

浅论三黄鸡的饲养管理技术

龙家桢

(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 ℃时保持恒定。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: 1 L 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

响雏鸡的健康和传染性疾病的发生,同时应保持室内通风良好。

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。

2 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,突然被放到大自然中觅食和活动,难免会表现得行动迟缓 and 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 只为宜,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、

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免和三免,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,但还不宜出栏。应将三黄鸡进入第三阶段—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)