

# 加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力

阿力玛

四子王旗动物疫病预防控制中心 内蒙古 乌兰察布 011800

**摘要:**近年来,由于社会经济技术水平的逐渐提升,科学技术也取得了迅速进展。高新技术虽然为牲畜产业的发展壮大奠定了科技基础,可是在畜牧业养殖过程中,动物疫病防治工作上仍然存在着较大的技术漏洞,不但会带来巨大的经济损失,而且同时也给人们的生命安全留下了隐患。所以,将加强对动物疫病的预防管理、做好畜牧兽医管理,变成了畜牧行业管理的重中之重。通过对当前畜牧兽医管理工作中的动物疫病预防的工作重点及其所面临的困难问题加以研究,并给出了一些具体的解决方法。

**关键词:**畜牧兽医管理;动物疫病;防控能力;提高策略;

## 引言

近年来,禽流感、猪流感在各隔了很长时间后又会以新的方式卷土重来,这不但危及到了畜牧业本身的良性发展,更威胁到了普通市民的生活健康。2020年初,在新冠状疫情期期间,湖南省双清县爆发的另一起禽流感事件让本就恶劣的卫生防疫形势变得雪上加霜。因此增强对动物的疾病防治能力已经刻不容缓。

### 1 加强畜牧兽医管理,提高动物疫情防控能力的重要性

首先,提高了畜牧业产品质量。随着中国畜牧业的持续发展,在中国从事畜牧的技术人才也日渐丰富,且中国畜牧业规模也在逐渐壮大。但是,由于从业者的专业素质有限,且不少从业人员并不具有全面的畜牧业管理工作经历。许多养殖户在很大程度上依赖了兽药。所以,政府必须完善对牲畜的兽医监管,才可以为许多养殖户提供比较周全的动物疾病防治服务,就这样改善了动物疾病防治效率以及提升了牲畜质量。其次,也保障了家畜的质量安全。在市场流通环节中的畜产品质量,直接关系到广大食用者的生命财产安全。而危害畜产品价值的最关键因素则是动物疫情。将会危害到动物的健康。且病情没有实质性好转的,家畜价格也将遭到一定幅度的损失。如果饲养企业为降低损失,把存在严重质量问题的动物品种引入市场交易中,则将会影响到人民的生命财产安全<sup>[1]</sup>。而通过提高动物疾病防治能力,将能够在动物疾病治疗过程中取得较好的效果,从而保障终端食用者的食品安全。

### 2 动物疫病防控存在的突出问题

#### 2.1 养殖户的管理水平较低,防疫意识并不强

动物疫病防控的具体工作范畴包括:防止和控制动物疾病,消灭传播传染疾病的动物以及对以动物为原材

料的商品实施检验或检疫等。尽管更多的人开始意识到动物疾病防治工作的必要性,但由于现阶段的动物疫情还是面临几个明显的问题。首先体现为养殖户的水平较低,以及没有相应的防控意识。有些小规模养殖场,养殖户因为他们的教育水平很低,并未进行过全面的畜牧专业知识的培训,以及参加畜牧科技方面培训的时间较少,导致自身的水平也不高,经营没有科学性。同时养殖户科技程度低下也使得自身没有相应的防疫知识,所以不少时候为省钱,没有按规范的流程给动物注射疫苗,并且在不进行严格消毒下就进行了出入动物养殖区的<sup>[1]</sup>。防疫机关也加大了对消毒设备的监督,规定所有养殖户都应当安装消毒设备,养殖户们为应付检疫,也购买了消毒设备,可是在许多时候为省钱,往往没有认真使用这些设备。而且消毒设施的功能也没有真正充分发挥,养殖区就成了各种寄生虫和病毒滋生的温床,一旦出现了动物疫情,生存在脏乱差养殖区中的动物也往往无法避免。

#### 2.2 对频发性疾病净化意识淡薄

部分养殖户的免疫方式也不正确,防疫效果很不好,对于某些频发型的病害也无法发挥防微杜渐的效果。如果出现传染性很大的疾病,养殖户必须扑杀一切被传染和可疑传染的动物,带来巨大的损失。猪流感、禽流感、伪狂犬病、猪青耳病是近些年来出现几率很高且影响很大的疾病,面对这种疫情,进行养殖区环境和动物的净化处理,就能够有效减少疾病的传播速度了<sup>[2]</sup>。所以,净化处理就应该成为养殖户们每日都应该进行的事情,可是许多养殖户的净化意识却并淡薄。

#### 2.3 病急乱投医

一旦所养殖的动物出现了较轻的疾病状况,一些养殖户就会根据自身的健康状况给动物用药,甚至让动物

吃下一些适用于人的药物，等到动物的健康状况已经非常严重时，才会去请求兽医来解决。这种拖延的方法，有时候很可能会延误疾病，从而导致动物们错失了最佳的抢救时机。另外还有部分养殖户们对动物传播感染性疾病的防范意识淡薄，一旦动物出现病症，养殖户们并不会考虑这些病毒是否具有感染性，更不会果断的采取隔离设施和消毒措施。这种高传染性病症只要在一种动物身上出现，往往连整个养殖区的动物都不能幸免，这就会给养殖户带来巨大的经济损失。

#### 2.4 养殖场聘用的兽医人数过少，专业技能不强

很多大型养殖户虽然雇佣有专业的兽医人员，但因为兽药总体量太小，并不能对所有的动物实施健康保护。而较小型的养殖户则为了降低经营成本，其所聘请的兽医专业人员素质并不高，以至产生了给动物过度使用抗生素的现象<sup>[3]</sup>。有些兽医机构也缺乏系统化的防疫保健计划，对各种动物疾病都疲于应对，甚至缺少有效的预防。而养殖户们也并没有做到吃一堑长一智，所以在平时却仍然没有注意消毒防疫的知识。

#### 2.5 兽医专业人才稀缺

兽医学科是一个冷门学科，长期缺乏相应的研究人才，也因为这部分人在毕业之后较少从事该专业的教研工作，就造成了目前兽医专业人才极度匮乏的局面。当前的兽医管理中，多数都是较高龄的人员，并缺乏创业的积极性，尽管这些人员的专业经历相当宝贵，但在新科技的迅速发展下，中兽药管理工作者们因为缺乏科学的思想观念，很容易就与最新技术的发展脱轨，意识和创造力也相应降低了，这也给畜牧业中兽药管理的开展造成了不利的影

### 3 提高动物疫病防控能力的措施

#### 3.1 优化畜牧兽医服务质量及水平

一方面，各企业都必须结合自身发展的现实状况探析产业化发展思路，在畜牧业成长过程中不断调整发展观念，以促进畜牧业向着规模化和产业化的新轨道发展，从而不断增强畜牧业在社会主义市场经济中的整体地位，促进畜牧业高速、平稳成长，而上述工作都能为进一步提高对动物疫病的预防管理水平，奠定了良好的物质基础。此外，饲养兽医人员一定要有团队意识，当觉察到疫情后应主动利用团队的资源，组织全部医务人员和养殖经营者来共同做好对疫病的防控。另外，随着我国对家畜的关注度的增加，陆续颁布了许多家畜兽医法规与标准，想要切实提高动物疾病的防治能力，必须全面、认真贯彻家畜兽医法规政策。促进与家畜相关的行业开发，提高饲养技术人员的畜牧知识和操作能力。

#### 3.2 建立完善的畜牧兽医管理体系

当前的养殖户正由家庭饲养和小规模喂养向大规模产业化饲养转变，从分散经营过渡到统一经营，管理人员在服务活动中应具有大局观，增强专业素养，当疫情出现后，应尽力保障畜禽的安全。积极响应国家的有关畜牧兽医管理政策法规，正确引导从业人员的行为规范<sup>[4]</sup>。我国在制定牲畜兽医处理措施的时候，应正确引导人们的认识观念，在家畜疾病突发后，响应国务院号召要积极处理，落实兽医人员的专业负责。

#### 3.3 提升畜牧兽医工作的网络化水平

所以，通过建设家畜兽药行业网络化信息系统，可以更加高效的推动中国国内畜牧业的安全持续发展，同时提升了动物疫病的防控水平。另外，还需要建立专业的畜牧兽医信息化教育团队，并加强对信息化人员的教育培训力度，以不断提高兽药专业资讯公众号的服务质量和效果。而通过建设信息化系统，可以有效增加人们对动物疫情信息的获取，以此能够有效的应对突发性的动物疫病。通过网络的方式建立畜牧兽医网络，结合各地的畜牧兽医信息对疫情知识的播送，让更多的人认识到畜牧兽医预防知识的重要性。

#### 3.4 规范屠宰场的管理

家禽在达到日龄后就必须进行宰杀，一般都是先批量运到屠宰场宰杀和加工，然后再进行多重检疫，以进行肉类商品的销售。如果在屠宰场中对动物疫病检测工作不够重视，就可能让不健康的肉类等商品流入市场。所以，就必须先对养殖户的健康状况加以掌握，而在屠宰厂进行检测工作就需要对宰杀的动物严格检测，比如检查是否有疾病以及体温是否偏高。在进行宰杀之后也需要检测，在次过程主要是通过相应设备对是否存在病毒进行分析。另外，政府必须对商贩的资质严格审核，之后还要做好客观科学的检查记录，动物检测员也必须对种类、重量、批次、合格率等做好记录，并对合格和不合格的肉品数量进行记录，同时所有相关的信息也必须上传到互联网。

#### 3.5 开展深入的防控研究工作

通过健康检查能够对管辖区域内的动物卫生提供保证，防控疾病在畜牧兽医事业中具有重大的作用。当处在疾病传播高峰期阶段的时期，经营者要经常拜访养殖户，对屠宰场和厂房进行彻底的检测，让进入交易市场的动物产品的安全性有所保证，呵护人们的身体健康。通过对所在区域内的动物疫情防治管理工作实践的研究及其未来形势的分析，为疾病防治提出一定的借鉴依据<sup>[5]</sup>。针对区域疫情管理的实际现状和要求，对疫情管理工作开展广泛的

探讨,根据防治手段的使用现状,加强防控工作的效果,提高疫病的防控水平。

### 3.6 加大力度引进人才

工作人员是畜牧兽医管理的直接推动者,其专业知识的技能水平与知识素质将会直接关系到动物疫病防控项目的执行效率,所以政府部门及相关机构都需要加大力度地引进人才,并提升其整体服务水平。而与此同时,政府部门也需要更加加强地进行对兽医相关工作人员知识能力的培养,以此提高兽医从业人员整体的服务水平,以提高动物疫情工作的实际效果。政府工作人员也必须加快地研发动物疫情防治用的疫苗,并大力吸纳更加专业的技术人员,将其资源投入到其中,对经费进行了合理使用。除此之外,政府还需要实施相应的年龄控制措施。但因为部分兽医都已年事已高,已经无法再继续担负繁重的防疫任务,所以面对这些类型的兽医,地方政府就需要采取相应的残垣政策,以提高兽医队伍整体素质的专业性,从而充分地发挥出其应有的功能。

### 3.7 适当引入信息化技术

近些年来随着中国农业现代化的信息化水平进一步提高,信息化技术开始在中国经济社会发展的各个领域中得到应用,但若想保证中国畜牧业的平稳发展,就需要在当前的畜牧业兽医管理中适当引进信息化技术手段,从相应的现实情况考虑,逐步建立极其完善的中国家畜兽药行业信息管理网络系统。此外,还应当组织起专业技术水平过硬的信息团队,并通过对其进行较为系统以及科学的训练,从而在原有的基础上完成对其技术和综合素养的提高,可以较为有效地实现对全部序畜牧信息的获取。有关人员可通过多种形式的查阅方法,在明确了各类突发的动物疫病情况,并在综合考虑了各方面的影响因素后,从实际状况出发,对兽医网站中的有关信息内容作出了不断地优化与调整,并相应增加信息的栏目。

### 3.8 做好突发严峻疫情的应急处理

2020年湖南省双清县的禽流感疫情,各地有关单位将及时制订出各种措施,在最近的时间内将疫情控制下来。我国的各地区一定要借鉴这种疫情的管理办法,对于突发疫情一定要做到早发现,快处理,将感染的动物

进行了隔离处置,对已死去的动物进行了深埋,以防止疫情在养殖区进行的进一步蔓延。而应急处理办法也一定要比较完善,一般都能够有效控制住动物疫情,从而降低了饲养户的损<sup>[6]</sup>。

### 3.9 加大对动物防疫工作的专项经费投入

一些基层检测机构的防疫技术设备大多都十分简陋,也严重影响了区域疫情管理的发展。所以,上级财政部门必须加强对动物疫情工作的专项经费支持,帮助基层检测机关配置完善的检测仪器,提升当地检测项目的质量,以往总会发生的专项检查经费挪用问题中,县乡镇的有关部门必须要保证将用于疾病防治的经费真正用在最基础的检疫管理工作上,给基层的检测部门购买了必要的硬件设施,让基层部门在上级机构的带领下,逐步走向了疾病防治和管理的科学化道路。

### 结语

在现代畜牧业管理中,基层畜牧兽医管理的规范化作用尤其重要。因此,政府必须不断完善对牲畜兽医管理,必须不断完善对规章制度的完善,注重加强对牲畜兽医管理人员的培养,以提升牲畜兽医管理的业务技能和管理水平,并经常组织管理人员开展技术培训。另外,政府部门还需要进一步建立健全动物防疫体制,并制定科学合理的动物防疫规定,以保证基层畜牧的安全经营。

### 参考文献

- [1]周湘宁,罗春光.加强畜牧兽医管理,提高动物疫病防控能力[J].畜牧兽医科技信息,2019,9:75-75.
- [2]苏勤奋.加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力[J].兽医导刊,2019,4:39-39.
- [3]除么.加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力探析[J].中国畜禽种业,2019,12:38-38.
- [4]刘昭嫦.加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力[J].畜禽业,2021,32(04):70+72.
- [5]刘徽.提高动物疫病防控能力的研究[J].今日畜牧兽医,2021,37(03):17.
- [6]伍秀兵.加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力的策略探究[J].畜牧业环境,2020(08):58.