

畜牧兽医技术推广过程中存在的问题及对策分析

吴秉洋

兴坪镇人民政府乡村振兴工作站 广西 桂林 541000

摘要：畜牧兽医新技术的推广有效促进了畜牧养殖业的发展，对生态环境保护造成积极主动影响，保证了我国畜牧业身心健康平稳发展。但实际上生产过程中仍然存在影响新技术进一步推广问题。文中简略阐述了畜牧兽医技术推广存在的问题，并制定了相对应的有效措施，以推动畜牧兽医技术推广体系发展。

关键词：畜牧兽医技术；推广问题；推广对策

引言

当前，发展畜牧业是我国农业经济发展的一个重要行业，大力发展畜牧业能促进农民增收，提高生活水平。作为畜牧业发展的重要环节，畜牧兽医技术体系的建立，必须引起有关部门的高度重视。目前，我国的畜牧兽医技术推广工作还面临着许多问题，这就导致了我国的兽医技术无法得到较好的普及，从而制约了我国畜牧业的发展。因此，开展畜牧兽医技术推广工作是十分必要的。

1 畜牧兽医技术推广的概念

不同地区的科技水平发展情况和不同的畜牧兽医技术对畜禽养殖健康与畜牧业综合性自我提升有一定影响，还会影响畜牧业技术和畜牧业经济发展，畜牧兽医技术推广的方式与内容相比于其他高新科技推广也呈现出复杂多样表现形式。针对局部地区兽医师把握的畜牧兽医技术而言，畜牧兽医技术的推广能够增加知识储备，得到畜牧业持续发展的经济效益，为经济发展增加动力。但是，在畜牧兽医技术推广环节中，畜牧兽医的旧思想等多种因素可能会致使推广效果不理想，推广负责人对实际素养和技术的掌握情况也会直接影响推广工作中效果。畜牧兽医技术推广人员要持续具有本身业务水平，在推广环节中加强交流合作，发挥出推广的重要意义，推动畜牧业经济发展。

2 加强畜牧兽医技术推广的重要性

2.1 提升畜牧质量

在养殖过程中，疫病是影响其生产质量的一个主要因素。该病的传染性很强，死亡率也很高，所以要尽早诊断和治疗。而且，大部分养殖户都没有专门的养殖技术，只能按照“土方子”来进行治疗，但这种方法并不适合目前的疫病处理。所以，当动物出现疫病时，饲主们主要依靠的是兽医。而强化畜牧兽医技术的推广，推进畜牧业生产流程的现代化，能够为广大农民提供更全

面的疾病防治服务，提高畜禽疫病的防治效果，提高畜牧业的质量。

2.2 确保畜产品的安全性

在畜牧业生产中，若发生疫病失控，不但会影响农户的经济利益，而且若放任疫病扩散，将会危及野生动物，严重的危及人们的生命和安全。在养殖中，一旦发生动物疫病，将危及动物的健康，而如果不能从根本上解决问题，就会在一定程度上影响到畜产品的品质。若养殖户为降低生产成本，将存在质量问题的商品带入市场，将危及人们的生命安全。所以，加强兽医技术的推广，提高养殖方式的现代化和安全性，就是保证畜产品的安全。

2.3 实现畜牧业长远的发展目标

为了保证畜牧业的长期发展，必须保证其在一定程度上适应社会发展和科学技术的变革。随着社会的发展，科学技术的现代化已成了必然趋势，传统的畜牧业已不能适应现代社会的发展，人们必须寻求一种更为科学的饲养方法来增加畜牧业的经济效益，所以，发展和完善畜牧技术已成为当务之急，加强畜牧兽医技术的推广，能有效地保障畜牧业的安全，使畜牧业得到更好的发展。

3 畜牧兽医技术推广所存在的问题

3.1 缺乏高水平的专业团队

专业的事情需要专业的人员来做，以前大部分养殖户只懂得粗放养殖，并不知道用新技术养殖能给自己带来更多的经济效益。而且部分基层畜牧兽医技术指导员存在入职门槛低、老龄化严重、专业技术知识不足、薪资低、岗位等级设置不合理等现象，对养殖场户进行培训的时候内容不形象、不具体，养殖场户主体吸不到自己想要的专业知识，对新技术的了解不足，无法科学地进行推广，加上技术指导人员的技能缺乏统一的职业标准，给人员的培训、考核和使用带来很多的技术困

难,导致新技术的推广不仅达不到预想的效果,反而会带领养殖户走向误区。因此,只有组建一支高水平的畜牧兽医技术指导团队,通过业务培训、实地考察等途径,不断拓展农技推广的力量,形成综合性的推广体系,才能满足畜牧兽医的现实需要。

3.2 缺少市场调查,新技术与养殖户实际需求脱离

为了促进畜牧业的迅速发展,必须提高和开发畜牧技术,采用新的技术、新的装备,能够解决许多养殖问题,保证养殖户的财产安全。但是,在部分畜牧兽医技术开发方面,有关部门缺乏市场调研,不能真正了解农户的实际需要,而更注重新技术的开发和推广,造成农户试验新技术不能达到预期的效果,甚至会有增量不增产、增产不增收的现象。因此,许多饲养者对新技术缺乏热情,不愿意采用,这给我国的畜牧兽医技术推广系统带来了一定的冲击。此外,许多养殖户规模较小,分布分散,在一定程度上制约了我国畜牧兽医技术推广的速度。

3.3 技术推广基础设施薄弱许多基层兽医机构

对疾病的诊断和检查设备不全,严重影响到工作效率和效果。一些乡村级畜牧兽医站还没有固定的服务场所,比较严重限制了科技水平发展。虽然现在的经济发展早已有了很大改进,但依然无法跟上科技的发展。因而,提升推广应用基本设施基本建设,推广应用设备,提升服务质量,成为当前急需解决每日任务。现阶段,广大人民群众对兽医工作中的认知还存在着成见。技术以及设施的落伍,及其我国政府对兽医基本设施基本建设欠缺适用,技术性设备已不能与兽医站的日常工作中相符合。近些年,近年来随着对畜牧兽医的重视程度明显提高,对畜牧兽医技术发展趋势的投入也相应增加。但底层和偏远地区动物检疫投入匮乏,导致部分村兽医站没法不断更新设备与技术,比较严重限制了动物防疫工作的开展。在大部分地域,设施相对落后,资金不足,无法购买适宜的兽医设备。与此同时,对应的设备机制和技术实力都不融入当代饲养的必须,立即限制了畜牧兽医科技的进一步提高,形成了很严重的消极不良影响。除此之外,现阶段底层兽医确诊、医治、试验室等设施相对性贫乏,兽医站比较严重缺乏有效的检验检疫设施,欠缺改进畜牧业的设备。因而,底层养殖业的医治不可以普遍开展,不益于普遍营销推广。投资不足造成底层畜牧兽医设备落伍,不可以不断更新与维护。实践中不可以正常启动适宜的基本设备,产生畜禽养殖病症时难以保证检验报告的准确性,造成疾病的诊治耽误,给养殖业造成巨大的财产损失。老旧和损坏的

基本设施不适合新技术应用,从而影响养殖业的高速发展。尽管近年来我国慢慢加大了对兽医站的投入,可是却现阶段的情况看,这类投入显而易见还远远不够。在宣传畜牧兽医资金短缺,必须多方面共同奋斗。

3.4 资金配置不足

伴随着国家的发展水平与对畜牧业现代化高度重视,国家在畜牧业行业投入了大量资金,但仍然无法满足现阶段畜牧业发展的需求,存在重大的资金配备不科学难题。针对畜牧业兽医站而言,政府补贴仅仅确保了技术人员的薪水。城镇兽医站设备老化,无法获得产品升级,设备落伍变成阻拦兽医师推广应用的重要原因之一。在我国地域中间、城区中间、乡村间的经济发展水平存在明显差别。在经济发达城市,技术性资金充裕,机器设备健全,但在经济发展水平较低的区域,如边远地区和城镇,则存有技术性资金欠缺,兽医师工作环境恶劣,检验检疫和饲养动物机器设备比较落后状况,不益于兽医站的日常动物疫情防治。

3.5 现行管理制度和监督评价机制

现阶段,在我国相当一部分政府机构对村兽医站不够重视,动物疫病预防的职能和岗位职责并不是非常明确。对她们在推广工作中的重要性缺乏了解。甚至是在一些乡村级兽医站,也起码有一半的经费预算并没有准时及时,与体系特性不符合。除此之外,很多业务由市政当局运营,造成人才外流和管理不稳,加重了固资的流失。导致这种情况的主要原因是我国大部分兽医站全是集体所有制的。兽医站具备独立法人、财富自由的功效,在实践中还存在着许多不够。一方面,一些乡政府或是兽医站自身对于此事了解很少。另一方面,一些畜牧业者并没把动物病症放在心里。造成了疫情的蔓延。当动物饲养员没法应对新冠疫情,去兽医站治疗过程中,工作人员手足无措。现阶段,兽医设备功能的监管也存在很多不够。在监督层面,(1)相关部门查验频次偏少,监督具体内容过于简单,监督不到位;(2)评定管理体系不健全,年终考评结论相差无异。

4 提升畜牧兽医技术推广措施

4.1 加大畜牧业建设力度

畜牧兽医技术推广是保证畜牧业健康有序发展的重要保证,但在推广过程中,要使其达到更好的推广效果,从而达到提高畜牧业经济效益的目的,必须加强畜牧业的建设。

第一,要根据我国畜牧业的发展实际情况,制订相应的扶持政策,确保政策的执行,为畜牧业的发展提供一定的政策支持。

第二,要大力发展畜牧兽医技术,引进专门的技术人员,组织专家到地方进行检查,提出改进意见,确保先进的畜牧技术在畜牧业中得到实际的应用。

第三,国家要加大对畜牧兽医技术推广的经费,鼓励各乡镇积极开展兽医技术研究,根据当地实际需要,购置各种设备,加强畜牧基础设施的建设,为进一步推进畜牧技术的推广和应用提供装备保障。此外,国家、政府要重视兽医技术人才的工资问题,适当增加其工资,鼓励主动学习和推广兽医技术的人员,运用奖励与惩罚机制来激励他们不断提升自身的技术,提高其工作效率和质量,从而真正地促进畜牧业的发展。

4.2 加大技术宣传力度

提升畜牧兽医技术推广,让人民掌握科技致富的必要性,牢牢的记住科学繁育与现代饲养,高度重视水产品养殖新技术应用和优良品种的改进。在畜牧兽医技术推广中,要采取有效的地气宣传方式,如免费发放宣传手册等,增加养殖户对新技术的兴趣,激发农户深入学习新技术的主动性,使农户坚信,营销推广畜牧兽医新技术应用,广泛运用新技术应用发展趋势养殖行业,可以大大提高动物存活率和品质,增加农民收入。在宣传过程中主要提高养殖户关于养殖动物的疫情防范知识,降低疫情的发生率。利用互联网等一个新的宣传工具,营销推广畜牧兽医技术性,在网络上创建互动平台,推动每个地方养殖场的专业技术讨论,提升养殖场的养殖高效率,推动地区水产品养殖的快速发展。

4.3 优化技术服务

在畜牧兽医技术推广运用环节中,基层地区的推广部门应该自觉加强服务力度,坚持不懈以推动所在地区畜牧业高新科技持续发展为导向,以地区高新科技企业为核心,推动乡村畜牧兽医机构,着力培养饲养能人大户。在这过程中,地区科研机构和科学研究要全面参与进来,建立完备的畜牧兽医科技咨询团队,增加线上线下宣传文化教育,能够更好地与农户联系,推动养殖业科研成果高效率转换,产生更高效的养殖业生产主力。除此之外,地区政府机构还要提升高质量技术推广团队的专业能力,充足爱惜人才与知识技能,积极主动落实各项福利补贴和补助,搞好技术性职称评审工作中,免去技术人员的顾虑,保证他们可以一心一意地投身畜牧业技术推广工作中。对成绩显著、工作积极推广工作人员,按对应的审核规范给予补贴,进一步激发畜牧业技术推广工作人员的积极性,推动优秀科学科技的宣传推广执行。

4.4 加强组织领导,制定完善的推广方案和管理制度

俗话说:“无规矩不成方圆”,这句话同样适用在推广体系中,应从积极开展农技推广专题培训入手,加大宣传力度,提高各职能部门的思想认识,成立领导小组,从明确各职能部门的推广责任、奖惩措施、考核机制等方面制定符合当地农业经济发展管理制度。同时,成立专家组,联合乡镇畜牧兽医服务站的工作人员对本区域内的养殖户进行入户走访,确定对本地区贡献较大或者是占有较大比重的畜牧产业,并将其作为基层畜牧兽医技术推广的主导产业进行推广;与乡镇政府部门沟通交流,深入剖析制约当前畜牧产业健康发展的主要因素,整理归纳出合理的主推技术;根据项目确定的本地区的主导产业,按照高规格、严要求、可持续发展等原则来遴选确定项目的科技示范基地,科技示范基地不仅要符合技术培训和现场交流等要求,还要通过推广新技术辐射带动科技示范户发展自己的养殖产业,科技示范户又能带动其他的养殖散户发展。确定了主导产业、主推技术、科技示范基地、科技示范户之后,制定畜牧兽医技术推广体系的实施方案,完善的推广方案和管理制度和当地农业经济发展相结合,激发各部门的责任感、使命感,让新技术进入千家万户,落实好推广工作。

4.5 加强机构建设

当前,国家十分重视畜牧兽医技术工作,并制订了相应的制度,使兽医工作系统的完整性和完备性得到了很大的改善。而在基层,畜牧兽医技术主管部门还没有清晰地划分出服务性与商业性功能,难以有效地推进这项工作。为此,应强化基层畜牧兽医制度的改革,强化组织建设,并根据地方畜牧业发展的实际,加强畜牧兽医所的设置,不断提升为人民服务的能力和水平。同时,要充分发挥基层兽医行政机关的公益性质,推动各项基础工作的顺利开展,确保动物防疫工作的开展。

在日常运行中,兽医部门要根据实际情况,发现兽医机构的设备缺陷,并将其详细记录并上报,由上级拨款进行维修,以提高兽医的工作质量。兽医部门要重视引进先进的仪器和设备,包括耳标读卡器、抗生素检测仪、疾病检测仪等,以提高兽医机构的卫生和安全,有效地促进动物防疫工作,避免对动物的健康造成负面影响。各部门员工之间应该形成协作关系,共同解决问题,分享信息,提高工作效率。

近年来,我国的畜牧业发展势头很好,与之相适应的是基层畜牧站的建设,制度的管理也发生了很大的变化。但要加强畜牧兽医的制度建设,特别是经费的使用,要做到“公平、公正、公开”,并将财政拨款的具体用途公开。另外,基层畜牧兽医站不仅要诊断、提供

信息服务,还要承担畜牧兽医的防疫、检疫、监测和检验工作。但是,在过去的畜牧系统中,因为缺乏有效的管理基础,导致了畜牧业的运营和公共服务的职能不能很好的体现出来。随着农村基层管理制度的逐步健全,农村的各种弊端得到了显著改善,农村的农牧业经营职能与公益职能也可以很好的区分,并且可以将经营性服务推向市场,将公益性服务纳入制度建设之中。

结束语:总的来说,基层畜牧兽医技术性全面推广过程中应当提升相关资产的高效资金投入,提升相关营销推广人员的专业素质。此外,还应当从不同视角下手,增加基础建设,提升推广应用过程,确保基层地域畜牧兽医技术性可以在众多养殖人群之中得到全面推广,变化养殖户的传统式养殖方式和卫生防疫观念,确保养殖过程做到最优控制。

参考文献

[1]安雪梅.乡镇畜牧兽医技术推广体系中存在的问题

及措施[J].今日畜牧兽医,2020,36(8):76.

[2]邢国臣.乡镇畜牧兽医技术推广体系中存在的问题及其对策[J].吉林畜牧兽医,2020,41(5):119,122.

[3]贾璞.乡镇畜牧兽医技术推广体系中存在的问题及措施[J].当代畜禽养殖业,2020(3):45.

[4]孙志丽.基层畜牧兽医工作推广现状与发展[J].中国畜牧兽医文摘,2020,240(6):62.

[5]南慧静.如何加强农村畜牧兽医新技术推广体系中的建设[J].中国畜牧兽医文摘,2020,(14):1128-1129,1136-1137.

[6]钟光林,张开金.基层畜牧技术推广体系改革建议[J].农业科技与信息,2020,21(14):1128-1130.

[7]乔立桥.我国乡镇畜牧兽医技术推广体系建设的思考[J].当代畜禽养殖业,2021,32(5):254-255.