

常见牛病特点及有效防治方法

河南省安阳市滑县留固镇人民政府 采 静

摘要:在当前时代背景下,我国畜牧业有了较大发展,对整体经济有着非常大的影响。然而由于多方面因素存,使得牛病问题越发严重。如果没有及时处理,很容易造成牛大量死亡,甚至会影响到人类的健康。因此,相关人员就需要提高重视度,深入分析,及时采取措施进行处理。本文主要描述了牛病发病的主要特点,并对于牛病的防治方法发表一些个人的观点和看法。

关键词:牛病;特点;防治方法

对于牛病而言,在出现之后,不但会给养牛专业户带来巨大的经济负担,而且还影响整个行业的发展。所以,相关防治工作就变得非常重要,基于牛病的特点,有效把握,提出针对性处理方案。

一、牛病发病的主要特点

对于牛病来说,其特点本身存在一定的规律性,具体来说,主要涉及三方面内容。

(一)交叉感染概率增加

在近些年之中,我国许多地区都出现了大面积牛病,由于传染速度较快,使得周边人群也受到了影响。这其中,最为常见的便是结核病以及炭疽。如果没有及时予以处理,或者加强预防,不但会造成巨大的经济损失,而且会对人类的生命安全造成影响。

(二)种类非常多

牛病的种类有很多,发病概率也比较高。在不同的地区之中,牛病本身呈现的形式也都完全不一样。诸如,在有些地区,牛病主要以牛腹泻以及牛气管炎为主。而又在有些地区,则都以鼻气管炎为主。在少数地区,甚至还会出现脑炎。针对不同的病症,必须做好分析工作,并应用针对性处理方式。

(三)向疑难杂症发展

在近些年之中,牛病的种类不但在持续增加,而且整体复杂程度也有了一定的变化。究其原因主要是致病因素一直处在持续变化的状态。如果相关人员未能及时做好分析工作,早期的药物就无法发挥出应有的作用,进而使得病情进一步蔓延,促使更多牛群受到感染。

二、牛病的防治方法

(一)感冒的防治

在牛病之中,牛感冒的出现十分常见,主要是受到了外部天气的影响。病情表现为,体温上升,耳朵和鼻子会变得非常凉。在进行治疗的时候,必须保证周边环境足够温暖。因此就需要将所有门窗关住。在病情的初期,需要定期向病牛注射生理盐水,总量为360mL。在进行临床操作的过程中,可以尝试注入一定量的青霉素。在后续阶段,可以尝试将熟透的谷子和食醋混合在一起,制作药物,每日让病牛服用,一日一次,连续3日即可。如此操作,基本上病情就能得到一定限度地好转。如果变化不明显,可以尝试提高药量。

(二)牛结核的防治

结核是一类极为常见的传染病,不但会对牛自身造成较大影响,而且会有一定概率传染给人,造成共同感染。在初期阶段,牛结合的症状表现并不会特别明显,基本上都在肺部中出现。而临床表现则是牛会长期干咳,由于此类问题很难进行处理,因此只能将重心放在预防方面。在发现病牛之后,应当立刻将其隔离,以防对其他牛造成干扰。同时整个场地必须进行消毒。专业人员需要每日对病牛展开观察,把握其病情的变化,并关注周边环境条件,以此提升管理的科学性,提升环境的整洁程度。通过长期努力,这一问题就能得到有效缓解,将造成的负面影响降至最低。

(三)牛腹泻和消化不良的防治

对于牛腹泻和牛消化不良来说,同样会对牛群的健康程度造成影响。腹泻病基本上只会发生在小牛身上。由于其体质较弱,

肠道部位很容易感染,尤其是在春季和秋季时,出现概率最高。一旦发生,很容易出现死亡的情况。具体来说,病情主要分为两类,分别是感染腹泻和消化腹泻。在初期阶段,病情的排便会呈现出黄白色,而且以粥样居多,经过一段时间之后自身体温就会有所上升,粪便就会变成血块状,能够看到血丝,而且非常臭。进入后期阶段,病牛的眼球会有一定程度下陷,皮肤也会变得非常松弛,最终由于脱水过于严重而死。针对这一情况,管理人员理应提高对于牛群饮食卫生控制的重视度,加强卫生管理。特别是在夏季阶段,必须保证整个牛圈长时间处在通风的状态,并定期展开消毒,但凡发现病牛,必须进行隔离。而在对新牛牛喂养的时候,理应防止母乳被污染,若处在疾病高发阶段,则需要是在哺乳的时候,额外加入一定量的抗生素。在进行临床治疗的过程中,还可以选择使用诺氟沙星或者庆大霉素。

三、结束语

综上所述,现如今我国养牛业的规模还在不断扩大,牛病作为一种极为常见的疾病类型,对整个行业的发展有着非常大的影响。针对这一情况,相关人员就需要做好分析工作,从牛病的特点入手,把握出现的主要原因。以此为基础,提出最为有效的防治方法,将病情发生的概率降至最低。如此一来,广大养殖人员的经济效益就能得到保证,自身安全也不会受到影响,推动养牛业持续发展。

参考文献:

- [1]吴胜超,雷州市动物卫生监督所,吴胜超,等.牛病特点及常见牛病防治[J].农家参谋,2016(13):00012-00013.
- [2]吴立新.常见牛病的防治方法及牛病特点解析[J].甘肃畜牧兽医,2016,46(21):85-85.
- [3]杨宇.牛病的流行特点及防治措施[J].今日畜牧兽医,2020,v.36;No.428(05):97-97.