

浅析基层畜牧兽医技术管理体制改革创新

刘玉凤

山东省德州市齐河县晏城镇畜牧兽医站 山东 德州 251100

摘要:我国畜牧业近年来不断发展,规模也在不断扩大,但在这个过程中,基层畜牧兽医技术管理体系还存在一些问题。例如对兽医技术管理的漠视、基层畜牧兽医技术管理体制不完善、法律体系不完善等,这些因素阻碍了畜牧兽医技术的发展。因此,有必要针对这些不足,完善基层畜牧兽医技术管理体系和设施,并在此基础上改革创新,补齐短板。文章探讨了基层畜牧兽医技术管理体制的改革与创新,并提出了相应的对策。

关键词:畜牧兽医技术管理体制;改革创新;兽医技术

引言

畜牧兽医是我国动物防疫体系的重要组成部分,在推动现代畜牧业发展中发挥着不可替代的作用。基层畜牧兽医技术管理的有效性直接影响到畜牧业和农业的发展。进入新世纪以来,我国基层畜牧兽医技术管理工作取得了突出成绩,管理水平提高较快,但在管理工作中还存在不少问题。兽医机构没有得到充分利用,技术领导有时被转移。我们需要进行深入细致的分析,制定有针对性的管理措施。

1 基层畜牧兽医技术管理中存在的问题

1.1 对兽医技术的管理重视程度低

基层畜牧兽医技术发展还存在一些短板,目前部分地区有关部门不重视相关工作的开展。畜牧兽医技术管理培训越来越严重,最终导致部门之间的协调不够。这在思想上对基层畜牧兽医技术管理不够重视,导致后续的基层畜牧兽医技术管理体制改革创新。

1.2 基层畜牧兽医技术管理体制不完善

基层畜牧兽医技术管理体系的完善可以进一步促进基层畜牧业管理的发展。据我国相关统计,我国基层畜牧技术人员数量较少,不能满足当前基层需要。特别是在一些偏远地区,基层畜牧技术人员十分缺乏。严重的问题导致基层畜牧技术人员缺乏后期工作的有力人才保障和专业准备不足,严重影响了畜牧业的后期发展^[1]。

1.3 管理体制存在区域差异

我国幅员辽阔,每个地区的地理环境和生物种类完全不同,因此畜牧业各不相同。而且,各地区的经济支柱产业和经济发展方向存在一定差异,因此我国基层畜牧业和兽医技术管理体制也存在地区差异。在以工业经济为主的地区,畜牧业只是起辅助作用,这些地区基层畜牧兽医技术管理体系存在缺陷,也抑制了畜牧业、基层畜牧兽医产业的发展,技术管理无法达到最佳效果。

以畜牧业为主的地区,基础设施比较完备,生产经验比较丰富,基层畜牧业和技术兽医管理体系比较先进。这些因素在一定程度上有利于提高基层农作物的质量和畜牧兽医技术管理水平。

1.4 缺乏法律参考依据

基层畜牧养殖体系和兽医技术的建立和完善需要相应的法律规定的支持,为基层畜牧兽医技术管理的高效发展提供了强有力的条件。但是,从目前的情况来看,我国还缺乏发展畜牧兽医的法律体系,现有制度也存在漏洞;现有相关立法引导不足,缺乏实质性帮助,难以建立基层畜牧兽医体系。因此,政府应引起重视,尽快完善与基层畜牧兽医技术管理相关的法律法规^[2]。

1.5 缺乏经费支持

我国畜牧业发展迅速,但存在资金投入配置不当的问题:一是大量资金投入畜牧业,而地方畜牧业和技术兽医几乎没有资金投入。须知关于日常个人防护工作用品的购买,只有在发生重大疫情时才可以要求购买个人防护工作用品。此外,一些外购的防护用品主要是主管人员用于应急管理和监督使用,在实际工作中,这些物品很难使用,甚至一次性防护用品已经多次使用,甚至过期的防护用品也不能及时更换。资金缺乏极大地限制了改革的实施,一些工作人员忽视了畜牧业的发展,实际上在引进育种和兽医人才方面的投入很少。

1.6 技术人员素质有待提高

技术人员的业务素质的高低对动物检验工作的质量起着决定性的影响,但从目前的情况来看,技术人员的业务素质普遍有待提高。主要原因有:一是目前技术人员普遍没有接受过专业培训和专业培训,防疫意识水平低,防控技术十分有限。二是农村发展滞后于城市发展,资金匮乏导致技术人员难以获得新设备,学习和晋升渠道相对狭窄,极不利于职业素质的提高。长此下

去,势必会影响动物疫病防控工作基层深入开展。

1.7 技术管理模式较为落

此外,根据相关研究,目前畜牧兽医技术基层管理普遍比较落后,没有职能分工与合作。因此,出现问题时,各部门就会互相推诿,解决问题的过程极其混乱,势必会对畜牧业的发展造成一定的影响。因此,要保证畜牧兽医科技基层有效管理,需要结合职能部门,明确各部门的任务^[3]。

2 基层畜牧兽医技术管理改进的策略

2.1 普及疫病防控知识

受传统畜牧业观念影响的农民普遍缺乏疾病防控知识,加之疫病防控知识匮乏,疫病防控工作质量普遍偏低,极不利于动物的持续稳定发展。因此,为了更好地支持畜牧业的发展,有必要提高养殖户的疾病预防和控制意识。在此过程中,畜牧部门要发挥积极作用,通过走基层走访调研,全面了解本地区动物疫情,进而有针对性地开展知识传播和技术攻关。以事实为依据,为有效培训养殖户、提高农民防病意识和防病治病机会提供指导。

2.2 优化管理机构配置

我国基层畜牧业技术兽医行政管理部门不仅部门众多,而且工作内容和专业职责复杂且经常重叠,极大地影响了基层工作效率和畜牧业质量。管理层面面对它。因此,应优化控制机制,提高工作效率。从优化管理企业布局来看,一方面要科学合理地拆解管理部门,简化或合并相关工作流程,提高畜牧兽医管理水平。另一方面,要划分各部门的工作量,明确各部门的工作职责,加强各部门的沟通与协作,使各部门的员工有团队合作意识,提高工作效率。畜牧兽医管理技术水平。在精简个别部门工作的过程中,需要设立相应的监督部门,对个别部门的工作进行监督,避免工作过程中出现差错,对畜牧管理工作进行基层有效监督管理^[4]。

2.3 完善相关法律制度

完善的法律体系是畜牧管理体制和兽医技术改革创新顺利进行的前提,技术治理提供了坚实的法律框架。法律完善后,还要保证畜牧管理和兽医技术基层统一发展,确保畜牧管理和兽医技术基层发展方向更加有利和适宜。此外,在管理上,要明确分工,加强执法,关注动物体型结构并定期监测,做好预防工作,有效防治动物疫病,并确保动物安全。

2.4 加强技术管理创新

在主要畜牧兽医技术管理过程中,要重视和加强技术管理问题,支持技术管理不断创新。部门负责人无论

是本地饲养员还是兽医,都应该更加重视,充分认识科技创新的重要价值,在思想和思维上重视科技管理创新移动。只有自上而下搞好工作,才能促进畜牧管理和兽医技术的有效发展,认真解决管理过程中的诸多问题,提高工作效率和质量,确保相关管理人员能够形成正确认知,抓好自下而上深入推进畜牧管理和兽医技术工作。有关人员要解放思想,积极学习国家有关法律法规,学习国内外先进管理知识,及时更新专业知识,服务现代畜牧业发展,引导养殖户发展致富

2.5 提高对兽医技术管理的重视程度

更加重视基层畜牧兽医管理理念。目前,畜牧兽医基础管理还存在很多问题,未来要取得更好的发展,必须积极完善现有的问题。解决并继续发展存在的问题,特别是在畜牧业方面,并改善兽医行政基础设施,以确保畜牧业的健康和可持续发展。如果基层畜牧兽医管理条件允许,我们也可以在当地建立相关的技术教育机构,帮助基层畜牧业更好地开展工作,同时也加强不同教育机构之间的联系,共同培养人才^[5]。

2.6 建立健全基层管理体制

加强地方畜牧兽医技术体系建设,对于支持农业工作高效开展具有重要现实意义,可以从根本上提高地方畜牧兽医行政工作效率,为畜牧业发展提供制度保障。因地制宜加快自下而上建设畜牧兽医技术管理信息系统,提高现代信息技术应用率,提高工作效率。通过信息化管理技术的充分应用,搭建坚实的畜牧管理平台和兽医科技平台,利用大数据等工具,有效、快速地分析当地畜牧业和市场经营的发展情况,发现和解决该领域的问题准时、及时解决和支持畜牧业结构性调控,优化畜产品供给。此外,进一步完善部门内部管理机制,巩固主畜牧兽医部门,制定严格的规章制度,加强人员绩效考核,拓展各项管理制度,加强技术和管理人员队伍建设。要进一步增强责任意识,确保工作积极主动。严格落实责任追究和跟踪机制,进一步激发员工在工作执行过程中的工作主动性和积极性。最重要的是加强部门之间的合作。畜牧兽医技术管理是一个多系统的工程,不能单靠一个部门来管理。为提高管理效率,要根据市场需求,加强部门间协作与支持,明确各部门职责范围,采取差异化管理方式,确保各部门全员参与畜牧业和兽医科学技术。对管理工作有强烈的责任心。技术管理人员还必须明确自己的具体职责范围,增强协作意识,提高技术管理知识和技能。

2.7 建立健全激励机制,管理与信息技术相融合

不断完善激励机制,积极将信息化纳入管理流程,

助力基础育种和兽医技术向信息化、高效化方向发展。体制的不断改革和工作方法的不断更新,是畜牧业自下而上高效发展的前提。兽医工作者把理论应用到实践中,不断总结和发展新的理论知识,运用新知识,不断提高业务素质和工作水平,进一步提高工作效率。在畜牧兽医科技基层管理过程中,可以从两个角度实施激励机制,一是物质激励,二是精神激励。或者多放假,进一步提高,让更多的人工作,真正提高当地畜牧兽医技术管理水平,有利于当地畜牧兽医行业的健康发展。时代在不断变化,畜牧兽医技术管理基层发展也必须与时俱进,注重信息技术的应用,将两者融合。基层数字化畜牧兽医技术管理系统使基层畜牧兽医技术管理更加科学高效^[6]。

2.8 提高经费支持的力度,加强畜牧兽医的培训

根据当前发展状况,着力完善种畜市场运行机制,创新畜牧兽医服务领域,提高服务水平,拓宽渠道,争取充足的劳动力储备,积极开展养殖户培训,提高兽医、兽医和饲养员的素质。相关行政部门和地方行业组织应完善人员选拔标准,以计算机素养、个人业务技能和综合素质作为选拔指标,改善员工福利,鼓励员工提高工作积极性,提供必要的培训。机会可以提高从业人员的职业素质和专业技能,有助于不断提高从业人员的技术水平。

2.9 提高兽医畜牧行业执法效力

目前,我国基层畜牧兽医法律法规不完善,执法机构相对薄弱,阻碍了基层畜牧管理体制和兽医技术改革创新。因此,有必要完善地方畜牧业相关法律法规,支持管理部门设置各项职能,确保执法机构适应当前地方畜牧业发展需要,为技术进步打下坚实基础。

2.10 建设高素质的技术推广队伍,创新推广方式

首先要按照“责和人”相适应的基本原则,合理划分畜牧技术推广站的职责,实现对人员配备的优化,不断充实人员力量,全面落实专业技术培养和人才引进等政策,通过职称评定等方式,调动工作人员的积极性,多吸引专业性强的人员,做好畜牧养殖技术的推广工作;其次,要应用“走出去”与“引进来”有效结合

方式,加大畜牧技术的培训力度,不断激发现有技术人员的活力和能力,通过具体的培训,将“技术应用模范户”,培养为新技术推广的“领头人”,发挥人才优势,加大技术推广的力度。政府要加大对畜牧业发展的支持力度,为畜牧兽医技术的应用创造更多条件,吸纳更多专业人才,更好地应对人才短缺问题。比如,政府部门可以多举办培训班,加大成人教育,积极培养专业人才,还要提供相应的就业岗位,更好地解决民生问题。

同时,要加大岗位培训的力度,帮助工作人员掌握更多的技术知识,建设高组织的兽医团队。要改进和创新现有的技术推广模式,科学选点,打造新型技术推广基地,促进理论培训和技术指导的有效结合,主要是在最大限度上,提高养殖户自身的接受程度,积极探索“技术员+养殖户”这种模式的作用价值,然后有针对性地对规模养殖户的正确指导。在此过程中,要发挥养殖户的示范与引领作用,强化技术推广的效果,健全问题处置体系,建立新的应急机制,加强对疫病的有效防控。在此基础上,及时解决新型技术推广中的问题。

3 结束语

综上所述,有效的基层畜牧兽医技术管理对减少动物疾病、确保畜产品安全、提高畜牧生产效率具有重要作用。因此,针对当前存在的问题,需要通过普及防疫知识、打造高素质技术队伍、并制定严格的规则。

参考文献

- [1]洪水华,刘高华.基层畜牧兽医技术管理体制改革与创新的思考[J].专家论坛,2020(10):41-42.
- [2]杨炳南.基层畜牧兽医技术管理体制改革与创新[J].百科论坛,2020(9):114-115.
- [3]刘燕全.基层畜牧兽医技术管理体制改革创新策略[J].中国畜牧兽医文摘,2020,34(6):18-18.
- [4]梁瑜.基层畜牧兽医技术管理体制改革创新与对策[J].甘肃畜牧兽医,2020,47(2):31-32.
- [5]石宗山.基层畜牧兽医技术管理体制改革创新策略[J].华人时刊(中旬刊),2020(9):172-173.
- [6]董晓坤,玄家洁,张文丽.影响畜牧兽医技术推广的原因及建议[J].中国动物保健,2021(9):129-130.