

加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力措施分析

贵州省三都水族自治县周覃镇农业综合服务中心 韦明勇

摘要:近年来,伴随着社会经济快速发展,养殖行业规模不断扩大,畜牧养殖过程中会出现诸多动物疫病,畜牧兽医的动物疫病防控工作日益重要。本文立足畜牧兽医在动物疫病防控中的主要工作内容,分析畜牧兽医在动物疫病防控过程中存在的问题,并提出相应解决措施,仅为相关学者研究提供参考。

关键词:畜牧兽医;动物疫病;防治

畜牧养殖作为我国贵州农村地区主要经济收入来源之一,养殖形式多以户养为主,养殖体系不完善,养殖技术、方式、模式等多采以传统经验为主,具有严重的滞后性。养殖户或养殖场不仅缺乏相关的养殖专业知识,畜牧防疫意识缺乏,在这种情况下影响下,致使畜牧疫病经常发生,因此,畜牧兽医的动物疫病防治工作尤为重要。加强畜牧兽医管理可以有效保证养殖者经济效益,促进贵州养殖业快速发展。

一、畜牧兽医在动物疫病防控中的主要工作

(一)疫病防控

畜牧业动物的疫病防控是畜牧兽医在动物防疫中的主要工作内容之一,对畜牧业动物疫病的预防和控制意识是相关兽医工作人员在日常工作中需要具备的首要意识,并且层畜牧兽医动物防疫工作人员需要时刻关注与畜牧业动物相关的生活环境、天气变化、季节更替等因素带给畜牧业动物的相关疫病影响,及时做好疫病预防工作,储备足够的疫病防控所需药品及物资,准备各种疫病防控预案,以备在畜牧业动物突发疫病时,及时有效地进行疫病防控工作顺利开展,将疫病范围控制在一定区域内,并在短期内对相关动物进行治愈,防治疫病进一步扩散。

(二)对动物定期健康情况检查

在畜牧兽医动物防疫工作过程中,对动物健康状况进行定期检查可以有效防治动物疫情的发生。畜牧兽医需要对自己管辖范围内的动物进行定期检查,将动物生长情况、生活环境、饮食情况、有无病症等问题进行详细观察和记录,将同种动物记录进行整合梳理,分析同一种动物里的健康动物与存在疫病动物之间的不同,调查动物发生疫病的可能性原因,以方便对动物疫病进行有效防控。

二、畜牧兽医管理在动物疫病防控中的问题

(一)部分地区畜牧兽医诊治盲目化、用药盲目化

部分地区畜牧兽医诊治盲目化是在畜牧动物疫病防治中经常发生的问题之一。目前根据我国贵州畜牧兽医发展情况调查发现,畜牧兽医普遍缺乏相关专业兽医知识,动物疫病诊治方面理论知识掌握度不够,经常凭借经验对动物疫病进行诊治,如,动物发热即认为动物发烧,不考虑其他可能引起动物发热的因素,直接对动物采取退烧消炎诊治,但是退烧消炎药品多为合成类抗生素,动物很难排出这类药物残留,长期积累,会对动物本身健康造成严重影响。同时,大多数畜牧兽医在对动物进行退烧消炎等药物诊治时,不会对动物进行抗体检测,而是直接接种,这会大大加重动物疫病感染风险概率。

部分地区畜牧兽医用药盲目化是在动物疫病防治中主要体现在以下三个方面。首先,兽医在动物用药中,过于相信自身经验,仅凭经验开药,不考虑动物实际病情,直接致使动物因用药不当而中毒;其次,畜牧兽医相关专业理论知识缺乏,在动物疫病防治过程中,不知道如何根据畜牧体格进行科学合理的用药剂量,导致动物一方面由于药量不足,疫病没有得到有效防治,另一方面由于用药过量,动物药物中毒,最终给农户或农场经济带来损失;最后,畜牧兽医没有深入分析动物疫病产生的原因,同种疫病不容动物的患病成因各不相同,如果按同一种病因用药,则导致动物病情与用药途径不符。

(二)防疫技术、人才缺乏

由于畜牧兽医动物防疫工作的相关特性,致使大部分动物防疫场所皆设置在偏远郊区,距离市区距离较远,所以动物防疫技术和基础设施由于交通不便、资金短缺、信心不发达等因素影响,处于落后阶段。同时相关防疫技术人才由于郊区各种不利因素影响,导致其不愿意去郊区防疫场工作,使先进技术人才流失。防疫人才缺乏,根据畜牧兽医动物防疫场所内相关工作人员调查显示,防疫工作人员普遍年龄偏大、专业知识和防疫技能落后、无专业执照和行医资格,导致他们在动物防疫中多会应用经验而非专业知识对动物疫病进行防控,使多数动物因为缺少正确治理而死亡,甚至出现病毒大规模性传播等情况。

三、畜牧兽医管理在动物疫病防控中的问题解决对策

(一)提高畜牧兽医诊治和用药水平

在畜牧疫病防治过程中,提高畜牧兽医诊治水平,为畜牧疫病诊治提供专业知识支持,确保畜牧疫病得到有效防治,从而保证我国贵州地区畜牧养殖业的可持续发展,为养殖户增加经济兽医。促进社会和谐稳定发展。基于此,畜牧兽医需要顺应养殖业创新发展要求,不断更新自身知识体系,积累相关疫病防治书籍阅读量,丰富知识脉络,加深畜牧兽医自身专业知识的深度与宽度,不断提升自身诊治水平。同时,畜牧兽医要加强畜牧疫病防治相关的药理知识学习,精通相关药物的药理作用,立足畜牧动物疫病的实际情况,分析畜牧动物患病成因,选择科学合理地药物剂量和用药途径,为畜牧动物提供有效地疫病防治。

(二)增加政策扶持、引进先进技术

参考畜牧兽医动物防疫工作场所交通不便和信息交流不发达等不利条件因素,重新审核畜牧兽医动物防疫工作场所位置,科学合理地进行迁移。同时也可以设立专项交通运输部门,主要负责相关资源与设施的运送,并加大财政支持,对设备更新换代。也可以以优越的工资待遇条件吸引先进技术人才,同时聘请专业技术专家对基础防疫工作人员进行技能知识培训和指导,提升防疫技术。

培养综合素质,工作人员的综合素质能力是畜牧兽医动物防疫工作有效快速发展的前提,因此需要对畜牧兽医动物防疫工作人员进行系统调查,将不具备行医执照和相关防疫资格的人员进行筛选淘汰,对剩下的工作人员进行定期关于技能知识,职业素养、工作态度的培训,确保基础工作人员保持对畜牧兽医动物防疫工作岗位的热爱。

四、结束语

综上所述,畜牧兽医诊治盲目化、用药盲目化、防疫技术、人才缺乏是目前贵州地区畜牧兽医在动物疫病防控工作中存在的主要问题,基于上述问题,可以通过提高畜牧兽医诊治、用药水平、增加政策扶持、引进先进技术等有效措施进行解决,从而促进贵州畜牧养殖行业健康发展。

参考文献:

- [1]安颜忠.加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力[J].今日畜牧兽医,2020,36(10):24.
- [2]陈么.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,2019,15(12):38.
- [3]王印山.基层动物疫病预防控制机构能力要素分析[J].吉林畜牧兽医,2020,41(3):97,100.