

# 畜牧兽医技术推广存在的问题及对策

张燕芳

山东省青岛市西海岸新区张家楼动物卫生与产品质量工作站

**【摘要】**畜牧业是我国农业生产非常重要的内容，我国作为一个农业大国，近年来畜牧业也得到了进一步发展，拉动了我国农业经济的快速增长，畜牧兽医技术水平的高低直接影响我国畜牧业的发展，但是据调查我国多数地区的畜牧兽医技术推广方面依然存在不少的问题，这对畜牧业的有序发展一定阻碍。对此就需要全面分析畜牧兽医技术推广存在的问题，制定合理化对策，依托先进的技术加快我国畜牧业的健康稳定发展。以下就是本文对畜牧兽医技术推广所存问题和解决对策的分析，希望可以加快我国畜牧业发展的脚步，带动我国农业经济的快速发展。

**【关键词】**畜牧兽医；技术推广；问题；解决对策

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.04.954

我国农业生产非常重要的内容就是畜牧业，畜牧业可以拉动我国农业经济的快速增长，有助于实现乡村振兴的伟大目标。畜牧兽医技术的推广可以推动我国农村地区畜牧业的健康发展，是维护广大畜牧产业养殖人员经济利益的一大措施。但是目前我国多数地区的畜牧兽医技术的推广依然面临一些问题，在科学技术迅速发展的情况下，畜牧兽医技术也更加先进，此时技术推广人员要积极创新原有的畜牧兽医技术推广方式，针对以往技术推广存在的不足制定合理化解决措施，充分发挥技术推广的作用，推动我国畜牧产业的健康平稳发展。

## 一、现阶段我国畜牧兽医技术推广面临的问题分析

### （一）畜牧兽医技术推广渠道缺少多样性

现阶段我国畜牧兽医技术推广渠道较为单一，单一性的技术推广渠道直接降低了畜牧兽医技术推广成效。尤其是一些偏远地区的畜牧业采取的管理模式和养殖技术较为传统，以家庭为单位的散养方式不利于畜牧养殖的规模化发展。一些地区的畜牧兽医技术推广手段较为传统，以宣传手册、电视、报纸为主，没有妥善借助新媒体，单一的技术推广渠道直接降低了畜牧兽医技术推广的实效性，导致我国多数地区的畜牧兽医技术推广工作停滞不前。

### （二）畜牧兽医技术推广投入资金不足

畜牧兽医技术推广需要大量的资金，但是我国多数乡镇地区的畜牧兽医技术推广较为薄弱，主要表现为资金的过度短缺，在资金薄弱的情况下阻碍了畜牧兽医技术的顺利推广和落实。财政部门缺少对畜牧兽医技术推广方面的财政支持，使得乡镇畜牧行业没有足够的资金落实技术推广工作。此外，在资金受限的情况下没有建立专门的畜牧兽医防疫工作室，防疫基础设施不完善，疫苗储备工作得不到落实是现阶段畜牧兽医技术推广存在的重要问题。老旧的设备很难满足现代化畜牧兽医技术推广的要求，阻碍了工作的有序落实。

### （三）相关部门忽视畜牧兽医技术推广

相关部门忽视畜牧兽医技术推广是现阶段多数地区畜

牧兽医技术推广面临的问题之一。据调查我国一些地区的畜牧兽医技术推广工作没有得到当地政府部门的大力支持，相关部门没有意识到畜牧兽医工作站的重要性。这无疑增大了畜牧兽医技术推广的难度。尤其是基层畜牧兽医站配备的基础设施不完善，在工作环境限制的情况下导致技术推广人员流失较为严重，难以吸引到更多高素质的畜牧兽医技术推广人才。此外，相关部门忽视了对畜牧兽医技术推广人员的专业化培训，软硬件条件不健全阻碍了技术推广工作的顺利落实。

### （四）畜牧养殖方式不科学

据调查我国多数地区畜牧业养殖人员一般以当地的农民为主，很多的养殖户往往依靠以往的养殖经验管理动物，散养状态下的动物难免会出现疾病。一旦饲养的动物出现疾病，养殖户会采用传统手段去治疗，不对症的治疗方式不仅不会改善动物身体状态，还会增大养殖户额外的经济损失。时间久了养殖人员养殖积极性显著降低，对畜牧兽医技术推广也持有抵触情绪，不愿意配合畜牧兽医技术人员的工作，制约了我国畜牧行业的稳定发展。

### （五）畜牧兽医技术推广队伍老龄化严重

畜牧兽医技术推广离不开年轻化、高素质的技术人才，但是目前我国从事畜牧兽医技术推广的人员老龄化较为严重，多种条件的限制导致更多的奶奶请人不愿加入到畜牧兽医技术推广工作中来，普遍存在基层畜牧兽医技术推广人才严重短缺的问题。乡镇畜牧兽医技术推广团队中高级职称的技术人才少之又少，普遍以低级职称的技术推广人员为主。在年轻化、高职职称技术人员短缺的情况下严重阻碍了我国畜牧兽医技术推广工作的顺利开展。

### （六）技术推广机制不完善，阻碍因素较多

技术推广机制不完善也是现阶段我国畜牧兽医技术推广面临的问题之一。一些部门缺少对畜牧兽医技术推广的重视程度，忽视了对该方面的管理，在推广机制不完善的情况下阻碍了畜牧兽医技术推广工作的顺利落实。此外，部分技术推广人员专业水平有限，所采取的推广技术不规范也会降低

畜牧兽医技术推广成效。

### 二、顺利落实畜牧兽医技术推广的措施分析

#### (一) 壮大畜牧兽医技术推广队伍

强大的畜牧兽医技术推广队伍是全面落实畜牧兽医技术推广工作的前提条件。技术推广人员的综合素质直接关系到畜牧兽医技术推广工作是否顺利落实。因此乡镇政府要注意引入较多高素质的技术推广人才, 不断壮大畜牧兽医技术推广团队力量, 在高素质人才的支持下提高畜牧兽医技术推广效果。畜牧兽医技术推广人员要具备较强的为人民服务理念, 秉持高度负责的态度将先进的畜牧兽医知识普及给养殖户, 改变养殖人员传统的养殖管理理念, 主动学习新的养殖技术和养殖经验。相关部门要定期组织畜牧兽医技术推广人员参加相应的培训活动, 借助培训的方式提高养殖户综合素养。此外, 在政府部门的协助下搭建完善的畜牧兽医技术推广管理平台, 借助该平台可以收集广大养殖户的意见和建议, 确保畜牧兽医技术推广更具针对性和实效性。

#### (二) 增大畜牧兽医技术推广方面的资金投入

全面落实畜牧兽医技术推广需要足够的资金。地方政府部门要意识到畜牧兽医技术推广的重要性, 制定相关的政策, 加大在畜牧兽医技术推广方面资金支持力度, 推动我国畜牧兽医技术朝着现代化方向发展。畜牧兽医技术推广得到充足的资金支持可以吸引更多的技术人才加入其中, 解决技术推广人才不足的问题, 吸引更多高素质的专业技术人才参与到畜牧兽医技术推广中。此外, 在充足的资金支持下可以健全畜牧兽医技术推广的基础设施, 改善技术推广的条件, 确保畜牧兽医检测结果的准确性。当地政府部门要全面了解本地区畜牧兽医技术真实情况, 根据养殖户的需求完善基础设施, 创建专门的兽医站, 并定期组织专家前来对养殖户进行专业化指导, 帮助养殖户解决真实存在的问题, 推动畜牧养殖行业的健康发展。

#### (三) 构建完善的技术推广制度

完善的技术推广制度可以确保畜牧兽医技术推广工作顺利落实, 畜牧兽医技术推广工作量较大, 任务艰巨, 完善的技术推广制度可以约束技术推广人员的行为, 增强技术推广人员的责任意识。技术推广制度的构建要满足法律法规的要求, 依托法律法规的约束作用确保畜牧兽医技术推广工作有序落实, 使得技术推广人员严格按照规章制度的要求落实作业。畜牧兽医技术推广人员要全面落实日常检验和检疫工作, 日常消毒养殖环境, 强化对流行病的管理力度, 降低畜牧养殖业疫病的发生率。此外, 畜牧兽医技术推广人员要落实对动物的疫苗接种工作, 构建起免疫屏障。并落实对养殖户的宣传教育, 使得养殖户意识到定期接种疫苗的重要性,

加大养殖户对畜牧兽医技术推广工作的支持力度。

#### (四) 全面落实技术推广网络体系建设

全面落实技术推广网络体系建设也是顺利落实畜牧兽医技术推广工作的措施之一。在科学技术高速发展的背景下, 畜牧兽医技术推广采取的方式也需要上加以创新, 畜牧兽医技术推广人员要树立全新的工作理念, 充分借助现代化信息技术落实畜牧兽医技术推广工作。畜牧兽医技术推广部门要全面落实网络服务体系, 组建村级的畜牧兽医卫生服务站, 并确保各个服务站之间网络互通, 可以满足信息实时共享和传递的需求, 使得先进的技术快速推广。依托完善的网络服务体系可以促使各个畜牧兽医卫生服务站共享药械检测、良种繁育等方面的信息, 可以构建起一体化的经营模式, 将畜产品生产、加工以及经销等环节均纳入网络服务体系中, 以点带面使得畜牧兽医技术广泛推广开来。

#### (五) 努力提高养殖户养殖水平

养殖户的养殖水平直接关系到当地畜牧业的发展, 据调查我国多数地区的畜牧养殖业养殖人员综合素养相对不高, 养殖户缺少专业化养殖知识和养殖技术严重阻碍了我国畜牧养殖行业的发展。因此相关部门要落实对养殖户专业化培训, 普及给养殖户更多的专业知识和专业技能, 增强养殖户主动学习意识, 为畜牧兽医技术推广奠定坚实的群众基础。

#### (六) 全面落实市场调研, 了解实际需求

全面落实市场调研, 了解养殖户实际需求可以确保畜牧技术得到高质量推广和落实。各大乡镇的畜牧兽医技术推广部门要根据当地实际情况进行技术推广, 研究市场走向, 根据当地的气候环境和水文特点选择合适的畜牧兽医技术, 以免所选择的技术推广不合适带给养殖户经济方面的损失, 提高畜牧兽医技术推广的实效性。

### 三、结语

综上所述, 如今我国畜牧兽医技术推广依然存在一些问题, 落实对畜牧兽医技术推广所存问题的分析, 制定合理化的解决措施, 可以进一步提高畜牧兽医技术推广的实效性, 对于推动我国畜牧行业的健康可持续发展具有重要意义。

### 参考文献

[1] 吴洪霞. 畜牧兽医技术推广存在的问题及对策[J]. 兽医导刊, 2017(8): 18.

[2] 薛彪. 畜牧兽医技术推广存在的问题及对策[J]. 乡村科技, 2017(11): 57-58.

作者简介: 张燕芳, 出生年月: 1974.7.4, 性别: 女, 民族: 汉, 籍贯: 山东省青岛市西海岸新区, 学历: 本科, 职称: 兽医师, 研究方向: 畜牧兽医。