

浅谈肉鸡生产中存在的几个薄弱环节

周春风, 张志亭

(山东省滨州畜牧兽医研究院 256618)



中图分类号: S831.4

文献标识码: C

文章编号: 1673-1085(2007)01-0022-02

随着养殖业的发展,广大养殖户的科技意识不断加强,肉鸡的养殖水平也有了很大程度的提高,这无疑为提高农村养殖效益提供了有力保证。但在实际生产过程中,我们仍能发现很多薄弱环节明显存在,其严重制约了养殖效益的进一步提高。这些环节主要体现在以下几个方面。

1 禽舍的选址

当前,由于肉鸡养殖能给一些注重科学养殖,懂得饲养管理的养殖户带来一定的经济效益,因此很多人一拥而上,即使一些无养殖经验的农户也纷纷效仿,因此某一些区域形成了养殖小区,饲养相对密集,而且小区内布局不合理,并且很多养殖户不顾禽舍位置是否有利于消毒或通风等问题,只为了能降低成本而利用庭院大棚或庭院废旧房屋养殖,实际却造成恶性循环,一批比一批难养,且一批比一批损失惨重,结果农户的饲养积极性受挫,很多养殖户放弃养殖。

经多年的实践证明,把庭院养殖转到户外,鸡舍建在远离人们住宅区,选择空气流通,交通便利,水源充足,地面高燥向阳,环境优雅的区域,为鸡只提供舒适的栖息环境,能很有效的减少疾病的发生和疫病的防治,大大的提高养殖效益。

2 湿度

湿度问题也是肉鸡养殖过程中的关键,但很多养殖户却难以把握湿度的控制限度。湿度问题在肉鸡的育雏阶段尤为突出。一些养殖户过分强调鸡舍的温度而忽视了相对湿度,致使出现了一些问题。鸡舍的相对湿度对鸡的生长发育尤为重要,特别是对10日龄前雏鸡影响最大,如果育雏室过于干燥,会使鸡水分消耗过大而造成蛋黄吸收不良,还会使鸡大量饮水,影响消化,并能引起雏鸡的腹水综合

症,所以说,育雏室的相对湿度应保持在70%以上,可在育雏室每天煮沸开水几小时,即可保温又增加湿度,10日龄后可逐步降低温度,加强通风,此时湿度不可过高,宜保持在60%左右。鸡球虫的高发时期是在10~25日龄阶段,如果湿度过大,为球虫的生长发育提供优良的场所,那么此时如果鸡体内抵抗力下降,球虫便会趁虚而入,而且其他的一些并发症也会应运而生,结果导致这一次的饲养最终失去利润,甚至损失惨重。

3 密度

目前的肉鸡养殖以规模创效益,当然这里所说的规模主要是以饲养场地来衡量的,并不是单纯的追求养殖的数量,而在农村,许多养殖户总希望利用有限的空间取得更大的效益,结果适得其反,当鸡只长势很好的时候,却忽然爆发大规模的疫病。原因之一,密度过大,鸡只过于拥挤,室内空气污浊,氨气刺鼻,尤其阴雨天气,鸡舍内发出令人窒息的味道,在这种环境下,再好的生产前景都会付诸东流,如何还能求效益?一般情况下,肉鸡前期的密度为每平方米35只,以后每周降5只,最后每平方米10~15只,直到出栏。

4 消毒

消毒是净化环境,防止病原菌繁殖的最有效手段。消毒具有严格的科学性,如消毒剂的选择,根据各种消毒对象配制适宜的浓度,以及消毒方式、消毒时间等都有严格的讲究,如忽视其一,也不会有很好的效果。在农村,忽视消毒是养鸡户的一大弊病,虽说大多数养殖户也知道消毒的重要性,但大多数人不能认真对待和坚持,常常是发生疫病后,才对消毒引起重视,被动应付。尤其在农忙季节,松懈管理,由于消毒问题所引起的损失也屡见不鲜。生产实际中,也有不少养禽者无菌观念淡薄,认为

收稿日期: 2006-12-05

产蛋鸡体型培育和保持与高产性能的关系

王苹, 吉学仁

(江苏省新沂市北沟镇神山兽药经营部 221416)

中图分类号: S831.4

文献标识码: C

文章编号: 1673-1085(2007)01-0023-03

1 体型培育在蛋鸡一生中的意义

育雏是基础。现代蛋鸡在育雏期非常重视体型的培育,把培育体型作为总体基础工作的方向和追求目标,并且用体型是否达标来衡量育雏成绩,即是把35日龄的雏鸡达标技术指数,作为鸡一生中的关键技术,因此,体型问题就成了不单是育雏的关键技术,也是蛋鸡一生技术指标能否充分体现的基础关键技术。

鸡的体型是体重、骨骼、肌肉、羽毛和内脏的总合。体型和骨骼、肌肉发育相关。体型和骨骼的直接

收稿日期: 2006-11-09

表现是胫长,所以一般用胫长来衡量和表现骨骼的发育。鸡体型大,骨骼尺寸则大,体腔容积也大,消化系统器官和生殖系统器官及其它内脏器官也会发育充分,为母鸡今后采食、摄取营养和产蛋创造了基础条件。鸡体型大,骨架大,附着肌肉面积大,则重量大。所以雏鸡体型大,鸡只体重也大。体重与体型呈正相关。体重和胫长是雏鸡体型的双重标准,共同代表着育雏成绩。实践证明,若胫长长体重轻,或者是胫长短体重大,这种体型的鸡都是低产鸡;只有胫长和体重都达标的鸡,才是高产鸡。所以,要培育高产后备母鸡,在育雏期就必须认真抓

消消毒无所谓,只要把环境清理干净,就是消除了病原。而且购买消毒药时很随便,购买一些价格便宜、质量难以保证的消毒药,消毒过程中,任意配水,即不称重也不计算浓度,到头来钱花了,药用了,禽病还是照样发生。在饲养过程中,我们建议环境消毒宜每周一次,而带鸡消毒应严格的按每日一次,在天气环境恶劣时,亦可两次,以做到最大限度的控制各种病原微生物的侵袭,且消毒剂应轮换使用,切忌只用一种消毒剂。

5 合理用药

很多养殖户一致反映肉鸡越来越难养,疾病往往一波未平一波又起,用药越来越没有把握。这种现象与目前的养殖大环境密不可分,当然更取决于养殖户的饲养管理水平和用药选择的差异。现在,在农村肉鸡饲养中普遍存在的用药误区主要有以下几个方面: 用药不对病因,手头有啥药用啥药,往往不对病因,不仅病治不好,反而耽误治疗,并使鸡只产生抗药性; 治疗不及时,发病不着急,致使发病鸡越来越多,病情加重; 治疗不按疗程,治疗

给药刚见效就停药,往往几天后复发,或者一天换一样药; 药物慢性中毒,造成采食量不足,增重慢; 忽视环境因素,如氨味过浓、尘土过多、温度偏低、饮水器具太脏、卫生不好等,这些因素不排除,只靠药物治疗往往屡治无效; 用药剂量不准,偏高或偏低,从而影响疗效; 拌料给药不均匀,特别是治疗球虫病时,饲料中拌抗球虫药往往不均匀,造成部分鸡只摄入药量过高引起中毒; 用药配伍禁忌,如益生菌与抗菌药物同用,青霉素钠与硫酸庆大霉素混入饮水中合用等。

以上几点在农村散养殖户中已被引起重视,但又是难以把握的重点与难点,即养殖中存在的薄弱环节。在当今肉鸡养殖已成微利的形势下,为切实加强肉鸡养殖的薄弱环节的管理,还需要畜牧养殖行业中能涌现出更多的畜牧兽医专家,来帮助广大养殖户强化科学养殖的先进理念,为真正提高他们的养殖效益而努力。更需要我们的养殖户真正能做到相信科学,掌握科学的管理方法,唯有这样,我们的畜牧业养殖效益才能得到更大的提高。