

浅析乡镇畜牧兽医推广体系的完善

尹久阳

天津市蓟州区农村社会事业发展服务中心 天津蓟州 301900

摘要: 大力实施乡村振兴战略, 乡镇畜牧兽医技术推广是科学技术转化为实现农业生产力的主导力量。如何提高乡镇农技推广体系建设, 促进广大农民依靠科学技术来实现增产增收、脱贫致富。本文就如何完善畜牧兽医科技推广工作进行一些探讨。

关键词: 乡镇; 畜牧兽医; 技术推广; 体系

Analysis on the improvement of extension system of animal husbandry and veterinary in villages and towns

Yinjiuyang

Tianjin Jizhou District Rural Social Undertakings Development Service Center Tianjin Jizhou 301900

Abstract: Vigorously implementing the strategy of rural revitalization, and the promotion of township animal husbandry and veterinary technology is the leading force to transform science and technology into agricultural productivity. How to improve the construction of the township agricultural technology extension system and promote the majority of farmers to rely on science and technology to increase production and income and get rid of poverty and become better off. This paper discusses how to improve the popularization of animal husbandry and veterinary science and technology.

Keywords: villages and towns; Animal husbandry and veterinary; Technology promotion; system

1 技术推广的重要性

为快速脱贫致富, 需要积极加强农业建设和发展。畜牧业作为农村经济发展的重要性毋庸置疑。畜牧业要健康有序发展必须加强、推广和应用医疗技术。畜牧业兽医技术的进步可以通过保护动物健康来有效地增加产量。随着当今社会的飞速发展和公众物质含量的不断增加, 食品安全问题越来越受到人们的关注。因此, 畜牧业的主要牲畜资源和城乡主要粮食来源必须得到一定的保障, 但目前情况分析表明, 受动物疫病爆发、社会动

荡影响, 市场价格有所上涨。因此, 加强兽医技术的推广应用可以有效诊断和治疗动物, 预防疫病的发生^[1]。

2 乡镇畜牧兽医技术推广存在的问题

2.1 畜牧兽医技术应用协同性不足

目前, 乡镇畜牧兽医技术推广存在工作被动、行为分散的特点。畜牧中心与养殖主体之间存在行为不统一、信息不互通的情况。当养殖过程中出现疫病现象时, 养殖户会先根据自身的经验, 主观性地采取用药、消杀等相关措施, 而只有在采取的措施没有控制疫病的情况下, 才会向畜牧兽医部门寻求技术帮助。这种方式容易导致畜牧防疫工作出现滞后, 引发较大的养殖风险。同时, 乡镇畜牧兽医部门在一些新技术、新方法的推广方面也缺乏主动性, 只有在养殖场户主动咨询的情况下, 才为其提供相应的技术服务, 这也在较大程度上限制了技术推广的进度和效果。

2.2 资金技术投入不足

现阶段, 我国的乡镇畜牧兽医所基础设施很落后, 人员的知识和技能储备严重不足, 而国家给予的资金投

通讯作者简介: 尹久阳, 出生于1979年9月, 性别: 男, 民族: 汉, 籍贯: 天津市蓟州区, 职称: 中级兽医师, 学历: 本科, 毕业院校: 天津农学院, 专业主要从事: 多年参与重大动物疫情防控工作, 组织本区重大动物疫情应急处置、应急演练、区兽医体系建设、养殖技术推广和家庭农场、龙头企业、农民合作社等新型农业经营主体发展等方面工作, 取得了较好的经济效益和社会效益, 邮箱: 1760498886@qq.com。

入明显不足,不能满足兽医技术推广和创新方面的需求。在这种背景下,一部分乡镇畜牧兽医所在诊治疾病的过程中,误诊的现象时有发生。加之很多乡镇畜牧兽医所的工作人员专业素养有待提升,对畜牧兽医技术推广重要性认识不够,影响了当地畜牧业发展。

2.3 推广人员素质相对较差

相关外延劳动力素质低下也是农村畜牧兽医技能拓展问题的原因之一。劳动力的扩大是促进畜牧兽医技术的主要影响因素。晋升的有效性直接取决于被晋升员工的地位。为更好地在村里推广畜牧兽医技能,必须确保工作人员具有较高的工作技能水平。但在实际推广过程中,很多技术推广人员缺乏专业知识,技能水平较低。此外,新技术知识更新不及时对畜牧兽医技术的推广产生重大影响。在传播畜牧兽医技术过程中,人员配置不合理也是主要现象之一^[2]。

2.4 畜牧兽医技术应用效果评价缺失

畜牧兽医技术的推广是一项持续性、渐进性的活动。在平时的技术推广中,相关机构和人员往往将关注的重点放在技术产品或方法的推广介绍方面,对技术应用的最终效果缺乏必要的跟踪反馈,导致乡镇畜牧兽医技术推广中存在的问题难以被及时搜集和解决,影响了技术推广的实效性。例如,畜牧中心只是将技术推广的重心放在了技术内容的宣讲和演示方面,至于养殖场户是否真正接受、认同和使用这些新技术,则缺乏持续性的跟踪,导致养殖主体真正在养殖实践中应用的技术方式少之又少,很大程度上仍然停留在传统的养殖方式层面^[3]。

3 科学推广乡镇畜牧兽医技术的措施

3.1 提高畜牧兽医技术推广的协同性

乡镇畜牧兽医技术推广是多元主体共同参与的活动。在实际的畜牧兽医技术推广中,乡镇畜牧兽医站与养殖主体之间应当做到信息互通、行为一致。首先,乡镇畜牧兽医站要主动联系养殖场户,经常性地到养殖现场了解、观察畜牧兽医技术应用情况,现场解决技术应用中存在的问题,逐步构建起常态化的兽医部门与养殖主体之间的信息沟通桥梁。在联系方式方面,既可以通过电话或者现场沟通交流等多种方式进行,也可以通过定期的集中性交流方式来解决乡镇地区共性的技术性问题,使养殖场户能够真正掌握技术,并对技术的作用和效果,以及技术使用的方式等进行熟练的掌握与运用。其次,区动物疫病预防控制中心要加强疫情防控跟踪监测,定期收集、分析畜牧样本数据,对可能存在的疫病防控风险进行科学研判,及时告知养殖户可能存在的疫病防控

风险,并提出相应的技术防控措施,确保养殖活动的顺利开展。同时,区畜牧中心要结合本地区畜牧业发展的实际情况,对那些发生概率较大的疫病提前进行疫苗注射服务,帮助养殖户提前做好养殖技术的应用,切实保证养殖效益^[4]。

3.2 加大投入力度

充裕的资金投入是乡镇畜牧兽医技术推广的重要保证,具体实施需要做好以下工作:首先要加大基础设施的建设的投入,购进一批更加先进的设备,提高诊断准确率的的同时也能有效提高疾病的治愈率;其次,要加大对新技术创新的投入,逐渐提升技术水平,给动物医疗技术的发展奠定基础。兽医技术的推广不但要有经济方面的投入,还要有技术方面的支撑,所以,乡镇畜牧兽医站应当聘请经验丰富的兽医,对乡镇农畜兽医牧业建设中存在的不足展开探讨,找到恰当的解决方案,从而达到最佳的技术推广效果。

3.3 提高工作人员的综合素质

畜牧兽医技术与人们的生命健康息息相关。如果在发展的过程中,畜牧兽医技术水平较低,不能及时发现一些动物疾病,导致有病害的肉食品流入市场,这将会对人们的生命健康产生较大的影响。基于此,为了真正促进动物防疫技术的顺利发展,认真落实这项业务工作,更好地示范和推广乡镇畜牧兽医技术,必须继续加强人员培训,采取定期或不定期的方式对员工进行考核和培训,以专业知识和现代检疫技术为培训内容,不断提高员工的综合素质,更好地掌握专业技术和知识,使他们对自己有一定的责任感。还要提高工作人员的薪资待遇,并给予一定的奖励,使工作人员能够积极的参与到工作中,提高工作效率。此外,可以组织工作人员积极到专业机构学习,特别是乡镇畜牧业和防疫方面,更好地满足动物防疫工作的要求。同时,要重视疫情防控,采取有效防控措施,严格按措施落实,并在实践中落实^[5]。

3.4 加强基层畜牧兽医站规范化建设工作

为多方保障畜牧业发展,各级农业农村部门要根据职能划分,理顺部门之间的协作沟通机制,尽快解决因部门沟通协作不畅导致功能与服务缺失的现象。各乡镇要继续保留畜牧兽医服务站,加强基层畜牧兽医服务站规范化建设工作,这是全面提升重大动物疫病防控和畜产品安全治理能力的迫切需要。国家在颁布《无规定动物疫病区示范区项目》后,加强了对乡镇畜牧牲畜医疗设备的投入,从而改善了许多乡镇畜牧兽医服务站的医疗条件。在增添了许多新设备的基础上,乡镇兽医的技

术水平也得到了提高。在机构改革中要落实“有畜牧兽医队伍,有工作场所,有服务设备”为内容的乡镇畜牧兽医服务站规范化建设,通过基层站标准化创建,组建一支动物防疫、检疫、监测、扑疫等专业队伍,明确岗位职责,强化队伍管理,达到增强畜牧兽医科技推广的实力和活力。

3.5 创新乡镇畜牧兽医技术推广模式

在乡镇地区推广畜牧兽医技术具有一定的难度,原因是一些养殖户根深蒂固的传统饲养思想以及当地整体的养殖状况。为了推进畜牧兽医技术在乡镇地区的推广力度,应该结合乡镇地区的实际情况建立新型的畜牧兽医技术推广模式。建立以畜牧部门为主体、企业或社团为辅助的畜牧兽医技术推广模式,构建“基地+养殖户”、“技术承包+养殖户”、“种场+养殖户”推广模式的推广模式。如在“基地+养殖户”的模式中,畜牧兽医站工作人员可以选择自愿作为试验基地的养殖户,在该基地中推广各种类型的畜牧兽医技术,采用更加科学的养殖方法,让其他养殖户观察该基地内的养殖成果;在“技术承包+养殖户”的推广模式中,畜牧兽医站可以作为养殖户的技术力量,秉承自愿、公开、互惠、互利的原则与养殖户签订长期的技术推广和承包合同,与养殖户建立良好、长期的合作机制,确保畜牧兽医技术推广工作能够更好地得以开展;在“种场+养殖户”推广模式中,主要以种场做为优良品种的繁育基地,为广大养殖户提供“产前、产中以及产后”的全方位服务。一方面,种场为养殖户提供良种,种场将繁育出来的良种提

供给乡镇地区的养殖户,另一方面无偿为养殖户提供科学的饲料搭配、常见疾病防治等技术培训,与养殖户签订最低市场保护价回收合同^[6]。

4 结束语

总之,随着科技水平的不断进步,在当前畜牧业生产环境下,我们应该越来越重视培养和引导农民采用先进的科技观念,加强现有畜牧兽医技术知识的应用推广,为畜牧业标准化生产技术提供基本保障和指导,积极推动农村畜牧业经济进一步全面良性发展,为全乡发展创造更高水平的规模经济。

参考文献:

- [1]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.
- [2]丁孟松,吴光兴,王福增.农村畜牧兽医新技术推广体系建设存在的问题及对策探讨[J].湖北畜牧兽医,2019,40(11):40-41.
- [3]谢鸿,伍明洋,贺云.畜牧兽医技术推广服务体系现状、问题与对策[J].中国畜牧兽医文摘,2020,34(2):21.
- [4]杨应泽.目前乡镇畜牧兽医技术推广体系存在的问题及解决策略[J].中国畜牧兽医文摘,2020,33(10):55.
- [5]康卓吉.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(2):66.
- [6]雷远军.乡镇畜牧兽医技术推广工作存在问题及改进措施[J].畜牧兽医科学(电子版),2019(9):53-54.