

# 关于畜牧兽医技术推广过程中存在的问题及有效改善

王 栋

寿光市洛城街道畜牧兽医工作站 山东 寿光 710000

**摘要：**畜牧兽医技术推广面临的主要挑战有资金投入不足，导致推广力度受限；技术推广体系不完善，缺乏统一的标准和机制；农民接受度低，对新技术存在疑虑；以及信息传递不畅，影响技术的及时普及。为应对这些挑战，需增加财政投入，强化政策支持，同时优化推广体系，确保技术的系统性和连贯性。此外，还需提升农民的技术素养，加强技术培训与指导，提高其对新技术的认知和接受度，并通过多元化渠道加强技术信息的传递与普及。

**关键词：**畜牧兽医技术；推广；问题；改善策略

引言：畜牧兽医技术推广在畜牧业发展中占据举足轻重的地位。它不仅能够有效提升畜牧业的生产效率，降低生产成本，增加经济收益，还能确保动物的健康与福利，减少疾病的发生和传播。此外，技术推广对于保障食品安全至关重要，能够确保畜产品的质量和安全，满足消费者对高品质畜产品的需求。因此，加强畜牧兽医技术推广，是推动畜牧业高质量发展、实现可持续发展的必然选择。

## 1 畜牧兽医技术推广的重要性

畜牧兽医技术推广在现代畜牧业发展中占据举足轻重的地位，其重要性不容忽视。它不仅是提升畜牧业生产效率、保障动物健康的关键，更是推动畜牧业科技创新、实现可持续发展的核心动力。通过广泛普及和应用先进的畜牧兽医技术，我们能够更好地满足市场需求，保障食品安全，促进畜牧业的健康、稳定、高效发展。第一，畜牧兽医技术推广有助于提高畜牧业的整体生产水平。随着科学技术的不断进步，畜牧兽医领域的新技术、新方法和新成果层出不穷。这些技术的推广和应用，能够使畜牧业生产者掌握先进的养殖管理技术和疾病防控方法，从而提高畜牧业的产量和质量，满足市场对高品质畜产品的需求。第二，畜牧兽医技术推广有助于保障畜产品的质量安全。在畜牧业生产过程中，疾病的防控和饲料营养的管理是确保畜产品质量安全的关键环节。畜牧兽医技术的推广，能够使生产者更好地了解和应用科学的养殖管理技术和疾病防控措施，减少疾病的发生和传播，降低兽药残留和污染的风险，从而保障畜产品的质量安全。第三，畜牧兽医技术推广有助于促进畜牧业的可持续发展。在畜牧业快速发展的同时，也面临着资源紧张、环境污染等问题<sup>[1]</sup>。畜牧兽医技术的推广，能够引导畜牧业生产者采用科学的养殖方式和管理方法，合理利用资源，减少环境污染，实现畜牧业的绿

色、低碳、可持续发展。第四，畜牧兽医技术推广有助于增加畜牧业的经济效益。通过推广先进的养殖技术和管理方法，能够提高畜牧业的产量和质量，降低生产成本，增加畜牧业的经济收入。同时，畜牧兽医技术的推广还能够带动相关产业的发展，如饲料、兽药、畜产品加工等产业，形成产业链条，提高整体经济效益。

## 2 畜牧兽医技术推广过程中存在的问题

### 2.1 资金投入不足

在畜牧兽医技术推广的过程中，资金投入不足是一个显著且核心的问题，资金是推动技术推广工作的重要支撑，然而，当前许多地区在畜牧兽医技术推广方面的投入却显得捉襟见肘。资金不足导致技术推广的基础设施建设滞后，畜牧兽医站、实验室等基础设施是技术推广的基础，但由于资金短缺，许多地区的设施陈旧、设备简陋，无法满足现代技术推广的需求。资金短缺限制了新技术的引进和应用，畜牧兽医技术的更新换代速度很快，但新技术的引进和应用需要大量的资金投入。由于资金不足，许多新技术无法得到及时引进和应用，使得技术推广的效果大打折扣。资金不足也影响了技术推广人员的培训和教育工作，技术推广人员是技术推广工作的关键，但他们的培训和教育同样需要资金支持。资金不足导致培训和教育难以开展，使得技术推广人员的专业素质和技能水平难以提高。

### 2.2 技术推广体系不完善

在畜牧兽医技术推广中，一个普遍存在的问题是技术推广体系不完善，这意味着在技术推广过程中存在许多不完善的环节和制约因素，影响了技术的有效传播和应用。技术推广体系不完善造成了技术推广资源的浪费和失衡，因为缺乏科学合理的技术推广计划和体系，导致了资源的分配不均匀，有些地区和农户得不到及时有效的技术支持，而有些地区则存在资源过度投入的情

况。这样不仅浪费了各方资源，也影响了技术推广的效果和覆盖面。技术推广体系不完善导致了技术推广过程中信息传递的阻碍，缺乏完善的技术推广机构和渠道，使得技术信息不能及时准确地传达给需要的群体，造成了信息传递的滞后和不畅。这样就会影响到农户对于新技术的接受和应用，导致技术推广的效果打折扣。技术推广体系不完善还会造成技术推广工作者缺乏统一的标准和指导，由于技术推广体系不完善，各地的技术推广机构和从业人员可能缺乏统一的操作标准和推广策略，导致了推广工作的混乱和不规范。这样不仅会影响技术推广的效果，也会影响到技术推广者的信誉和形象。

### 2.3 农民接受度低

在畜牧兽医技术推广的过程中，农民接受度低是一个亟待解决的问题，传统养殖观念的根深蒂固。许多农民长期依赖传统的养殖方式，对于新的畜牧兽医技术持保守态度，认为传统的做法更加稳妥，不愿轻易尝试新技术。对新技术的认知不足。畜牧兽医技术涉及的知识较为专业和复杂，对于缺乏相关知识背景的农民来说，理解新技术及其应用存在一定的难度，这导致了农民对新技术持怀疑态度。技术推广与农民实际需求脱节，有时技术推广的内容未能充分考虑当地农民的实际情况和需求，导致技术难以被农民接受并应用于实际生产中<sup>[2]</sup>。农民担心新技术带来的风险，由于新技术在推广初期可能存在一些不稳定因素，农民担心采用新技术会带来不可预见的损失，从而影响了他们的接受度。

### 2.4 信息传递不畅

在畜牧兽医技术推广过程中，信息传递不畅是一个不容忽视的问题，有效的信息传递是确保技术成功推广的关键环节，然而，在实际操作中，往往存在信息传递不畅的障碍。技术推广机构与农民之间的信息沟通渠道有限，由于地理位置、文化差异等多种原因，技术推广机构与农民之间的直接交流机会较少，导致新技术信息难以准确、及时地传递给农民。信息传播的方式和途径较为单一，许多地区仍然依赖于传统的宣传手段，如广播、电视、报纸等，这些方式虽然具有一定的覆盖面，但对于特定技术信息的传播效果有限，且难以针对农民的具体需求进行个性化传播。技术信息的内容不够丰富和实用，有些技术信息在传播过程中，由于过于专业或理论化，使得农民难以理解和接受。同时，一些技术信息缺乏与农民实际生产情况的结合，导致农民无法看到技术的实际价值，从而降低了其接受新技术的积极性。

## 3 畜牧兽医技术推广的有效改善策略

### 3.1 加大资金投入

为了有效改善畜牧兽医技术推广，我们需将加大资金投入作为关键策略，充足的资金能确保技术研发、培训、示范和宣传等各个环节的顺利进行，从而加速技术推广步伐，提升畜牧业整体发展水平。以下是五个方面的具体措施：（1）增强财政支持：应当增加对畜牧兽医技术推广的财政预算，设立专项资金，用于支持技术研发、人才培养和基础设施建设。这样可以确保有足够的资金来推动技术的创新和应用。（2）吸引社会资本：鼓励和引导企业、合作社等社会资本参与到畜牧兽医技术的推广中来。通过政策优惠、税收减免等措施，吸引私人投资，形成多元化的资金投入机制。（3）设立奖励基金：建立畜牧兽医技术推广奖励基金，对于在技术推广中取得显著成效的个人或团队给予奖励，激励科研人员和技术人员积极参与到技术推广工作中。（4）加强国际合作：利用国际资金，如世界银行、亚洲开发银行等国际金融机构的贷款和赠款，以及国际组织的技术援助，为畜牧兽医技术推广提供资金支持。（5）发展金融产品：鼓励金融机构开发适合畜牧兽医行业的金融产品，如低息贷款、保险产品等，降低农户和企业和技术推广过程中的资金压力，提高他们的技术采纳率。

### 3.2 完善技术推广体系

完善技术推广体系是提升畜牧兽医技术推广效果的重要举措。以下是一些有效的改善策略：（1）建立技术推广专业机构：设立专门的畜牧兽医技术推广部门或机构，负责规划、组织和实施技术推广工作。这样的机构应该由具有丰富经验和专业技术的人员组成，以确保技术推广工作的专业性和有效性。（2）制定科学合理的技术推广计划：定期制定技术推广计划，根据畜牧兽医行业的发展需求和新技术的更新需求，合理规划技术推广的重点和方向。技术推广计划应该具体、可操作，并与相关部门进行密切协调，以确保推广工作的顺利开展。（3）加强技术推广渠道建设：建立多样化的技术推广渠道，如农技推广站、兽医服务中心、农户合作社等，以及通过互联网、社交媒体等新媒体平台进行技术信息的传播。不同的渠道可满足不同农户和兽医人员的需求，确保技术信息的及时传达和广泛覆盖。（4）提升技术推广人员的专业水平：加强对技术推广人员的培训和培养，提升其专业技能和推广能力。通过组织技术培训、交流学习等活动，不断提高技术推广人员的整体素质和服务意识，以提高技术推广工作的效率和质量。（5）强化技术推广监管和评估机制：建立健全的技术推广监管机制，加强对技术推广工作的监督和评估，及时发现问题和弊端，采取有效措施加以改进。同时，建立技术推

广效果评估标准和指标体系,对技术推广工作的成效进行量化评估,以提高技术推广的可持续性和效果。

### 3.3 提高农民接受度

在推广畜牧兽医技术的过程中,提高农民的接受度是至关重要的一环,农民作为技术的直接应用者,他们的态度和接受程度直接影响到技术推广的成效。需要深入了解农民的需求和关切,技术推广不能只是单向的灌输,而应关注农民在实际养殖过程中遇到的问题和困难,根据他们的需求来制定推广方案。这样能够确保技术推广的针对性和实用性,增加农民对技术的信任感。要加强与农民的沟通交流,通过组织现场培训、示范活动等形式,让农民能够亲身参与、体验技术带来的好处<sup>[1]</sup>。同时,也要积极倾听农民的反馈和建议,及时调整推广策略,确保技术能够更好地适应农民的需求。要注重技术的简单易用性,农民的文化水平和专业技能参差不齐,因此,在推广畜牧兽医技术时,要注重技术的简单易懂、便于操作。可以通过编写通俗易懂的培训教材、制作直观易懂的演示视频等方式,降低农民的学习门槛,提高他们使用技术的积极性。建立健全的激励机制,对于积极采用新技术、取得良好成效的农民,可以给予一定的奖励和扶持,如资金补贴、技术指导等。这样不仅能够激发农民的积极性,还能够形成示范效应,带动更多农民参与技术推广。

### 3.4 畅通信息传递渠道

在畜牧兽医技术推广的过程中,畅通信息传递渠道是确保技术高效、准确传递给目标受众的关键环节。要建立健全的信息传递网络,这包括利用现代信息技术手段,如互联网、社交媒体、手机APP等,构建一个覆盖广泛、层级清晰的信息传递网络。通过这个网络,可以将最新的畜牧兽医技术信息迅速传递给各级农业技术推广

机构、农民合作组织以及广大农民。要加强与传统媒体的合作,传统媒体如电视、广播、报纸等在农村地区仍然拥有广泛的覆盖面和影响力。通过与这些媒体建立合作关系,可以将技术信息以图文并茂、通俗易懂的方式呈现给农民,提高信息的可读性和可视化程度。要定期举办技术交流和培训活动,这些活动不仅可以为农民提供学习新技术的机会,还是传递技术信息的重要平台。通过邀请专家学者、技术骨干进行现场授课、答疑解惑,可以让农民更加深入地了解技术原理、掌握技术要点,提高技术的实际应用能力。同时,要注重信息的反馈和收集,在信息传递的过程中,要建立有效的反馈机制,及时收集农民对技术信息的反馈意见和建议。这有助于了解农民对技术的需求和期望,及时调整和完善技术推广策略,确保技术信息能够更好地满足农民的实际需求。

### 结语

未来,畜牧兽医技术推广领域将迎来新的发展机遇。随着科技的不断进步和创新,我们将实施更多前沿、高效的改进措施,使技术推广更加精准、迅速。这些举措不仅将优化畜牧兽医技术的传播与应用,还将激发畜牧业的创新活力,推动产业升级。我们有理由相信,在科技创新的驱动下,畜牧兽医技术推广将为畜牧业带来更广阔的发展前景,助力整个行业实现跨越式发展。

### 参考文献

- [1]孙晋超.畜牧兽医技术推广中存在的问题及解决方法[J].中国畜禽种业,2021,17(04):104-105.
- [2]马世辉,叶德名.我国乡镇畜牧兽医技术推广体系存在的问题及对策探究[J].兽医导刊,2020(4):29.
- [3]潘志霞.畜牧兽医技术推广过程中存在的问题及改善建议[J].农家科技,2020(2):92-93.