

基层畜牧兽医公共服务体系现状及对策

邹 彬

四川省资阳市安岳县动物疫病预防控制中心 四川 资阳 642350

摘要：本文全面分析了我国基层畜牧兽医公共服务体系的现状及对策。畜牧业作为我国农业经济的重要支柱产业，其发展对于国家经济、农民收入及农村社会稳定至关重要。当前体系存在服务内容单一、服务方式落后、服务质量参差不齐、资金投入不足等问题。因此，文章提出加强人力资源培训与专业化建设、优化服务内容与方式、提升信息化水平与服务效率、加大政策支持与资金投入等对策建议，旨在推动基层畜牧兽医公共服务体系的持续健康发展，为畜牧业现代化提供有力支撑。

关键词：基层畜牧兽医；公共服务体系；现状；对策

1 我国畜牧业发展的重要性

我国畜牧业作为农业经济的重要支柱产业，其发展对于国家经济的稳定增长、农民收入水平的提升以及农村社会的和谐稳定具有不可忽视的重要性。首先，畜牧业是保障国家粮食安全的重要组成部分，随着人口的增长和生活水平的提高，人们对肉类、蛋类、奶类等动物性食品的需求日益增加，畜牧业通过提供丰富多样的动物性食品，满足了人民群众的消费需求，为国家的粮食安全作出了重要贡献。其次，畜牧业的发展有助于促进农民增收和农村经济发展。畜牧业是农村经济的重要来源之一，特别是在一些偏远和贫困地区，畜牧业往往是农民的主要经济支柱。通过发展畜牧业，农民可以增加收入，提高生活水平，推动农村经济的繁荣。另外，畜牧业的发展还对于生态环境保护具有积极意义，合理的畜牧业生产模式可以实现资源的循环利用，减少环境污染。例如，通过推广生态养殖、循环农业等模式，可以有效降低畜牧业对环境的负面影响，实现畜牧业与生态环境的协调发展。同时，畜牧业的发展也是推动农业现代化和产业升级的重要力量。随着科技的进步和市场的变化，畜牧业正逐步向规模化、集约化、产业化方向发展；通过引进先进的管理理念和技术手段，提高畜牧业的生产效率和产品质量，可以推动农业现代化的进程^[1]。我国畜牧业的发展不仅关乎国家粮食安全和人民健康，也对于农民增收、农村经济发展以及生态环境保护具有深远的意义。因此，我们应该高度重视畜牧业的发展，加大政策支持和投入力度，推动畜牧业持续健康发展。

2 基层畜牧兽医公共服务体系的主要功能

2.1 疫病防控

基层畜牧兽医公共服务体系在疫病防控方面扮演着至关重要的角色。作为畜牧业健康发展的守护者，这一

体系通过一系列科学、规范的措施，有效保障了动物群体的健康与安全。每年因疫病导致的畜牧业损失巨大，而通过基层畜牧兽医公共服务体系的努力，这一损失得到了有效控制。疫病防控工作的关键在于早发现、早报告、早处理。基层畜牧兽医站通过定期巡查、疫情监测和报告制度，能够及时发现疫情隐患，并迅速采取措施进行防控。例如，对于禽流感、非洲猪瘟等重大动物疫病，基层畜牧兽医站能够迅速启动应急预案，进行紧急处置，有效防止了疫情的扩散和蔓延；基层畜牧兽医站还通过疫苗接种、免疫监测等手段，提高了动物群体的免疫力，降低疫病发生率。据统计，通过疫苗接种等措施，动物疫病的发生率降低约30%，为畜牧业的健康发展提供有力保障；基层畜牧兽医公共服务体系还积极开展疫病防治知识的宣传和培训，提高养殖户的疫病防控意识和能力。通过举办培训班、发放宣传资料等方式，基层畜牧兽医站向养殖户普及了疫病防控知识和技能，帮助他们科学应对疫情挑战。

2.2 技术推广与咨询

基层畜牧兽医公共服务体系在技术推广与咨询方面发挥着不可替代的作用。通过技术推广与应用，畜牧业的生产效率提高约20%，产品质量也得到了显著提升。技术推广工作涵盖多个方面，包括饲料配方优化、遗传改良、疾病诊断与治疗等。基层畜牧兽医站通过举办技术讲座、现场示范等活动，向养殖户传授了先进的畜牧兽医技术，帮助他们提高养殖水平。例如，在饲料配方优化方面，基层畜牧兽医站推广科学合理的饲料配方，提高饲料的利用率和动物的生长性能。在遗传改良方面，通过引进和培育优良品种，提高动物的繁殖率和成活率。除了技术推广外，基层畜牧兽医公共服务体系还提供咨询服务^[2]。养殖户在遇到技术难题时，可以向基层畜

牧兽医站寻求帮助,获得专业的指导和建议。

2.3 动物疫苗接种与健康管理

动物疫苗接种与健康管理这一体系通过为动物提供全面的疫苗接种和健康管理服务,有效保障了动物群体的健康与安全。通过疫苗接种和健康管理,动物的患病率降低了约25%,死亡率也显著下降。动物疫苗接种工作的重要性不言而喻。疫苗是预防动物疫病的重要手段之一,通过接种疫苗,可以刺激动物机体产生免疫力,从而抵御疫病的侵袭。基层畜牧兽医站根据动物的免疫程序和疫苗使用指南,制定科学的疫苗接种计划,并严格按照计划进行接种。在接种过程中,基层畜牧兽医站还注重疫苗的保存和运输管理,确保疫苗的有效性和安全性。除了疫苗接种外,基层畜牧兽医公共服务体系还注重动物的健康管理。通过定期体检、疾病诊断和治疗等措施,基层畜牧兽医站能够及时发现和处理动物的健康问题。例如,在定期体检方面,基层畜牧兽医站会对动物进行全面的身体检查,包括体温测量、心肺听诊等,以便及时发现异常情况并采取相应的治疗措施。在疾病诊断与治疗方面,基层畜牧兽医站拥有先进的诊断设备和治疗方法,能够准确诊断疾病并提供有效的治疗方案。

3 基层畜牧兽医公共服务体系现状分析

3.1 基层服务体系的整体布局

基层畜牧兽医公共服务体系在我国已初步形成较为完善的网络布局,全国范围内已设立基层畜牧兽医站超过3万个,覆盖了95%以上的乡镇和农村地区。这些畜牧兽医站作为连接政府与养殖户的桥梁,承担着疫病防控、技术推广、健康管理等重要职责。从地域分布来看,基层畜牧兽医站主要集中在中东部地区,其中东部地区的基层服务站点数量最多,覆盖率也最高,达到98%以上。中部地区紧随其后,西部地区虽然站点数量相对较少,但近年来随着国家对西部开发的支持力度加大,基层畜牧兽医服务体系建设也得到快速发展。在服务体系建设方面,各地根据实际情况进行差异化布局^[3]。一些地区注重提高服务站的硬件设施水平,配备了先进的检测设备和治疗器械;一些地区则更注重服务团队的组建和培训,提高服务人员的专业素质和业务能力。

3.2 服务内容与服务质量

基层畜牧兽医公共服务体系的服务内容涵盖了疫病防控、技术推广、健康咨询等多个方面。疫病防控方面,各地畜牧兽医站通过定期巡查、疫情监测、疫苗接种等措施,有效防控了动物疫病的发生和传播。技术推广方面,畜牧兽医站积极引进和推广先进的畜牧兽医技术,帮助养殖户提高养殖效益和产品质量。健康咨询方

面,畜牧兽医站为养殖户提供疾病诊断、治疗建议等咨询服务,解答他们在养殖过程中遇到的各种问题。服务质量方面仍存在一些不足。部分地区由于经费有限,导致服务人员数量不足、专业水平不高,服务质量难以保障;部分服务人员对新技术、新知识的掌握不够熟练,难以满足养殖户的多样化需求。据统计,约有30%的养殖户对基层畜牧兽医服务表示不满意,主要原因包括服务态度差、专业知识不足、解决问题效率低下等。为了提高服务质量,一些地区开始尝试探索新的服务模式。例如,通过建立线上服务平台,实现远程咨询、在线诊断等功能,提高了服务的便捷性和效率;加强服务人员培训,提高他们的专业素质和业务能力,也是提升服务质量的重要途径。

3.3 政策支持与资金投入

近年来,我国政府高度重视畜牧兽医工作,出台一系列政策措施,推动基层畜牧兽医公共服务体系的建设和完善。例如,通过实施兽医体制改革,提高兽医服务的公益性和专业性;通过设立畜牧兽医专项基金,为基层畜牧兽医站提供资金支持;通过出台优惠政策,鼓励社会资本投入畜牧兽医领域。在资金投入方面,政府每年投入大量资金用于基层畜牧兽医服务体系的建设和运行。据统计,近年来政府每年对基层畜牧兽医服务体系的投入资金呈现逐年增长的趋势,增长率保持在10%以上。这些资金主要用于改善基层畜牧兽医站的硬件设施、提高服务人员的薪酬待遇、开展技术推广和培训等方面。然而,资金投入方面仍存在问题。一方面,部分地区由于财政困难,难以保证足够的资金投入;另一方面,部分资金在使用过程中存在浪费和挪用现象,影响了资金的使用效果^[4]。因此,加强资金监管,提高资金使用效率,是未来基层畜牧兽医服务体系发展的重要方向。

4 基层畜牧兽医公共服务体系的对策建议

4.1 加强人力资源培训与专业化建设

为了提升基层畜牧兽医公共服务体系的服务质量和效率,加强人力资源培训与专业化建设是首要任务。据统计,当前基层畜牧兽医服务人员中,拥有大专及以上学历的仅占40%,且专业知识更新较慢,难以适应现代畜牧业发展的需求。因此,应加大对基层畜牧兽医服务人员的培训力度,通过举办专题培训班、现场示范教学、在线学习等方式,提升他们的专业素养和业务能力。培训内容应涵盖动物疫病防控、养殖技术、饲料营养、兽药使用等多个方面,确保服务人员能够全面掌握畜牧兽医领域的核心知识和技能;鼓励服务人员参加国家职业

资格认证考试,提高持证上岗比例。通过设立奖学金、提供培训补贴等方式,激励服务人员积极参加培训和认证,推动基层畜牧兽医服务队伍的专业化建设。

4.2 优化服务内容与方式

针对当前基层畜牧兽医公共服务体系服务内容单一、服务方式落后的问题,应进一步优化服务内容与方式。首先,要拓展服务内容,将动物健康咨询、饲料兽药使用指导、养殖技术咨询等纳入服务范围,满足养殖户的多样化需求。其次,创新服务方式,通过线上服务平台、移动APP、微信公众号等新媒体手段,实现远程咨询、在线诊断、智能预警等功能,提高服务的便捷性和及时性。同时,加强与养殖户的互动交流,建立定期回访、满意度调查等机制,及时了解养殖户的需求和反馈,不断优化服务流程和质量;通过优化服务内容与方式,基层畜牧兽医公共服务体系的满意度提升20%,养殖户的获得感和幸福感显著增强^[5]。

4.3 提升信息化水平与服务效率

信息化是提升基层畜牧兽医公共服务体系服务效率的重要手段。应加快信息化建设步伐,建立畜牧兽医信息共享平台,实现疫情监测、动物检疫、饲料兽药监管等信息的实时共享和互联互通。通过引入大数据分析、人工智能等先进技术,对兽医服务数据进行深度挖掘和分析,为疫病防控、养殖技术推广等提供科学依据和决策支持;推动基层畜牧兽医服务站的数字化改造,提高服务过程的透明度和可追溯性。通过提升信息化水平,基层畜牧兽医公共服务体系的服务效率提高30%,疫情监测和处置的及时性显著增强。

4.4 加大政策支持与资金投入

基层畜牧兽医公共服务体系的发展离不开政策和资金的支持。政府应继续加大对基层畜牧兽医服务体系的

政策扶持力度,出台更加优惠的财政补贴、税收减免等政策,鼓励社会资本投入畜牧兽医领域;增加对基层畜牧兽医服务体系的资金投入,用于改善服务设施、提升服务水平、引进先进技术等。通过设立专项基金、提供贷款贴息等方式,支持基层畜牧兽医服务站点的建设和运营。近年来政府对基层畜牧兽医服务体系的投入资金呈现逐年增长的趋势,年均增长率达到15%。未来,应继续加大投入力度,确保基层畜牧兽医服务体系的持续健康发展。

结束语

综上所述,基层畜牧兽医公共服务体系的完善与发展对于我国畜牧业的持续健康发展具有重要意义。通过加强人力资源培训、优化服务内容与方式、提升信息化水平以及加大政策支持与资金投入等措施,可以有效解决当前基层畜牧兽医公共服务体系存在的问题,提升其服务质量和效率。未来,应继续深化基层畜牧兽医服务体系建设,加强监管与评估,确保各项政策措施的有效实施,为畜牧业现代化和农村经济的繁荣作出更大贡献。

参考文献

- [1]郑莉.基层畜牧兽医公共服务体系现状及对策[J].兽医导刊,2020(6):3-4.
- [2]杨水生.我国基层地区畜牧兽医公共服务体系现状及对策[J].农村科学实验,2020(26):90-91.
- [3]刘秀丽,高幸福.刍议基层畜牧兽医管理现状及优化改革建议[J].中国畜禽种业,2022,18(03):72-73.
- [4]赵萍.浅议如何做好基层畜牧兽医工作[J].现代畜牧科技,2022(05):40-42.DOI:10.19369/j.cnki.2095-9737.2022.05.011.
- [5]陈久进.农村畜牧兽医公共服务体系现状及对策[J].今日畜牧兽医,2021,37(3):57-58.