浅论三黄鸡的饲养管理技术

龙家桨

(广西壮族自治区贺州市八步区渔牧兽医局,广西贺州 542800)

三黄鸡是我国家禽类优秀的地方品种,其风味独特,肉质结实细嫩,香甜骨软。三黄鸡市场前景广阔,供不应求。在饲养方面,只有采取科学的现代生态型饲养方法,向市场提供品质优良的环保生态三黄鸡,才能促进三黄鸡在市场上有更大的发展空间。

1 做好育雏阶段的饲养管理,提高成 活率

三黄鸡从出壳的第 1 天起到 30 日龄内(寒冷季节为 40 d)是雏鸡成活的重要阶段,此阶段温度是饲养的最关键因素之一,饲养方式必须实行人工保温饲养。因为刚出壳的雏鸡其生理机能尚未发育成熟,尤其是抗寒机能极弱,严重地影响着雏鸡的生长发育。不管雏鸡数量的多少,饲养雏鸡的场地不管是纸箱、木箱,或是平地室内,第 1 天的温度一定要达到 33 ℃(寒冷天气为 35 ℃),以后每 2 d 降低

1 ℃,降至 19~21 ℃时保持衡定。放鸡前还要事先 预热 30 min 时间,以使雏鸡能更快地适应新的环 境。30 d 后逐步缩短人工保温时间,让鸡进入自身 机能调节保温阶段,使其逐渐适应脱离人工保温的 环境。

人工保温的器具有多种,有专用的雏鸡保温灯泡,热气炉、煤气炉、煤气管道等。如果使用灯泡保温则既解决了鸡只温度的需要,又解决了光照的问题;如果是用其他器具保温,则要解决鸡的光照问题。放养雏鸡的纸箱、木箱必须严格消毒,待干燥后才能使用。舍饲室内地面要用 2%的烧碱消毒,室内空间每 1 m³ 用高锰酸钾 14 g,福尔马林 28 mL,清水 10 mL混合熏蒸消毒 48 h,并关严门窗。饮水器、喂料器(或饲槽)等用具都要严格消毒。待地面干燥,室内气味消除后才能放鸡,饲养密度见表 1。

表 1 鸡舍鸡只饲养密度

日龄/d	1~7	8~14	15~21	22~30	31~40	41~50	51~60	60~90 以上
饲养密度/(只・m ²)	40	30	25	21	15	12	10	8

1.1 先饮水后开食

雏鸡出壳后(或从市场购回来的)不应急于喂料,应先让雏鸡饮用 0.1%的高锰酸钾水,让其消毒肠胃。2 h 后更换为营养液,营养液的配制方法为:1L水(最好为 23 ℃的暖开水)、55 mg 葡萄糖、蛋氨酸 2.5 g、速补 1.25 g、20×10⁴ IU 青霉素、12.5×10⁴ IU 链霉素,混合溶解后给鸡饮水,以上配方可供 120 只雏鸡饮用。青、链霉素连用 3 次后停止投放,以免使鸡产生抗药性。雏鸡在饮水 24 h 后马上开食喂料,先在干净的薄膜或塑料布上面撒上玉米粉料或小鸡料,引其啄食,训练几次后即换回喂料器

喂料。为使雏鸡能获得更加全面的营养需要,3 d 后应喂给自配的混合料,其配方为: 玉米 42.00%、麦麸 14.00%、花生麸 24.00%、淡鱼粉 5.00%、谷粉 9.60%、松树叶粉 3.00%、细砂 1.00%、食盐 0.37%、复合维生素 20 g、赖氨酸 10 g。按 1~7 日龄小鸡日采食量 5~12 g 的量投料,日喂 4 餐,8 日龄后可让其自由采食。

1.2 铺好垫料

饲养雏鸡的圈舍,消毒干燥后须铺好垫料,垫料 应采用干物质,如干草、麦草、秸秆、锯末等,厚度为 3~5 cm,并每 5 d 更换 1 次,以免因垫料潮湿而影 内通风良好。

1.3 做好疫病预防

必须做好疫病预防工作,雏鸡在1日龄时要接 种马立克氏病疫苗,每只雏鸡注射 0.2 mL。8 日龄 时接种鸡新城疫 II 系苗+传支 H120 滴鼻,预防小 鸡阶段的鸡瘟和传染性支气管炎疾病:14 日龄时用 法氏囊疫苗 2 倍液饮水,预防法氏囊病的发生;16 日龄时接种禽流感疫苗 H5 亚型,每只鸡刺种 0.05 mL,预防禽流感病毒感染。

做好中鸡阶段的饲养管理,提高育 成率

小鸡脱温后,逐步转入中鸡阶段的饲养管理。 中鸡阶段主要是创造良好的饲养环境,促进鸡的进 一步生长发育。为保证三黄鸡原有的独特风味,三 黄鸡必须实行放牧饲养。三黄鸡中鸡阶段实行放牧 饲养是三黄鸡独特饲养方式的要求,是必要的饲养 阶段,是现代生态型的饲养方法。因此,三黄鸡中鸡 阶段应实施全程放牧饲养,时间为90~110 d 左右。 野外放养,让鸡充分接触大自然,获得充分的运动和 天然光照,同时鸡还能采食到自然界中的青草、谷 粒、小花生、小青蛙、昆虫和一些其他食物,吸收天然 食物链的营养,从而促进鸡只快速生长发育。鸡初 始放牧时,由于从小一直保温饲养,突然间被放到大 自然中觅食和活动,难免会表现得行动迟缓和不够 灵活,因此,在放牧的前几天要有人工看护,以免受 到天敌和疾病的侵袭。初放牧时,时间不宜过长,要 灵活掌握放牧时间。遇高温炎热或下雨天不宜放 牧,以后随着鸡只对外界环境的不断适应,才能逐渐 延长放牧时间,最后过渡到全天放牧。鸡的野外放 牧饲养,应选择放牧于沙洲草地、林地、果园,每667 m² 地放养 2 000 只为官,同时还要在牧地内搭建一 些竹草棚,让鸡有遮阳挡雨和栖息的地方。鸡爱干 净、喜欢沙浴,所以还要在无沙的放牧地内用人工堆 起 1~2 个沙堆(每堆约有 6~8 担沙)让鸡沙浴和食 用。为促进鸡的快速生长,放牧鸡要日喂3餐,其饲 料配方为:玉米 23.0%、麦麸 10.0%、米糠 11.0%、 木茹干 13.0%、谷粉 12.6%、花生麸 25.0%、松树 叶粉 4.0%、骨粉 1.0%、食盐 0.4%、赖氨酸 10 g、

响雏鸡的健康和传染性疾病的发生,同时应保持室 复合维生素 20 g。喂鸡时要加入青饲料,中午每餐 可多喂些青饲料,尽量减少精料的喂量,降低饲养成 本。放牧地内必须有鸡的饮水系统,让鸡饮用干净 的清水,每 667 m² 牧地放置 6~8 个饮水器,并经常 更换饮水。晚上应将鸡关进安全的鸡栏内。在放牧 饲养的过程中还应做好以下两项工作:

2.1 疫苗注射

中鸡阶段 50 日龄(从出壳算起)须进行鸡新城 疫 I 系苗的免疫注射,同时进行禽出败菌苗的免疫 注射,预防大鸡阶段的鸡瘟和禽霍乱病的发生。60 日龄和135日龄分别进行禽流感疫苗的二兔和三 免,可提高鸡的抗体水平。疫苗注射晚上进行较好。

2.2 定期驱虫

由于野外放牧环境复杂,鸡难免会感染寄生虫 病,因此,要定期给鸡驱虫,一般是每 30 d 驱虫 1 次。驱虫药用伊维菌素、丙硫咪唑等药物,在早上空 腹时投药,驱虫时应将鸡全天关养。第2天将鸡粪 消毒,杀死寄生虫及其虫卵,切断其再次传染的能 力。

3 做好大鸡阶段的饲养管理,提高出 栏率

三黄鸡经过中鸡阶段的放牧饲养后,已基本上 长成大鸡。成年三黄鸡的公鸡(阉鸡)体重都在 1.8~2.0 kg 左右;母鸡(项鸡)体重也达 1~1.25 kg 左右,但还不官出栏。应将三黄鸡进入第三阶 段一育肥阶段的饲养,时间一般为 30 d。 育肥阶段 将鸡全程关养,并对鸡的饲料进行调整,减少高蛋白 质饲料的用量,增加高能量饲料的用量。其饲料配 方为: 玉米 41.0%、米糠 8.0%、谷粉 14.0%、红薯 干粉 10.0%、花生饼粉 18.0%、黄豆粉 4.0%、松树 叶粉 2.0%、骨粉 1.0%、石粉 0.5%、细砂 1.1%、食 盐 0.4%、赖氨酸 10 g、复合维生素 20 g,并坚持使 用煮熟的红薯拌料喂鸡,每只鸡每天喂 150 g 以上, 还应适当喂些青饲料,3次/d。并于每天下午4~ 7 h将鸡放出运动,以免造成鸡的跛脚和不利于鸡的 生理调节。只有经过育肥阶段的饲养管理的三黄 鸡,才能获得理想型的高品质的三黄鸡。

(责任编辑:魏利平)