

# 健康传播在畜牧兽医实践中的应用探讨

中江县龙台镇畜牧兽医站 李昌学

**摘要:**近年来,我国经济发展的脚步迈向新的台阶,我国各行业进入高速发展,其中畜牧业产值在2011年时已经达到占我国农业总产值的34%。而随着我国人民生活质量的逐步提高,对畜牧产品有了更高的要求,除了保证有充足的供应量以外,还对畜牧产品质量提出了更高的要求。这使得我国畜牧产品质量必须有所提升,畜牧兽医健康传播的重要性日渐凸显出来。本文旨在对畜牧兽医健康传播的意义及措施进行阐述与分析,以期为我国畜牧业提升提供一定基础。

**关键词:**健康传播;畜牧兽医;实践;应用探讨

健康传播主要是指通过不同信息传播途径,将专业的医疗健康知识信息转化成简单易懂的文字或说明传递给大众的方式,其传播对象与媒介都是人,且大众经过接受健康传播后,可改变其态度与行为,起到对疾病的防控作用,从而降低疾病的发生率与死亡率。传播的内容必须具有科学意义与传播意义的。目前畜牧业从业者人数逐年增多,但实际掌握饲养技能的人所占百分比不高,有的从业者为了追求经济效益只追求数量而忽略了对畜牧动物健康的关注。

## 一、畜牧兽医实践现存问题

### (一) 缺少专业知识宣传

畜牧兽医从前都是以治疗为主,对于预防普通疾病及瘟疫的宣传工作做的较少,导致出现畜牧业从业人员会出现“病急乱投医”的情况。其次,由于大众缺少对各类疾病的相关知识,当一些谣言出现的时候,一些信息便被捕风捉影,无限放大,引发大众不必要的恐慌,曾经有人因听信谣言误将养殖的所有畜牧动物都进行宰杀,造成了极大地经济损失。而这些都是由于畜牧兽医知识宣讲不到位造成的。

### (二) 预警机制缺陷

目前我国的畜牧兽医所建立的预警机制仍有一定的缺陷,出现了一部分问题,比如预警不够及时,错过了最佳治疗窗口期;消息传递速度比不上瘟疫传染的速度,导致大量畜牧从业人员无法及时获取信息做好相应隔离;专业人员的人数较少,当没有疫情发生的迹象时人数足已完成日常工作,但是一旦疫情爆发,就会出现人手短缺问题,大大降低了工作效率。

### (三) 健康传播体系不健全

我国现在由于仍有部分地区的经济发展水平不平衡,科技应用水平与现有人才数量都低于全国平均水平,但所用的健康传播体系仍是同一方案,导致部分地区无法实施。同时,由于目前对畜牧兽医健康传播没有硬性要求,不少畜牧兽医就没有了积极性与主动性,导致健康传播无法落实。

## 二、健康传播意义

### (一) 保持动物健康

有部分畜牧养殖人员曾认为畜牧动物的养殖保证活着,质量越大越好,对动物的生长环境、清洁状况不放在心上,导致很多动物生活环境洁净度无法达到规定的标注。通过进行健康传播后,能让畜牧从业者意识到畜牧动物养殖的专业性,提高畜牧从业者警惕性,主动改善动物生活环境,定期对畜牧动物进行集体检查,及时发现问题,解决困难,使动物们有良好的生长环境,保持在一定的健康水平。同时能够提升畜牧产品质量,当产品质量得到一定提升后,其商业价值也有了上升的空间,可以为畜牧从业人员增加经济利润。

### (二) 减少流行病带来的损失

在畜牧动物中较常发生的流行病主要为食源性流行病,食源性流行病是指动物通过摄食行为,将有毒有害物质(包括无机物、有机物、致病生物体等)带入体内,导致动物机体遭受疾病。当畜牧从业人员接受健康教育后,可以获得较为完善且专业的动物流行病相关知识,可以做好当季流行病的预防措施,当流行病发生时,能更为敏锐地察觉到动物病态特点,并采取一定的急性治疗措施,做好相关隔离工作,减少流行病的传播,从而减少因流行病造成的损失。

### (三) 减少疫情传播

近十年来,畜牧产业相关疫情的种类与数量日渐增多,预防性与应急性的健康传播,就好比是战前准备,通过对其日常的健康传播,可有效增加从业者与畜牧兽医的联系,在关键时刻增加

治疗实操依从性,及时对疫情的形势进行控制,最大程度减少疫情的传播。

## 三、健康传播方式

### (一) 拓展宣传渠道

传统地宣称渠道和方式包含有:在公告栏张贴知识宣传海报,开着宣传车用喇叭进行文案宣读等。但实地考察证明,这样的方式吃力不讨好,效率不高的同时,引起了大众的反感,没有达到预期宣传的效果。畜牧兽医需要根据当地民众的风土民情,尊重当地文化,进行手册派发,也可将宣传知识印在实用小赠品上(如杯子、扇子、笔、日历等)。举办公益宣讲活动,吸引大众接受健康传播教育。目前还能利用微信公众号、微博公众号、抖音平台等渠道,将专业知识用有趣生动易懂的形式表现出来,增加健康传播效果。

### (二) 建立完善预警机制

预警机制起到的作用是能及时将当季易感染疾病或瘟疫的信息快速传递给所有畜牧从业者,让其做好对抗疾病的准备,以及一些突发疾病的应急措施。目前互联网产业的崛起为畜牧业从业者提供了良好的信息传递基础,畜牧兽医应当善于利用新资源,构建预警信息传递新途径,除了需要对疾病进行预警外,还需对不实消息及时进行辟谣,构建与大众交流平台,及时解决畜牧从业者实时问题。

### (三) 建立健全健康传播体系

健康传播体系的建立需要畜牧兽医们根据当地畜牧业的特点,因地制宜,制定出适合当地地理环境、特殊养殖动物、经济发展状况的健康传播体系,内容应包含养殖动物生长特征、健康状况评价标准、普通疾病治疗主要方案。也可提议将健康传播体系的建立与实施与畜牧兽医绩效挂钩,寻求社会各界帮助建立健全健康传播体系。

### (四) 全面推广疫苗接种

疫苗接种是预防瘟疫流行病的重要手段,也是目前最有效的方式。有的畜牧从业人员,为了节省疫苗接种成本,觉得疫苗接种可有可无,不愿意为所有动物进行接种,一旦疫情来临就会造成大面积损失,甚至导致血本无归。畜牧兽医需做好政府与畜牧从业者之间沟通的桥梁,向政府申请疫苗补贴,尽可能减少从业者的经济负担,将全面疫苗接种推广到实处。

### (五) 畜牧从业者专业技能培养

专业技能的培训就好比是磨刀不误砍柴功的过程,只有培养了具有高熟练度及专业知识扎实的畜牧从业人员,畜牧兽医向从业者们传授专业防疫工作相关技能及知识,才能使畜牧动物长期保持在健康水平,即使不慎遇到外来疫情,也能最大程度减少经济损失。专业技能的培训内容包括畜牧动物环境卫生的清洁标准与方法,流行病的预防与防控基本技能,动物身体健康检查基本内容,动物生长状态正常与病态区别等。

## 四、结束语

给畜牧动物创造干净的环境,动物机体才能健康,才能减少食源性流行病与瘟疫的发生。作为畜牧业行业从业者应有大局观念,不可为眼前小利而忽略畜牧动物的健康管理及对疾病的预防,需多学习相关健康知识,提升自身专业技能水平。综上所述,增加畜牧兽医健康传播,完善畜牧动物健康预警机制,建立健全畜牧动物健康知识传播体系,增加对畜牧业从业者的专业技能培训可有效起到增强畜牧动物健康水平,提升我国畜牧行业养殖水平的作用。

### 参考文献:

[1]张玉斌.健康传播在畜牧兽医实践中的应用研究[J].畜禽业,2020,31(08):40+43.