殖、轻防疫的错误观念。同时，深入养殖一线，为养殖户提供免疫操作、消毒灭菌、疫病防治等技术指导，帮助养殖户解决防疫难题。

2 基层畜牧兽医动物防疫工作存在的问题

2.1 防疫体系不完善，基础设施薄弱

部分基层畜牧兽医站办公条件简陋，缺乏标准化的检验检测实验室，疫苗冷藏、冷链运输、疫病检测等设备配备不足，且老化严重，无法满足疫苗储存、疫病监测等工作需求。同时，基层防疫工作经费投入不足，经费保障不到位，导致免疫、监测、消毒等工作难以有序开展，制约防疫工作规范化推进。

2.2 防疫人员队伍专业能力不足

基层畜牧兽医防疫人员数量偏少，且年龄结构老化，专业

知识更新不及时,缺乏系统的专业培训。部分防疫人员对新型疫病防控知识、先进检测技术掌握不足,免疫操作不规范、疫病诊断不准确,难以适应复杂多变的防疫工作需求。此外,基层防疫工作任务繁重、待遇偏低,人才流失现象严重,队伍稳定性差。

2.3 养殖户防疫意识淡薄

农村地区散养户占比较大,多数养殖户文化水平较低,缺乏科学的防疫理念,普遍存在重治疗、轻预防的思想。部分养殖户不配合强制免疫工作,不落实日常消毒、环境卫生治理等防疫措施,随意引进畜禽、丢弃病死畜禽,给动物疫病传播留下极大隐患,增加了基层防疫工作难度。

2.4 疫病监测预警机制不健全

基层疫病监测工作覆盖面较窄,监测频次不足,监测方法较为落后,数据收集不全面、不精准。同时,监测数据分析、研判能力薄弱,缺乏高效的预警体系,难以及时发现潜在的疫病风险,往往等到疫情爆发后才开展处置工作,错失最佳防控时机。

2.5 部门协同联动不足

动物防疫工作涉及农业农村、市场监管、卫生健康等多个部门,但部分地区部门之间缺乏有效的协同联动机制,信息共享不及时、工作衔接不到位,存在监管漏洞。在畜禽检疫、疫情处置、病死畜禽处理等工作中,难以形成工作合力,影响防疫工作整体成效。

3 加强基层畜牧兽医动物防疫工作的建议

3.1 完善防疫体系,加大经费与设施投入

政府部门需加大对基层动物防疫工作的财政投入,将防疫经费纳入财政预算,保障免疫、监测、应急处置、设施建设等工作资金需求。加快基层畜牧兽医站标准化建设,配备完善的疫苗冷链储运设备、检验检测仪器、消毒设备等基础设施,提升基层防疫硬件水平。同时,健全基层防疫工作制度,规范免疫、监测、疫情处置等工作流程,推动防疫工作标准化、制度化开展。

3.2 强化队伍建设,提升防疫人员专业素养

优化基层防疫人员队伍结构,通过公开招聘、人才引进等

方式,吸纳年轻专业人才加入基层防疫队伍。建立常态化培训机制,定期组织防疫人员开展专业知识、操作技能、法律法规等培训,邀请行业专家授课,提升防疫人员疫病诊断、应急处置、监测分析等专业能力。同时,提高基层防疫人员待遇保障,完善激励考核机制,激发工作积极性和责任心,稳定防疫队伍。

3.3 加强宣传引导,提升养殖户防疫意识

创新防疫宣传方式,通过短视频、乡村广播、微信公众号、入户宣讲等通俗易懂的形式,全方位、多角度宣传动物防疫的重要性、疫病危害、防疫政策和防控知识。开展针对性的技术培训,手把手指导养殖户规范开展免疫、消毒、病死畜禽处理等工作,引导养殖户树立科学防疫理念,自觉履行防疫主体责任,主动配合防疫工作开展。

3.4 健全监测预警机制,提升风险防范能力

扩大疫病监测覆盖面,将规模化养殖场、散养户、屠宰场、交易市场等全部纳入监测范围,增加监测频次,采用先进的检测技术,全面、精准收集疫病数据。建立数字化疫病监测预警平台,加强数据整合、分析与研判,实现疫病风险动态监测、及时预警。同时,完善疫情报告制度,畅通疫情上报渠道,确保疫情早发现、早报告、早处置。

3.5 强化部门协同,构建联动防控格局

建立健全多部门协同联动机制,明确农业农村、市场监管、卫生健康等部门职责分工,加强信息共享、工作协同。定期开展联合执法行动,强化畜禽养殖、屠宰、运输、销售等全链条监管,严厉打击违法违规养殖、加工销售病死畜禽等行为。形成政府主导、部门协同、社会参与的联动防控格局,凝聚基层动物防疫工作合力。

4 结语

基层畜牧兽医动物防疫工作事关畜牧业发展、公共卫生安全和社会稳定,是一项长期性、系统性的工作。当前,基层动物防疫工作仍面临诸多挑战,需要政府、部门、养殖户等多方协同发力,不断完善防疫体系、强化队伍建设、健全监测机制、提升防疫意识,牢牢把握防疫工作重点,补齐工作短板。只有筑牢基层动物防疫第一道防线,才能有效防范化解动物疫病风险,保障畜牧业持续健康发展,守护好人民群众“舌尖上的安全”,为乡村振兴战略实施奠定坚实基础。

参考文献:

- [1] 胡仕洋.基层畜牧兽医动物防疫重点与建议[J].吉林畜牧兽医,2023,44(1):131-132.
- [2] 林青春.基层畜牧兽医动物防疫重点与建议[J].农家参谋,2021(33):127-128.
- [3] 刘永宽.基层畜牧兽医动物防疫工作的重点与建议[J].兽医导刊,2019(24):11.