

畜牧兽医新技术推广存在的问题与措施

敖特恒格日乐

内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特中旗农牧和科技局

[摘要]近年来,中国畜牧业发展水平正在逐步提高,但仍存在许多亟待解决的问题。要保证我国基层畜牧业的稳定发展,可以通过先进的新兽医技术推广体系来促进畜牧业的稳步提升。加强兽医新技术在农村畜牧业中的推广是当前我国畜牧业发展的重要目标。既能促进畜牧业经济的整体提升,又能增加农民收入,加强畜牧业疫情防控。实现我国畜牧兽医医学技术的全面发展,促进农牧民动物医学知识的提高,为我国整体经济发展打下良好的基础。

[关键词]畜牧兽医;新技术;推广问题;应对措施

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.04.149

一、畜牧兽医新技术推广的重要性

中国经济的稳速发展,农业结构也因为社会的发展发生了一定的变革,畜牧业在传统农业的占比越发突出。当今畜牧行业依然成为农民群体脱贫致富的一个重要方式。近些年来,我国也在大力推进农村的相关建设与扶持农村的发展建设,使农村也能感受到国家发展带来的便捷,而在传统的农村经济组成中,畜牧业可以说是重要的经济支柱,成为大部分农民的主要营收手段。但是由于农民相关的养殖技术还停留在20世纪,加上农村污染愈发的严重,这样导致畜牧行业事故频发,其中的疾病占了总体施工的八成以上,而疾病一旦发生,对于养殖户可以说是毁灭性的打击。因此,对于畜牧行业的防疫工作变得极为重要与不可忽视,它是保证畜牧行业可以稳定发展的重要前提,而相关的疾病也会随着时间的流失而增加治理防疫的难度,所以适当引进畜牧防疫新技术显得刻不容缓。畜牧行业作为农民收入的主要来源,畜牧行业的健康发展可以在一定程度上使农民过上更好的生活,这也是我们与国家愿意看到的。我国经济的飞速增长,人口率创新高,这导致对于畜产品行业的需求也是逐年增加,以往传统的畜牧行业生产方式依然无法满足当今的需求。为了保证畜牧行业不会因为疾病导致出现较大的市场波动,应当加强相关防疫手段,适当引用新的防疫技术,以此来应对畜牧疫情的来袭。科技作为第一生产力,合理、科学的使用相关新的防疫技术,保证畜牧行业经济稳步提升,促进畜牧业健康发展。所以,有关的部门应当加强农村畜牧业的防疫思想工作,确保农村经济发展。

二、畜牧兽医新技术推广中存在的问题

1. 兽医新技术推广中的体制不够全面。当前我国畜牧行业的发展过程中,其对于整个农业经济会产生非常重要的影响,可以提高整个农村经济的水平,但是由于部分农村地区,对于畜牧行业的重视程度不够,缺乏专业统一的管理,导致兽医新技术的推广受到很大的影响,各级管理人员将管理工作只是停留在表面,并没有采取实质性的解决措施,对兽医新技术的推广应用带来很大的阻碍影响,甚至会给整个农村经济的发展带来不良的威胁。

2. 新技术推广理念的差异性。我国幅员辽阔、民族众多,农村经济的发展对整个国家的产业会产生重要的影响。而各地区的畜牧业发展水平之间也会存在一定的差距,因此给兽医技术的推广带来很大的影响。近些年,随着互联网技术水平的逐渐提升,畜牧业在我国农村经济中显得更为重要,人们也逐渐的意识到畜牧业发展对整个经济体系的重要性。因此提高了对畜牧行业发展的重视,为了保证畜牧业的稳定发展,就需要提高对兽医新技术的应用。然而在一些偏远的地区,农牧民由于缺乏相应的技术意识,其思想比较落后,从而导致畜牧行业没有形成一个正确的理解。因此,造成新技术推广两级分化比较严重,对整个乡村经济的发展都会带来严重的影响。

3. 新技术推广人员的素质较低。在兽医新技术推广的过程中,专业人员的素质水平对整个推广会产生重要的影响。很多高技术人才认为在农村无法实现自身的价值,因此并不愿意留在农村进行新技术的推广,从而导致农村畜牧业发展过程中兽医基础推广缺乏专业的人才,阻碍了该技术的合理应用。通过相关技术研究分析,我国从事兽医行业的人数比较少,远没有达到实际的使用需求。在一些农村地区人才的缺乏更为严重,特别是专业技术人员。而一些中老年的技术人员,其专业技术水平较低,只是凭借工作经验进行判断分析,没有对新技术进行学习和创新,从而导致兽医新技术的推广受到很大的阻碍。

4. 推广中资金的支持不够。在现代化乡村经济的发展过程中,其经济的发展水平远不如城市,因此兽医技术的推广过程中相应资金的支持也比较欠缺,这样会导致兽医技术的应用以及软硬件设施比较落后。随着当前我国社会主义新农村经济建设发展背景下,农村的建设水平已经取得了很大的成就,兽医技术也得到了一定的重视。但整体其相应的资金缺口比较大,在短期内很难实现资金的大力支持,尤其是一些偏远地区其资金欠缺更加明显。

三、解决新技术推广问题的有效措施

1. 建立完善的管理制度。制度能够为工作的顺利进行提供指导,加强制度建设是促进推广工作良好展开的必要条

件。乡村有关部门应该对兽医新技术的推广引起高度重视，增加此方面的投资，对当地实际情况进行充分的考察和了解，并据此建立科学、合理的管理制度，加强制度的针对性。与此同时，当地的畜牧业相关部门应该主动与政府建立良好的联系，展开合作，保证制度的严谨性，通过相互促进推动行业进步，对新技术的推广起到有效的作用。

2. 加强思想教育宣传。新技术的推广需要得到广大农民的支持，因此需要加强宣传，并采取一定措施针对有关知识展开教育活动。为了深化对于新技术重要性的认识，应该加大宣传力度。可以编写宣传标语，以条幅的形式展示在乡村的公共区域，保证农民经常能够看到；开展相关知识讲座，为了提升参与热情，在其中设置有奖知识问答环节，不仅加深了记忆，还调节了气氛，避免单纯讲解知识无法引起村民的兴趣；讲座完成后组织全体参与村民加入微信群，专业人员会经常在群中发送兽医新技术和知识，借助智能手机可以随时查看，方便高效；在新媒体技术支持下，通过视频的方式播放兽医技术对于畜牧业产生的积极影响，使村民在耳濡目染中逐渐加深了解，并建立正确的认知。通过宣传教育让养殖户重视到技术推广的重要意义，促使其主动参与、支持推广工作，为建设乡村经济起到重要的推动作用。

3. 提高人员综合素质。注重工作人员综合素质的提高可以增强其责任意识，使之主动接受前沿技术和理论，并且善于运用，促进畜牧业的良好发展。一方面，适当提高应聘门槛，设置面试和笔试两道关卡，通过笔试可以对其专业知识的掌握进行必要的了解，在面试过程中通过交谈可以初步定位其思想水平，通过综合考量最终确定应聘人员是否被录用，切勿因为急需专业人员而降低标准，导致人员素质低下，对工作产生不良影响；在人才的引进方面尽量多录用年轻人员，因为年轻人充满活力，不存在思想方面的限制，而且对新事物表现出主动探索并愿意接受，管理较容易；相关部门应该为其提供能够充分展示自身才华的舞台，并完善晋升和工资体制，使之以饱满的热情迎接工作，并从中看到美好的未来。另一方面，加强内部人员培训，培训过后应实施有针对性的考核，并为每人建立工作档案，考核结果会记录在其中，以此作为绩效评定的重要参考；明确工作职责，对所有人员进行划分，包括公益性和经营性服务，确保在各自的职责范围内有效践行工作内容，促进新技术的推广。

4. 增加技术资金投入。兽医技术水平的高低决定了新技术的研发和推广工作能否有效进行，同时有利于行业发展，使之能够满足社会需要。新技术的研发需要依靠相关设备的使用，而设备的引进需要资金方面的支撑，故政府应该加大资金投入力度。完善薪酬体系，做到奖惩分明，对于工作态度良好，积极主动人员给予奖励，而对于消极散漫，不认真履行职责的人员予以批评并做出惩罚，以此激励兽医工作人

员更加努力工作。另外，拿出一部分资金专门用于奖励在兽医技术方面取得创新和突破的人员，鼓励全体兽医工作者都能以此为榜样进行钻研，促进行业发展。增加资金和技术投入既可以提升兽医工作水平，也能促进技术的创新和推广，给农民创造福利。

5. 努力拓展推广渠道。制作并公布兽医技术成果推广和淘汰目录，让有关部门根据目录决定是否需要淘汰或引进新技术，通过不断创新使动物防疫得到加强，减少了动物疾病的发生。积极开展畜牧兽医方面科技创新成果的案例搜集工作，通过信息技术平台对案例进行宣传推广，为新技术扩大知名度，尽量让兽医有关部门了解最新成果，加强技术合作。为了使互联网科技得到有效应用，政府方面应该加强基础建设，尽量实现网络的全面覆盖。通过采取一定的政策手段吸引更多专业人员到乡村工作，壮大推广队伍，革新观念，扩展推广渠道。

6. 建立健全法律法规。加强法律意识，在兽医站的建设方面应严格按照国家法律规定进行。在建立过程中不可照搬照抄原有法律，而应根据自身发展情况科学制定可行性规定，以此保证防疫工作有效展开。法规应尽可能完善、涵盖范围广泛、具有较强的实用性。应该对疫苗防治的具体流程制定精细的规定，需根据当地特点和发展进程等因素等全面考虑，对工作的核心进行更深层面的分析，确保药用效果达到最佳水平，加强治疗水准、提高治疗效率，所有工作人员务必严格按照国家法律规范实施有关工作，将终身学习深入到发展观念中，对自身提出更高的要求，争取在专业素质方面得到突破，认真对待新技术推广工作，保证其能够在畜牧业中得到广泛应用，为农民增加经济效益。

总之，随着我国畜牧行业的稳定发展，对兽医新技术的推广也引起了高度的重视。通过完善的技术推广可以优化农村经济结构，促进经济水平的增加。然而，在技术推广的过程中还会存在一些问题。针对这些问题需要建立一个完善的管理体系，积极的引进先进的高素质人才，加强相应的资金以及基础设施的投入，为新基础的推广创造良好的条件，同时促进我国农村畜牧行业的稳定发展。

参考文献

- [1] 刘保. 畜牧兽医新技术推广体系建设存在的问题与措施. 2020. (1)
- [2] 弟保. 畜牧兽医新技术推广体系建设存在的问题与措施[J]. 畜牧兽医科学(电子版). 2020, (2). 188-189.
- [3] 赵凤荣. 农村畜牧兽医新技术推广存在问题及对策[J]. 畜牧兽医科学(电子版). 2019, (18). 81-82.
- [4] 冯成华. 加强畜牧兽医新技术推广体系建设[J]. 畜牧兽医科技信息. 2018, (8).