

夏季肉鸡养殖八要素

黄玉英

(阜阳市颍州区畜牧站, 安徽阜阳 236000)

摘要: 本文介绍了夏季肉鸡养殖获得高效益的技术要点。

关键词: 肉鸡; 效益; 技术

中图分类号 S831.4 **文献标识码** B **文章编号** 1007-7731(2007)19-251-01

夏季伊始, 天气渐转炎热, 外界气温高, 给鸡生理生长带来影响, 造成鸡的食欲减退, 饲料报酬低, 抗病、抗应激能力减弱。从笔者多年从事禽类养殖的经验来看, 夏季养鸡要想获得好效益, 维持鸡正常生理机能尤为重要。应着重抓好以下 8 个方面:

1 降低鸡舍温度

鸡适宜生长温度为 13 - 23, 舍温超过 25 时, 应在鸡舍的向阳面搭凉棚遮荫, 减少阳光直射。气温超过 30 时启动吊扇加快气体流通, 降低鸡群体温。气温超过 32 时, 向屋顶喷洒凉水, 或直接向鸡体喷水。条件许可的, 将鸡舍改建成全封闭式, 实行水帘降温, 负压通风。

2 降低饲料中能量

夏季气温高, 鸡对热能的需求量比其它季节少, 配制饲料时, 应在蛋白质、矿物质、微量元素不变的前提下, 减少能量饲料如玉米、高粱等的含量。可用植物蛋白 (如豆饼) 代替动物蛋白, 减少鸡采食油腻感, 并增加日粮中 2 倍的多维素, 如胡萝卜、芹菜、西瓜皮等。高温季节夜间喂料, 晚 10 点到次日凌晨 6 点有利于采食。此外还可利用干燥无污染的河沙做垫料, 既便于鸡沙浴和鸡体散热, 又可使肉鸡采食沙粒, 利于食物消化。

3 及时调整饲养密度

鸡饲养密度过大, 会限制鸡的活动, 造成室内空气污浊, 湿度加大, 环境卫生恶劣, 同时也会诱发鸡的强欺弱、互啄恶癖现象的发生, 造成鸡只生长发育不良, 增重不均。夏季鸡的适宜密度: 1 - 2 周龄为每 m^2 饲养 25 - 20 只; 3 - 4 周龄 20 - 15 只; 5 周龄到出栏 10 - 5 只; 每群以 300 只为宜, 群与群间用栅栏隔开, 以利室内外空气流通。如有围堆现象, 需人工驱散。

4 供应清洁饮水

夏季气温高, 鸡呼吸加快, 鸡体水分蒸发量大, 饮水量增加, 因此, 保证鸡只及时喝到清洁的凉水尤为重要。定期检查饮水乳头, 及时更换破损乳头。气温超过 30 时, 在饮水中加入适量的 Vc (每 kg 饮水加 200mg) 或 1% 的小苏打, 这样可改善鸡的心血管代谢, 增强鸡体对高温的适应能力。

5 保通风

要保证鸡舍通风良好。气温高, 鸡呼吸频率加快, 空气中的二氧化碳、氨气等有害气体浓度加大, 鸡表现呼吸困难, 食欲不佳, 呆滞、体力和抗病力下降。要打开纱门纱窗, 粪便及时清除。

6 预防疾病

夏季除了正常的防疫接种外, 应重点预防消化系统疾病, 如肠炎、白痢、副伤寒等。因此, 饮水要清洁, 饲料要防止霉变。鸡舍要定期消毒, 增加消毒次数, 一般每周应消毒 1 - 2 次, 伏天每日 1 次, 消毒药要选择广谱高效、无毒无副作用有粘附性的消毒剂 (如百毒杀、氯毒杀、次氯酸等), 3 种以上消毒药交替使用。发现有肠道疾病时应及时投喂抗生素类药物。

7 防蚊蝇

蚊蝇带有大量细菌, 叮咬鸡体时不仅吸吮血液、损耗鸡的营养, 还造成疾病传染。除搞好鸡舍和运动场的卫生外, 还要增加防蚊蝇设施, 如给鸡舍钉纱窗、定期喷药灭蚊蝇等。

8 防止热应激

鸡无汗腺, 羽毛丰满, 散热困难, 高温季节最易发生热应激, 防治的方法是: 在饲料中添加缓解热应激的药物, 如 Vc、Ve、杆肽菌、氯丙嗪等。

(责编: 于明惠)

作者简介: 黄玉英 (1963 -), 女, 安徽涡阳人, 畜牧兽医师, 主要从事畜牧兽医方面的工作。

收稿日期: 2007 - 09 - 28

(上接 239 页) 对其生长开花的影响. 林业科技开发, 2000, 14 (4): 12 - 14

[2] 张永春, 褚云霞, 董建华. 不同催根基质对郁金香生长发育的影响初探. 上海农业学报, 2005, 21 (2): 95 - 96

[3] 夏宜平, 郑献章, 王闯. 郁金香退化种球的高山复壮试验. 浙江农业大学学报, 1996, 22 (5): 534 - 537

[3] 周国宁, 黄月华, 应求是, 项志松. 郁金香深栽复壮机理初探. 江苏林业科技, 1998, 25 (9): 160 - 161

[4] 孙立攀, 史益敏, 陶懿伟. 冷藏对郁金香种球复壮的影响. 植物生理学通讯, 2003, 39 (4): 308 - 310

[5] 唐前瑞, 陈友云, 彭尽晖等. 郁金香山地栽培及高山复壮研究. 湖南农业大学学报, 1999, 25 (1): 44 - 46 (责编: 杨震元)