

基层畜牧兽医动物防疫工作的重点与建议

马彦敏

南乐县农业农村局 河南 濮阳 457400

摘要：基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜禽养殖业健康发展的重要保障。本文重点分析了基层畜牧兽医动物防疫工作的重点和建议，包括建立完善的组织机构、加强人员培训、建立健全技术指导体系和加强防疫管理等四个方面。同时，提出了加强健康管理、引进先进的防疫技术和完善动物防疫工作条件等建议。

关键词：基层畜牧兽医；动物防疫；工作重点；建议

引言：畜禽养殖业在我国农业经济中占有重要地位，其健康发展离不开基层畜牧兽医动物防疫工作的支持。然而，基层畜牧兽医动物防疫工作存在着许多问题和挑战。因此，本文旨在探讨基层畜牧兽医动物防疫工作的重点和建议，以期为实现养殖业高质量发展提供有效的指导和借鉴。

1 基层畜牧兽医动物防疫工作的重点

1.1 做好动物疫病监测与防控工作

基层畜牧兽医在动物疫病监测与防控工作中扮演着至关重要的角色。随着畜牧业的快速发展，动物疫病的危害也越来越大，给社会和经济带来了很大的影响。在这个背景下，基层畜牧兽医需要采取一系列措施，以确保动物疫病的监测和防控工作得到有效开展。

首先，基层畜牧兽医需要加强防疫意识教育，提高专业知识和技能水平，让他们更加深入地了解动物疫病的危害和预防措施^[1]。同时，还需要加强对公众的宣传教育，提高公众对动物疫病的认识和防范意识，让更多的人参与到防疫工作中来。

其次，基层畜牧兽医需要完善防疫制度和措施，建立健全的防疫制度，包括动物疫病的监测、预警、预防、控制、应急处置等方面的制度和措施。此外，还需要加强对防疫设施和药品的配备，提高防疫能力和水平。同时，还需要加强对动物疫病的研究和应对，及时发现和处理疫情，确保动物和人民的生命安全。

最后，基层畜牧兽医需要提高畜禽养殖者的健康管理水平。加强对畜禽养殖者的宣传教育和技术培训，提高他们的健康意识和养殖技能水平。加强对养殖环境的监管和管理，保持环境卫生和整洁，减少疾病传播的风险。同时，还需要加强对养殖场所的消毒和防疫措施，提高养殖效益和质量。

1.2 提高动物防疫工作效率

基层畜牧兽医在动物防疫工作中面临着许多挑战，

包括人员配备、设施装备、培训管理等方面。为了提高动物防疫工作效率，基层畜牧兽医需要从以下几个方面入手：

(1) 加强人员配备

基层畜牧兽医需要增加人员数量，并且注重专业技能的培养和提升，以确保能够及时有效地应对各类突发事件。同时，还需要加强对畜牧兽医工作者的培训和教育，提高他们的专业知识和技能水平。此外，还需要加强对公众的宣传教育，提高公众对动物疫病的认识和防范意识，让更多的人参与到防疫工作中来。

(2) 完善防疫体系

基层畜牧兽医需要健全防疫体系，包括免疫接种、监测排查、消毒隔离等措施，以确保动物防疫工作的顺利开展。同时，还需要加强对防疫设施和药品的配备，提高防疫能力和水平。此外，还需要加强对动物疫病的研究和应对，及时发现和处理疫情，确保动物和人民的生命安全。

(3) 优化流程管理

基层畜牧兽医需要规范防疫流程，包括疫苗接种、检验检测、消毒灭源等环节，以确保防疫工作的科学管理。同时，还需要加强对流程管理的监督和管理，确保防疫流程的规范化和科学化。此外，还需要加强对动物疫病的监测和预警，及时发现可能存在的疫情，采取相应的措施进行处置。

1.3 加大科学养殖的宣传力度

随着畜牧业的快速发展，动物疫病的危害也越来越大，给社会和经济带来了很大的影响。在这个背景下，基层畜牧兽医需要加大科学养殖的宣传力度，让更多的人了解科学养殖的概念、优势以及如何如何进行科学养殖的技巧，以推动畜牧业健康发展。

首先，基层畜牧兽医需要加强对科学养殖的宣传和推广，让更多的人了解科学养殖的重要性和必要性。可

以通过宣传海报、宣传册、科普讲座等方式,向广大养殖户宣传科学养殖的理念和技术,让他们了解科学养殖的优势和应用^[2]。同时,还可以邀请专家、学者和养殖户共同参与到科学养殖示范区的建设中来,以点带面,推广科学养殖的应用和普及。

其次,基层畜牧兽医需要加强对畜牧业从业者的培训和教育,提高他们的专业知识和技能水平,让他们更加深入地了解科学养殖的概念、优势以及如何科学养殖的技巧。可以通过定期开展培训、交流会、现场指导等方式,提高畜牧业从业者的专业知识和技能水平,让他们能够更好地应对动物疫病等问题。

最后,基层畜牧兽医需要加强对科学养殖示范区的建设和评估,以推广科学养殖的应用和普及。可以通过定期开展评估工作,对示范区的建设内容和效果进行评估,总结经验不足,不断完善示范区的建设和管理,推广科学养殖的应用和普及。

2 基层畜牧兽医动物防疫工作现状

基层畜牧兽医动物防疫工作是保障畜牧业健康发展的重要环节,其重点在于加强防疫意识教育、完善防疫制度和措施、加强动物疫病监测和预警、提高畜禽养殖户健康管理水平、加强动物卫生监督执法工作等方面。目前,基层畜牧兽医动物防疫工作取得了一定的成绩,但也存在一些问题。首先,一些畜牧兽医工作者缺乏专业知识和技能,防疫意识不强,导致防疫工作不到位。其次,一些地方政府对防疫工作不够重视,防疫设施和药品配备不足,防疫能力和水平有待提高。同时,动物疫病监测和预警不够完善,难以及时发现可能存在的疫情。最后,一些畜禽养殖户的健康管理水平不高,养殖环境不整洁,疾病传播的风险较大。

3 加强基层畜牧兽医动物防疫工作的相关建议

3.1 提高基层畜牧兽医人员业务能力

基层畜牧兽医是保障畜牧业健康发展的重要力量,其业务能力的提高对于促进畜牧业的发展具有重要意义。本文旨在探讨如何提高基层畜牧兽医人员的业务能力,以促进畜牧业的发展。首先,基层畜牧兽医人员需要加强专业知识和技能的学习和提升。可以通过参加培训、交流会、现场指导等方式,提高专业知识和技能水平,让他们更加深入地了解动物疫病的危害和预防措施。同时,还需要加强对公众的宣传教育,提高公众对动物疫病的认识和防范意识,让更多的人参与到防疫工作中来^[3]。其次,基层畜牧兽医人员需要加强对动物疫病的监测和预警。建立健全的监测体系,包括定期采样、送检、检测等方面的措施。同时,还需要加强对疫

情的预警分析,及时发现可能存在的疫情,采取相应的措施进行处置。此外,还需要加强与相关部门的合作和协调,加强信息共享和风险沟通,做好联防联控工作。基层畜牧兽医人员需要加强对畜禽养殖户的健康管理。加强对畜禽养殖户的宣传教育和技术培训,提高他们的健康意识和养殖技能水平。加强对养殖环境的监管和管理,保持环境卫生和整洁,减少疾病传播的风险。同时,还需要加强对养殖场所的消毒和防疫措施,提高养殖效益和质量。

3.2 完善动物防疫工作条件

随着畜牧业的发展,动物防疫工作的重要性也愈加突出。为了保障养殖业的健康发展,必须完善动物防疫工作条件。

(1) 加大防疫设施建设力度

防疫设施是保障动物防疫工作的基础,其合理构建和不断更新是非常重要的。相关部门可以加大投入,改造建设合格的防疫设施,例如动物检疫、消毒、隔离等设施,保障防疫工作场所的卫生和环境指标。

(2) 规范防疫操作流程

防疫操作流程的规范化对确保防疫工作的高效、准确至关重要。相关部门可以通过培训和考评活动,以及建立严格的防疫操作流程和制度,加强现场监管,进一步提高防疫工作的质量和效率。

(3) 加强防疫物资保障

防疫物资是保障防疫工作必需品之一,必须保证物资的供应充足,且符合规范。可以加强防疫物资的集中采购、统一分配、分类管理。同时,随时掌握防疫物资的库存情况,并及时补充和更新。

3.3 健全动物防疫工作机制

畜牧兽医动物防疫工作是保障畜禽养殖业健康发展的重要保障。为了实现基层畜牧兽医工作的健康、有序和高效发展,必须健全和完善基层畜牧兽医动物防疫工作机制。以下是具体措施:

(1) 建立完善的组织机构

建立健全的组织机构是基层畜牧兽医动物防疫工作机制的重要保障。应建立畜牧兽医工作领导小组,明确工作职责,实行分类管理和分层负责,确保畜牧兽医工作能够顺利进行。

(2) 加强人员培训

人员培训是保障基层畜牧兽医防疫工作的有效途径。应针对不同岗位的从业人员,制定科学的培训计划,加强对防疫工作和技术知识的培训和学习,提高从业人员的专业技能和防疫水平。

(3) 建立健全技术指导体系

基层畜牧兽医动物防疫工作需要建立健全的技术指导体系,使得防疫工作能够得到指导和指导,提高工作效率与成效。应建立防疫技术指导委员会,建立防疫技术指导站,积极为基层从业人员提供技术指导与服务。

(4) 加强防疫管理

加强防疫管理是基层畜牧兽医动物防疫工作取得成功的重要保障。应加强动物疫情监测,健全疫情报告和处置制度,建立动物防疫档案,提升畜禽养殖业的健康水平。此外,各行业主管部门也应着重制定完善基础防疫措施、强化投入力度、严格惩处违法行为等措施,以落实各项防疫工作的要求。

3.4 引进先进的防疫技术

基层畜牧兽医动物防疫工作是保障养殖业健康发展的重要保障,对提高畜牧行业的发展水平具有重要意义。随着科技的不断进步,新的防疫技术和方法不断涌现^[4]。因此,在基层畜牧兽医动物防疫工作中引进先进的防疫技术是非常重要的。

(1) 充分利用先进技术手段

在现代防疫技术中,充分利用先进的技术手段可以提高防疫的效率和精确度,最大化地减轻防疫对于养殖业的影响。如今随着物联网、云计算等技术的应用,可以在养殖场安装智能感应装置,及时收集动物的运动、饮食、体温等数据,并通过软件平台进行分析,及时发现动物群体疫情,进行针对性的防治。

(2) 新型防疫方法的应用

随着生物技术的不断发展和完善,新型的防疫方法和措施也不断涌现。其中,基因工程技术可以用于研制新的疫苗,提高疫苗防护效果。此外,还有一些新型的生物治疗方法,如生物农药、天然抗菌素等,可以有效控制养殖动物的疾病,并对环境造成较小的影响。

(3) 养殖业的全链式监测

养殖业的全链式监测是指通过对饲料、养殖生产、肉品销售全过程进行监控,及时发现和处置相关疾病,以提高养殖业的防疫能力。例如,在动物疫病发生后,可以追踪其来源和分布情况,进而采取有针对性的防控措施,遏制疫情的扩散。

通过引进先进的防疫技术和方法,基层畜牧兽医动物防疫工作可以更加科学、有效、精准,并在养殖业发展过程中起到重要的作用。同时,需要密切关注新技术的发展和改进情况,及时且恰当地引入新技术,以实现防疫工作的优化和升级。

3.5 提高畜禽养殖者的健康管理水平

畜禽养殖者作为实现畜禽养殖业纵深发展的重要人力资源,其健康状况直接影响到养殖业的生产效率和质量。因此,提高畜禽养殖者的健康管理水平,为其提供科学、规范的健康指导和保健服务是非常必要的。

(1) 加强健康管理知识的教育和宣传

畜禽养殖者需要加强对健康管理知识的理解和认识,提高健康意识,形成正确的健康管理观念和行为习惯。相关部门可以组织专家进行现场指导和宣传,针对不同的养殖群体,“以人为本”进行健康教育和细致的实践指导。

(2) 推广健康保健手段

畜禽养殖者经常处于复杂不良的工作环境中,容易产生各种健康问题,因而推广适宜的健康保健手段是非常必要的。可以针对不同的人群,比如良好的卫生习惯、合理膳食、适度的运动、心理调节等等职业特点,推广相应的健康保健手段,增强养殖者的体质和抵抗力。

(3) 完善健康保障制度

完善健康保障制度是支撑和保障畜禽养殖者健康的前提和保证。相关部门可以加大投入、加强管理,并制定针对性的健康保健政策、加强基本公共卫生服务、建立健康监测体系、完善随访管理机制等等。

加强畜禽养殖者健康管理是实现养殖业高质量发展的重要环节,需要通过健康管理知识的教育和宣传、推广健康保健手段和完善健康保障制度等措施来提高畜禽养殖者的健康管理水平,并在实践过程中不断总结和完善的,以进一步促进畜禽养殖业健康发展。

结束语

基层畜牧兽医动物防疫工作是保障养殖业健康发展的重要保障,其影响范围较广,同时也面临着诸多挑战。本文分别从建立完善的组织机构、加强人员培训、建立健全技术指导体系和加强防疫管理等四个方面出发,提出了加强养殖者健康管理、引进先进的防疫技术和完善动物防疫工作条件等建议,以期为实现养殖业高质量发展提供各方面的支持和指导。

参考文献

- [1]刘少华,翟志健,刘亮,等.畜牧兽医防疫人员工作效率影响因素的探讨[J].中国畜牧兽医,2019,43(2):57-60.
- [2]杜玮,徐永智,陈晓光.以防为主,强化预防——浅谈风险防控见招拆招[J].畜牧兽医,2018(11):8-11.
- [3]刘兆臣,孙盼,刘林,等.畜牧兽医防疫管理环节问题及对策研究[J].中国兽医杂志,2019,56(3):63-67.
- [4]梅光宇,黄智信.畜牧兽医实用防疫技术与方法[M].北京:农业出版社,2019.