怎样训练仔猪采食

马希燕

(吉林省通化县三棵榆树镇畜牧兽医站 134100)

摘要:如何让仔猪按期开口采食是养猪户特别是没有经验的初次养母猪户一个棘手问题,本文根据仔猪习性制定相应的诱导采食方法,养猪户可根据自己的情况从中选择适宜的方法训练仔猪采食。 关键词:训练:仔猪:采食

仔猪7日龄就开始训练采食补料,仔猪适时采食补料可补充营养,保证仔猪快速生长发育需要,也可使哺乳母猪按期断奶、发情、配种,提高母猪利用率。如果采食补料过晚则会影响仔猪生长发育,同时也会延长哺乳期,影响母猪发情、配种。

要让仔猪顺利开口吃食,就要充分利用仔猪喜食甜食、喜舔啃金属、喜拱土觅食、抢食等习性,制定相应的诱导采食方法,训练仔猪采食,让仔猪乖乖顺利吃食。具体方法有:

- (1) 利用猪喜食甜食特性,开始补料时要选择香甜的适口性好饲料,如玉米、大豆、高粱等谷物炒熟后磨碎,用糖水调成粥样,然后抹到仔猪嘴里让仔猪感觉到香甜可口。经过几次仔猪适应后,可将饲料投放在仔猪常活动地方,仔猪就会循着甜味自己采食。
 - (2) 仔猪 7-10 日龄开始长牙,这时仔猪的牙龈就会发痒,

喜欢拱土啃土,可利用猪这一习性将炒熟的谷物撒在土里,让 仔猪边拱土边采食。

- (3) 利用猪喜欢舔啃金属习性,可将饲料放在金属盘中,在仔猪舔食金属盘子时顺带将饲料吃到嘴里。
- (4) 仔猪有抢食习性, 所以给仔猪补料时要少喂勤添, 这样仔猪就会争抢吃食, 如果投放多了反而不会争抢。这样既可促进仔猪快速进食又可减少饲料浪费。
- (5) 仔猪采食前要将母子分开,因为仔猪和母猪在一起时,仔猪饿了第一反应去吃奶而不去吃食,如果母子分离,仔猪饿了可先让其去采食,间隔 1~2h 再让其吃奶,这样可保证仔猪采食吃奶两不误。
- (6) 待仔猪适应了采食后,可将饲料由甜味谷物逐渐过渡 到营养全价的乳猪料,并逐渐增加饲喂量,减少吃奶次数,为 仔猪断奶做好准备。

作者简介: 马希燕 (1970.8-), 女, 吉林省通化县人, 中专, 兽医师, 现从事动物防疫检疫工作。

考、氨苄西林、环丙沙星、恩诺沙星为中敏,对红霉素和青霉素耐药。

4.2 寄生虫诊断

取小肠内容物 2g 左右,溶于生 10ml 生理盐水,用 40 目滤网滤去粪渣,溶液置离心管中,3000rpm,离心 20min,倾去上清,在残渣内加入饱和食盐水搅拌均匀,静置 10min,用铁丝圈蘸取液面液体置于载玻片上,低倍显微镜下暗视野观察,发现有多量卵圆形的球虫卵囊。

根据上述实验室检查结果,并结合临床症状和剖解病变, 本次发病确诊为兔球虫和多杀性巴氏杆菌并发感染。

5 防治措施

5.1 治疗

根据上述诊断结果,考虑本场先前用药的情况和经济情况,建议在饲料中添加氯苯胍加复方新诺明,连续饲喂 5d;病情严重的可以注射卡那霉素或阿米卡星。复方新诺明不但对多杀性巴氏杆菌有效,而且也能增强氯苯胍的抗球虫效果。考虑到头孢噻呋、头孢噻肟等为三代头孢,虽然抗菌效果好,在动物使用时不作为首选药物。

5.2 预防

做好兔舍的消毒、通风,保持兔舍的干燥和温暖,防止应激。及时清理病死兔只和粪便,并进行无害化处理,防止疾病传播^[4]。对发病严重的兔只进行隔离单独治疗,确保药物足量使用(磺胺类药物首日倍量)。对于没有发病的健康兔只进行

紧急免疫兔瘟-巴氏杆菌二联灭活苗,皮下注射 1.5ml/只 [5.6]。

经过上述方法处理, 兔场于 5 日后基本控制, 7d 后完全恢复正常。

6 体会

兔球虫和巴氏杆菌病作为兔体常在病原,在天气变化和应激等情况下容易发生 [56]。而发病以后,兔子腹围增大和腹泻是最容易看到的症状,以至于仅当球虫病进行治疗,而忽视巴氏杆菌的并发感染,造成误诊和损失。因此,当兔场出现疫病时,要充分考虑疾病的复杂性,特别是混合感染的可能性,切勿凭经验进行乱投药;应及时请兽医并结合实验室诊断进行确诊,把损失降到最低程度。

参考文献:

- [1] 韦强,肖琛闻,黄叶娥,等.兔巴氏杆菌与肠型球虫混合感染的诊治[J].中国养兔,2018(5):32-44.
- [2] 陈广平. 兔大肠杆菌和兔球虫混合感染的诊断与治疗 [J]. 中国养兔, 2005(6):6-8.
- [3] 陆承平.兽医微生物学[M].北京:中国农业出版社,2001:247-252.
- [4] 鲍国连.兔病鉴别诊断与防治[M].北京:金盾出版社,2005:27-29.
- [5] 张琪,高忠平,夏树村.獭兔巴氏杆菌和球虫病混合感染的诊断与防治 [J].兽医导刊,2011(8):63.
- [6] 程红利,李长梅.獭兔巴氏杆菌病发球虫病的诊治[J].中国牧业通讯, 2011(6):86-88.