

# 浅论基层畜牧兽医动物新技术推广

王冬焕

(山东省东平县畜牧兽医事业发展服务中心 山东 泰安 271500)

**[摘要]**畜牧养殖在我国发展速度非常快,促进了相关领域的经济发展,给人们的生活水平提高做出了重要贡献。基层畜牧养殖工作中,兽医对保障牲畜的卫生养殖、安全养殖有重要作用,而且随着时代的发展,畜牧养殖中出现了许多的兽医动物新技术,对提高畜牧养殖质量提供了重要帮助,同时更能够为食品安全管理作出贡献。但是从实际分析来看,基层畜牧兽医动物新技术在实际养殖中的应用范围依然比较狭窄,因此要重视对此类新技术的推广,并构建完善的新技术推广体系。基于此,在本文中便深入探讨了基层畜牧兽医动物新技术的推广策略。

**[关键词]**基层; 畜牧兽医; 动物新技术; 推广策略

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.08.1224

## 引言

对于基层畜牧兽医来说,各种动物新技术的应用极大地促进了畜牧业的发展。我国地大物博,有着丰富的资源供给畜牧养殖业发展,而且随着时代的发展,畜牧养殖业较之过去也有着更加快速的进步,但在兽医动物新技术的推广上存在明显滞后性,不利于各种新技术的推广,究其根本与基础设施不足、推广人员不足等多方面因素有关,因此不利于推广工作的开展,对此当前想要加强对畜牧兽医动物新技术的推广范围,就必须重视解决推广工作中存在的不足,合理、科学地解决其中存在的问题。

## 一、基层畜牧兽医动物新技术推广中存在的问题分析

### (一) 推广人员专业素质不佳

畜牧养殖在我国占有重要地位,尤其是在基层地区,对带动基层经济发展有重要帮助。自上世纪50年代开始,为保障畜牧养殖业的发展便已经建立了相对比较完善的基层兽医体系,这对我国畜牧养殖的初期发展提供了重要支撑。随着时代的发展,畜牧养殖业已经成为基层地区举足轻重的一个行业,并且在各种新技术的应用下兴起了许多的动物新技术,能够进一步提高畜牧养殖水平以及提升畜牧养殖质量。但是在兽医动物新技术的应用中,必须将其深入推广到基层畜牧养殖户中,但是许多兽医站的工作人员不足,尤其是在一些县级、镇级地区,可能只有1~2名兽医,每天均比较忙碌,因此对动物新技术的认知不足,甚至会因较大的工作量而使其失去了原有的工作积极性<sup>[1]</sup>。其次,在基层兽医站中,有相当一部分兽医并无较高的专业素质水平,甚至有一部分兽医本身便未接受过专业培训,更有部分兽医本身的年龄结构比较大,已经形成固有的兽医工作模式,因此无法更快地接受动物新技术并帮助推广。

### (二) 资源投入不足

充足的资源供给对促进畜牧兽医动物新技术的推广有积极作用,但是从实际分析来看,资源投入不足已经成为阻碍基层畜牧和畜牧兽医发展的“拦路虎”。当前时代背景下,国家比较重视基层地区的发展,但是仍旧有一些比较偏远的

地区未能够得到更加有力的支持,在此类地区,畜牧养殖的发展速度也比较慢,当地的兽医站更是基础设施不足,并且许多设施已经非常老旧,卫生条件比较差,且当地的兽医甚至并未能够掌握一些动物新技术,更不能够谈推广各种动物新技术。其次,近几年我国的扶贫力度非常大,给基层地区的畜牧业发展提供了帮助,但是仍旧有较大的不足,还需要继续有针对性地进行资源供给才能够促进此类地区畜牧业的发展<sup>[2]</sup>。

### (三) 防疫工作管理机制落后

畜牧养殖中,不仅要重视对各种动物新技术的应用,还要加强动物免疫,使得畜牧养殖工作能够真正符合实际养殖标准,进而为食品安全提供帮助。对于动物来说,其生存环境卫生相对比较差,而且大多数动物属于群居,极有可能会因养殖环境、喂养方式、饲料质量等因素导致动物疫病,并且对于群居动物来说,动物疫病往往具有较强的传染性,使得当地的畜牧养殖工作均可能会受到威胁<sup>[3]</sup>。当前,我国的畜牧养殖业均要严格遵《动物防疫法》中的相关规定,对所有动物均进行强制免疫,避免受到一些严重疾病的影响。就目前情况来看,虽然在养殖户的卫生防范意识较之过去有所提升,但是仍旧有相当一部分养殖户在畜牧养殖过程中并无较高的安全防疫意识,极有可能会未能够对动物进行强制免疫的问题,因此便可能给畜牧养殖的安全性带来安全隐患,甚至是造成严重的经济损失。

### (四) 新技术与实际脱节

目前兽医动物新技术的推广除以上问题外,新技术与实际需求脱节也是主要问题之一。新时代背景下,畜牧养殖领域中加强了对新技术的应用,给畜牧业发展提供了重要帮助,但是从新技术的推广情况来看,市场化是其主要推广途径,而是在其推广中,要能够让养殖户看到新技术带来的经济效益。但在新技术的推广过程中也存在有与农户实际需求脱节的问题,因此这也导致了一些增产不增收、增量不增产的问题,使得养殖户在思想意识上并不能真正认可新技术。此外,基层畜牧业具有规模小、分散大的特点,这也给动物

新技术的推广带来了更多的成本和服务难度<sup>[4]</sup>。总之，因多种问题的影响，给畜牧养殖兽医新技术的推广带来了许多的不利影响，当前必须要重视解决以上问题，并构建完善的畜牧兽医新技术推广体系。

## 二、基层畜牧兽医动物新技术推广体系的构建策略研究

### （一）提升技术人员综合素质

随着时代的发展，畜牧兽医动物新技术有着愈加先进化、科技化的趋势，基层地区作为畜牧养殖的主要发展地区，要加强对各种动物新技术的应用。目前，应注重畜牧兽医队伍的建设，每一基层地区的兽医站内，管理人员要重视兽医工作者专业素质水平的提升，同时更要扩大兽医队伍<sup>[5]</sup>。对此，基层政府要面向高校、社会招揽兽医，而且可以在招聘条件上适当增加薪资待遇，以此来吸引更多的专业人才应聘；与此同时，要对兽医队伍进行定期的专业培训，基层地区可派遣兽医到专门的培训中心接受培训，学习新技术，同时在培训后推广至基层地区；而且要重视激励措施的应用，例如对于一些可以积极学习并应用动物新技术的兽医可给予奖励，反之对于个别未能够加强动物新技术学习的兽医可给予适当的惩罚，进而帮助构建高素质基层兽医队伍。

### （二）加大资金投入

基层地区的经济发展离不开畜牧业的支持，通过加强对动物新技术的推广能够帮助推动畜牧业发展。从前文分析来看，在动物新技术的推广中存在有资源不足或基础设施滞后的问题，基于此当下要重点解决该问题。首先，基层地区的县级、镇级政府均应提高重视度，注重对当地畜牧养殖业的发展制定目标，分批次给予财政资金支持，为其采购一些比较先进的技术设备，为畜牧养殖业的现代化、先进化发展提供重要支撑；其次，基层畜牧兽医在先进技术的掌握上相对不足，那么对此可由政府牵头，邀请畜牧业专家教授到基层地区指导工作，例如为基层兽医工作者进行各种新技术的应用解惑；此外，更要能够定期邀请专家教授到基层地区进行兽医相关知识的讲座，促使基层地区畜牧业的快速发展。

### （三）完善畜牧兽医新技术的推广建设策略

科学、合理的推广策略对促进动物新技术的推广有重要作用，通过新技术推广问题中的分析来看，畜牧兽医的管理机制存在明显的不健全问题，以至于部分养殖户并未能够注重对动物的强制免疫，那么对此，要重视相关法律法规的宣传，如可在基层地区的宣传栏上张贴《动物防疫法》中的有关规定，或通过微信公众号发布相关信息，更要定期召开基层畜牧兽医研讨会，使得养殖户能够提高对动物免疫知识的认知深度；其次，兽医要定期到养殖区域内进行严格检查和监督，并重点对未能够严格遵循法律法规养殖的养殖户要给予警告，同时若未能够在规定期限内完成动物强制免

疫，则要由相关行政部门给予处罚。

### （四）建立合作组织

畜牧养殖对带动基层经济发展、提高农户经济效益有积极意义，但是许多养殖户依然在沿用传统的“单打独斗”理念，以至于我国基层地区的畜牧养殖产业有着规模小、比较分散的情况，从长远角度来看该模式下的发展前景不大<sup>[6]</sup>。基于此，基层畜牧兽医新技术的推广工作中，可以构建畜牧业协会或者农民合作组织，让更多的养殖户之间能够加大、加深联系<sup>[7]</sup>，如此一来不仅能够帮助推广各种动物新技术，更能够提升竞争优势。现如今，基层地区劳动力流失严重，许多年轻人流向城市，使得农村基层地区的青壮年劳动力占比较少，那么通过加强合作，成立合作组织，有助于让各养殖户之间互帮互助、共同致富。与此同时，在建立合作组织后，也能够让一些个体户之间的竞争减少，转而转变为合作关系，这也对改善基层地区的畜牧养殖竞争环境有积极意义，此外，政府也可通过政策、财政支持等宏观措施给予支持。

## 三、结语

畜牧养殖是基层地区经济发展的重要助力，在多种先进国家政策的帮助下，对基层地区的畜牧养殖业发展有推动作用。畜牧兽医技术在保障畜牧养殖业发展中有积极作用，同时当前也有着许多的动物新技术，但是从实际情况来看，此类动物新技术的推广面临许多的阻碍，不利于推广工作的开展。基于此在本文中深入分析了新技术推广中面临的问题，并对其进行了深入阐述，提出了提高技术人员数量和综合素质、加大投资促进基础设施建设、完善新技术的推广建设策略以及建立农民合作组织等策略，希望对促进基层畜牧兽医新技术的推广提供帮助。

## 参考文献

- [1] 刘彦欣. 基层兽医防疫工作的现状与对策[J]. 畜牧兽医科技信息, 2021(06): 68-69.
- [2] 马建东. 农村基层畜牧兽医新技术推广体系中的问题与解决策略[J]. 畜禽业, 2021, 32(02): 61+63.
- [3] 曹明亚. 动物检疫工作的现状与对策[J]. 畜牧兽医科技信息, 2020(09): 57.
- [4] 李海斌. 新技术在畜牧兽医站动物防疫工作中的应用[J]. 畜牧兽医科学(电子版), 2020(17): 187-188.
- [5] 祁守忠. 畜牧兽医工作中动物检疫现状浅析[J]. 中国畜禽种业, 2020, 16(06): 26.
- [6] 丘杰贤. 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作[J]. 今日畜牧兽医, 2020, 36(06): 42.
- [7] 苏荣祥, 贺芬芹. 畜牧兽医新技术推广体系构建策略[J]. 畜牧兽医科技信息, 2020(04): 60-61.