

鸡常见寄生虫病的防治

一、蛔虫病

主要寄生于鸡的小肠,为圆形线状虫体,以3~4月龄的鸡群最易感染,尤以蛋白质、维生素饲料不足时发病比较严重。本病临床症状为食欲减退,消瘦虚弱,羽毛逆立,两翅下垂。成年鸡产蛋下降,蛋壳变薄。预防以加强饲养管理,注意环境消毒和饮水卫生为主。

治疗措施:

1. 竹叶花椒 15 克,文火炒黄碾末,每只鸡每次 0.02 克拌料喂,每天 2 次,连喂 3 天。
2. 烟草切碎 15 克,文火炒焦碾碎,每只鸡每次 0.02 克拌料喂,1 日 2 次,连喂 3 天。

二、绦虫病

鸡群通过食入蝇类、蚯蚓等中间宿主体内的似囊尾蚴感染。主要症状为下泻,粪便常带有血液和绦虫体节,剖检小肠有节结或炎症,肠内充满白色带状虫体,病鸡临床症状为喜蹲畜圈栏杆,或缩头呆

立,频繁饮水,消瘦体弱。

治疗措施:

1. 槟榔 20 克,碾成细末,每只每次 1~2 克,早上拌料喂,每天 1 次,连喂 3 天。
2. 石榴皮 10 克,苦楝树皮 15 克,炒焦碾碎,每只每次 2~3 克,早上拌料喂,连喂 3 次。

三、球虫病

多发生在 15~45 日龄的鸡群。主要症状为腹泻,便血,生长停滞,精神迟钝,呆立,往往消瘦死亡,死亡率在 50% 以上。

防治措施:加强饲养管理,注意环境卫生及消毒,鸡群密度不宜过大。

1. 大蒜 50 克捣烂,加水 100 毫升,拌料自食,每日 1 次,连喂 5~7 天。
2. 马齿苋、铁苋菜各 150 克,切碎拌料自食,每日 1 次,连喂 5~7 天。

四、鸡羽虱及螨虫病

羽虱和螨虫是寄生在鸡的羽毛上的外寄生虫。患鸡瘙痒不安,羽毛脱落。幼鸡常秃头,身体瘦弱;母鸡产蛋率下降。

治疗措施:

可采用沙浴法防治,其法为在运动场上挖一浅池,用 10 份黄沙加 2 份硫黄粉拌匀放入池内,任鸡沙浴,同时舍内喷洒 1% 敌百虫溶液,待干后再进鸡。

131300 吉林省大安市龙沼镇农技校 薛 华

鸡断喙应激的防控

鸡断喙是控制鸡群互相咬啄伤害和防止饲料浪费的有效措施之一。然而,在养鸡生产中,尤其是集约化生产条件下,鸡体常受到饲养密度、气候、免疫接种、转舍、捕捉、断喙、光照等有害应激。断喙和捕捉对鸡来说就是一个很强的应激,若断喙应激的强度过大或持续时间过长,超过鸡体的生理耐受能力,就会导致鸡生理生化反应紊乱:惊慌、尖叫、啄斗、呼吸加快、体温升高、警惕性增强或精神沉郁、采食量减少、饮水量增加、影响对饲料的利用、生长发育受阻、产蛋率降低、产蛋异常,严重的会因内脏器官出血、变性而致死。

避免断喙应激应做到以下三点:

及时 雏鸡剪嘴最适宜的时间为 7~10 日龄,这时的雏鸡比 1 日龄时较有耐受力,同时也较容易处理,剪嘴时下刀离鼻孔至少要有 2 厘米,如果雏鸡更大时剪嘴,应沿喙轴垂直,在全长近鼻孔处的 1/3 部位下刀剪嘴。而部分农村养鸡户常常在鸡 30~60 日龄才断喙,这时喙基本长成,血管和神经丰富,会使断喙难度加大,对鸡体的应激大,严重影响鸡的生长

发育,是养鸡效果不佳的重要原因。

准确 断喙力求准确、熟练,其次才是速度,断喙时应将鸡头略向刀片方向倾斜,将上喙切除 1/2,下喙切除 1/3,必须认真注意切口的角度。一般来说,在 7~10 日龄切喙时采用直切,在 6 周龄时切喙可将上喙斜切,下喙很难斜切,因此下喙可采用直切法。烧灼时要将切刀在喙切面四周滚动以压平嘴角,这样可阻止喙外缘重新生长。此外,过度断喙会造成废鸡,而断喙不足则造成啄肛、啄毛,死亡率增加及终身饲料的浪费。

保健 剪嘴前后 5 天,在饮水中添加多维,能减少断喙时流血,同时对鸡只以后的毛色光泽、抗病能力均有改善。断喙后还须保证食槽、水槽充足,避免鸡断喙后因采食、饮水困难而影响生长。剪后 3~5 天最好喂粉状饲料,断喙 2 周伤口愈合后,才能饲喂粒状饲料。断喙后槽内饲料和饮水的深度为 6 厘米左右,饮水中添加抗生素,防止发生细菌感染。

276400 山东省沂水县职教中心 李连任

信息快递

河南省城市居民最低生活保障平均标准由去年底的每人每月 161 元提高到 178.6 元,农村居民最低生活保障平均标准由去年的每人每年 900 元提高到 968 元。