

家庭养犬注意要点

吴双凤 王雨新

江苏省海门市正余镇畜牧兽医服务站,江苏海门 226100

摘要 随着人们生活水平的提高,许多家庭开始饲养宠物犬。笔者就实践中掌握的常见情况,简要地提出了几个注意点,以便大家在饲养过程中能更科学、规范、合理地饲养家庭犬。

关键词 家庭养犬;合理饮食;适度运动;免疫;驱虫

1 选择幼犬

要选择体格健康、四肢灵活、生长发育良好、无疾病幼犬。健康犬眼珠灵活,明亮有神,洁净湿润;双耳常竖立而灵活,四肢敏捷好动;被毛整洁,有光泽,富有弹性;不论采食或休息,人一接近即行起立,反应灵敏。建议去正规的宠物市场寻找想要的幼犬,最好具备能证明它已接种免疫的有效证件。

2 合理饮食

如果用成品狗粮喂养,应选择正规厂家的产品;如果自己配制日粮,应注意选择营养均衡的食物。狗并非真正的肉食动物,光吃肉是不合理的,因此,提供蛋白质的肉类不应超过狗食的 1/3。随时

注意狗的体重,不要过肥;不要长期用骨头饲喂小狗,时间一长,会滋长它的野性——抓、啃、咬。要随时给它准备 1 碗清水。

3 适度运动

犬与人一样要多运动,它通人性,与它一起玩耍的人会越来越亲密,但同时注意不要过量运动。一般的时间标准为:大型狗 2 次 /d,40~60 min/次;中型狗 2 次 /d,30~60 min/次;小型狗 2 次 /d,20~30 min/次。

4 定期洗澡

为了保持犬的清洁,防止犬身上产生臭味以及去除体外寄生虫,预防犬发生皮肤病,应隔一定时间给犬洗澡。应根据季节、犬毛被弄脏的程度决定

收稿日期:2015-07-07

吴双凤,女,1977 年生,畜牧师。

证的种鸡场,国外引进种鸡和种蛋应符合相关规定,宜优先考虑从获得农业部净化评估认证的种鸡场引种。引进种鸡应具有“三证”(种畜禽合格证、动物检疫证明、种鸡系谱证)。鸡场所用种蛋、后备种鸡和引入种鸡应进行检测,确认开展净化的特定病种为阴性。对引入种鸡应实行严格的隔离检测,一般在独立的隔离舍隔离 40 d 以上,确保临床健康、净化病种感染阴性后,经彻底消毒方可进入生产线。

2 档案记录管理

有各种人员培训、生产记录和育种记录,有饲料、兽药使用记录;有完整的防疫档案,包括消毒、

免疫和实验室检测记录;有鸡群发病处置记录或阶段性疫病流行情况档案;有完整的病死鸡处理档案,包括具备相应的隔离、淘汰、解剖或无害化处理记录。以上所有档案和记录保存 3 年(含)以上,建场不足 3 年的以建场时间算。

3 制度管理

建立投入品(含饲料、兽药、生物制品)使用制度,免疫、引种、隔离、兽医诊疗与用药、疫情报告、病死鸡无害化处理、消毒等防疫制度,销售检疫申报制度、产品质量安全管理制度、日常生产管理制度、车辆及人员出入管理制度、疫病净化方案和阳性动物处置方案等。

不同蛋白质水平饲料对蓝孔雀增重的影响

李有龙 李元珍 刘秀梅 唐阳春
云南野生动物园有限公司,昆明 650024

摘要 缩短集约化养殖蓝孔雀的生长周期、提高蓝孔雀的日增重、节约生产成本是蓝孔雀养殖业的需求。本实验选取仔蓝孔雀(30 日龄)和育成蓝孔雀(1~2 岁龄)阶段各 60 羽,分别随机分为 5 组,在相同的饲养条件下,使用不同蛋白质水平的饲料,定时定量饲喂不同组的蓝孔雀,每 15 d 称体重 1 次,直到饲喂 180 d。试验结果表明仔蓝孔雀饲料蛋白质含量在 19%~20%,育成蓝孔雀饲料蛋白质含量在 17%,可以促进仔、育成蓝孔雀增重且可有效控制痛风病的发病率。

关键词 蓝孔雀;蛋白质;饲料;增重

蛋白质是组成生命体一切细胞、组织的重要成分,机体所有重要的组成部分都需要有蛋白质的参与。蛋白质缺乏在动物体的各个年龄阶段都有发生,但处于生长阶段的动物更为敏感。缺乏蛋白质会导致机体代谢率降低,对疾病抵抗力减退,远期效果是对器官的损害,生长发育迟缓、体重下降、贫血以及干瘦或水肿,并且继发其他疾病,最终影响动物的出栏率。而蛋白质摄入过量同样对机体有害,正常情况下机体不储存蛋白质,所以必须将过

多的蛋白质脱氨分解,氮则由尿排出体外,这加重了代谢负担,而且,这一过程需要大量水分,从而加重了肾脏的负荷。如果过高追求生长速度,在饲料中过量添加蛋白饲料,核酸分解产生的尿酸超过机体的排出能力,大量的尿酸盐就会沉积在内脏或关节中,而导致痛风。

蓝孔雀(Blue peafowl),又称印度孔雀,学名 *Pavo cristatus*,原产印度、斯里兰卡等国家。以前多为野生,随着人类对野生动物的滥捕滥杀,野生的

收稿日期:2015-07-15

李有龙,男,1978 年生。

洗澡的次数,一般夏天每周洗 1~2 次为宜,冬季可减少洗澡次数。

5 及时就医

由于狗不会人语,不能告诉主人一切病情,就靠主人根据它的行为来发现它的病况。当犬饮食、运动、五官、四肢、毛皮出现异常,就该带它去具有兽医诊疗许可证的动物医院就诊,早发现、早治疗、早康复。

6 定期免疫

每年应有计划地给健康犬注射犬五联苗,包括狗狂犬病、犬瘟热、犬细小病毒、犬传染性肝炎、犬副流感。其中狂犬病是极为严重的人畜共患病,犬

瘟热和犬细小病毒这两种病毒引发的疾病的发病率和死亡率极高,为了保障爱犬的健康,不发生传染病,犬主一定要给犬注射疫苗,同时索取该部门认可的有效的免疫证明。

7 定期驱虫

由于犬到处跑,随意舔,不卫生,容易长寄生虫、螨虫、线虫等,应定期喂驱虫药。如果犬毛色浑沌,没有光泽,经常抓、挠全身,那很明显需要驱虫,如吡喹酮驱虫药,它对大多数绦虫成虫和幼虫有良好驱除作用,还可用伊维菌素等进行体内外驱虫,如果牧羊犬对伊维菌素过敏,需改用其他驱虫药。使用驱虫药剂量必须严格控制,因驱虫药毒性较强,使用不当易引起中毒。