

仙居鸡高产饲养管理措施

吴立新¹, 吴美芬²

(1.浙江省仙居县白塔镇政府农业服务中心, 浙江 仙居 317317; 2.仙居县仙绿土鸡蛋专业合作社, 浙江 仙居 317317)

摘要: 简述了仙居鸡高产的饲养措施, 供广大养殖户参考。

关键词: 仙居鸡; 高产; 管理措施

中图分类号: S831

文献标识码: A

文章编号: 1007-273X(2015)03-0035-02

蛋鸡高产除了品种自身的遗传因素以外, 后期的饲养管理也很重要, 若蛋鸡饲养管理的关键环节没有高度重视或被忽略, 易造成产蛋持续时间短、蛋个体小, 整体产量不高, 会直接影响到养殖的经济效益, 现就从以下几个方面介绍一下仙居鸡高产饲养管理措施。

1 品种选择

仙居鸡在国家农业部权威典籍《中国家禽志》一书中排名首位, 该鸡肉质细嫩, 味道鲜美, 营养丰富, 在国内外享有较高的声誉, 是中国著名的地方优良蛋

鸡品种, 其年产蛋 180~220 枚, 平均蛋重 42 g 左右; 除了仙居鸡还可选麻花青脚鸡, 如宫廷黄鸡、河南固始鸡、广西岑溪三黄鸡等各地优良名鸡。品种选择时应考虑鸡的适应性、生产性能、产品的销售价格、消费习惯带来的消费量。

2 提高雏鸡阶段成活率

2.1 雏鸡的饲养

雏鸡开食前, 先用高锰酸钾液饮水一次, 用于消毒和排出胎粪, 清理肠道。雏鸡开食即雏鸡第一次吃食, 饲喂雏鸡颗粒饲料, 开始每日喂 5~6 次, 对于体

收稿日期: 2015-02-08

作者简介: 吴立新(1968-), 男, 浙江仙居人, 畜牧兽医师, 主要从事仙居鸡生态养殖研究。

2.4 良好的通风换气

通风的目的是排出育雏舍内污浊的空气, 换进新鲜空气, 又可调节育雏舍的湿度。由此可见, 雏鸡生长发育的好坏, 与育雏舍内空气是否新鲜有着密切的关系, 空气污浊, 大量的二氧化碳、氨气等有害气体增多, 雏鸡容易发生啄癖和呼吸道疾病。保持育雏舍内新鲜空气, 是雏鸡正常生长发育的重要条件。

3 综合性防疫措施

3.1 环境消毒

进雏前 2 周, 将育雏舍认真冲洗、严格消毒并将育雏室内的育雏笼、食槽、饮水器等用具彻底清洗消毒。雏鸡进舍后, 育雏饲养员尽量减少与外界接触, 避免疾病的传播。

3.2 强化免疫接种

育雏期间, 应做好马立克氏病、新城疫、法氏囊、传染性支气管炎、传染性喉气管炎、鸡痘等疫苗的接种。根据当地疫病流行的特点, 安排其他疫苗的接种, 特别是对鸡场威胁大、流行广的疫病, 应在育雏阶段及早做好首免和加强免疫。

3.3 药物预防

合理用药有助于提高育雏的成活率。雏鸡入舍

后 3~6 d, 一般都会出现拉稀, 这是因为入舍时雏鸡都有不同程度的脱水, 进舍后代偿性饮水所造成的。为了解决雏鸡刚入舍阶段的拉稀问题, 可在饲料中添加庆大霉素粉进行药物预防, 庆大霉素粉 400 U/(只·d), 饮水中也可添加氟哌酸。以上用药时间不宜超过 5 d。雏鸡第二周疫苗接种频繁, 加之断喙等, 处于高度应激状态, 在饲料中适当加入维生素 C 及各种微量元素。2 周后应注意控制球虫病的发生。

4 小结

高质量的雏鸡是培育健康鸡群的关键。育雏期要求温度适宜、湿度合适、阳光合理、通风换气良好, 尽量做到“三看”: 一看雏鸡动态, 雏鸡正常, 活泼好动, 不扎堆拥挤, 不呆立瞌睡; 二看采食量多少, 采食量正常, 用料量逐渐增加, 雏鸡增重较快而发育匀称; 三看雏鸡粪便, 正常粪便成条状, 一般呈黑褐色, 并有白色尿酸盐附着。若有异常情况, 就应查明原因, 并立即加以改进或进行有效治疗。按照当地鸡病流行的特点, 对雏鸡制定合理的免疫程序, 及时做好首免和加强免疫工作, 对提高雏鸡的疫病免疫力, 防止雏鸡发生疫病是至关重要的。

质较弱的鸡,黑夜要加喂一次,以后逐渐改喂 3~4 次/日,雏鸡料的营养指标:粗蛋白 18%~19%;能量 12.1MJ/kg;粗纤维 3%~5%;粗脂肪 2.5%;钙 1.0%~1.1%;磷 0.44%;蛋氨酸 0.45%;赖氨酸 1.05%。雏鸡的用料量应根据实际饲喂情况而掌握。雏鸡饲喂一定要做到定时、定量、定质,并要保持清洁饮水。

2.2 雏鸡的管理

温度的高低对雏鸡的生长发育有很大的影响,因此必须严格掌握育雏温度,育雏温度要掌握这样一个基本原则,育雏初期温度宜高,弱雏的育雏温度应比强雏高,小群饲养比大群饲养高,夜间比白天高,阴雨天比晴天高。育雏室内的湿度应保持在 65%~70%;保持正常的通风也非常重要,育雏舍内 CO₂ 的含量应控制在 0.2%,不应超过 0.5%,氨气含量不超过 0.002%,在通风换气时,要严防雏鸡感冒,要求做到在通风之前,先提高育雏室温,通风时间最好选择在中午前后,通风换气应缓慢进行;并按照要求做好光照及饲养密度。

2.3 雏鸡免疫

为防止雏鸡各种传染病的发生,应根据种鸡场提供的鸡免疫程序,做好马立克、禽流感、鸡新城疫、传染性法氏囊、传染性支、喉气管炎和鸡痘的免疫工作。

3 中期的体重控制和整齐度

3.1 定期称重

定期称重,随机抽样,每周称重一次,一般抽取鸡群总数 5% 的个体进行称重,然后根据抽测结果与品种标准体重的比较调整饲料喂量和决定换料时间,使鸡群的平均体重始终处于适宜范围内。

3.2 调整饲养密度

饲养密度大则鸡群混乱,竞争激烈,鸡舍内空气污浊,环境恶化,若采食、饮水用具不足极易使部分鸡体重下降,甚至引起啄肛、啄羽等现象发生。饲养密度过小则易造成饲养成本增加。一般笼养蛋鸡的饲养密度为 15~16 只/m²,网上平养蛋鸡的饲养密度为 10~12 只/m²。

3.3 及时合理地调整鸡群

对鸡群中的瘦弱的个体,应及时将挑出进行处理,同时断喙不整齐或漏断的鸡只,应及时修整。

4 产蛋前期平稳过渡至高峰期

(1)适时转群,按时接种、驱虫。蛋鸡入笼工作最好在 18 周龄前完成,以便使蛋鸡尽早熟悉环境。过迟易使部分已开产鸡停产,或使卵黄落入腹腔引起卵黄性腹膜炎。在上笼前或上笼的同时应接种新城疫油苗加活苗,减蛋综合征灭活苗及其他疫苗。入笼后最好进行一次彻底的驱虫工作,对体表寄生虫如螨、虱等可用喷洒药物的方法。转群、接种前后在料中应加入多种维生素、抗菌素以减轻应激反应。

(2)适时转换产蛋料。可在 18 周龄开始喂产蛋鸡饲料,20 周龄起喂产蛋高峰期饲料。同时在料中额外添加一倍量多种维生素。这个时期应当取消限制饲喂的方法,让鸡自由采食。在开灯期间要保证槽中始终有料。

(3)增加光照时间。农村专业户养鸡在育成期多采用自然光照法,在 18 周龄时,如果鸡群体重达到标准,可每两周增加光照 30 min,直到产蛋率达到最高峰时光照总时数达到每天 16 h 为止。

(4)为鸡创造舒适的环境条件。产蛋鸡最适合的温度是 13~23℃,冬季最好能保持在 10℃以上,夏天最好能保持在 30℃以下。要保持室内空气流通、防止各种噪声,保持环境和喂料、饮水、光照等稳定性。

(5)搞好疫病防治工作。蛋鸡入笼后在饲料或饮水中加入抗菌素,如氟哌酸、环丙沙星、庆大霉素等,每 4~5 周投药一周,以预防大肠杆菌病、沙门氏菌病、肠炎等。

5 提高与稳定蛋鸡高峰期的产蛋率

(1)给予优质的蛋鸡高峰料。注意在营养上满足鸡的需要,给予优质的蛋鸡高峰料。根据季节变化和鸡群采食量、蛋重、体重以及产蛋率的变化,调整好饲料营养水平。饲料保持营养水平保持相对的稳定,况且不能饲喂腐败变味的饲料。

(2)定期消毒。每 7 天一次喷雾消毒,对鸡群体表和鸡笼、粪便等有效部位进行彻底消毒,减少大肠杆菌等肠道病的发生率;每两周一次饮水消毒,对减少血斑蛋、砂皮蛋的发生,效果很明显。