



在肉鸡饲养过程中，会遇到气候骤变、免疫接种、转圈分群、高温缺水等因素导致的应激反应，对鸡的生长发育和产蛋造成不良影响。只有采取有效措施加以预防，才能使应激造成的损失降低到最低限度。

1.引起鸡应激的因素

应激的因素多种多样，有些因素的单独应激作用虽然不大，但多种因素在一起就会造成大的应激，使鸡达不到理想的生产水平。引起鸡出现应激反应的因素主要有：①高温、低温及气温突变；夏季超过 28°C ，冬季低于 5°C ，以及日温差 10°C 以上；②湿度过高；③强风侵袭；④换气不良舍内氨气浓度在 20×10^{-6} 以上；⑤饲养密度过大；⑥长途运输或转群；⑦饲养品质不良；饲料营养过低或霉变等；⑧突发性噪声恐吓；⑨捉鸡注射疫苗；⑩药物或农药使用不当，如磺胺类、呋喃类、灭鼠药等。

2 防止鸡应激的措施

2.1 创造适宜的生活环境。设法维持鸡舍内良好环境。做好夏季防暑降温及冬季防寒保暖工作，尽量保持鸡舍最佳温度；鸡舍相对湿度保持在50%~60%；鸡舍通风良好，舍内空气新鲜；经常清除粪便，防止氨气含量超标；保持舍内安静，防止出现突然声响或噪音过大；保持合适的饲养密度，地面散

养或网上平养密度以每平方米5~7只为宜。

2.2 科学饲养，加强管理。饲养人员固定，饲喂定时定量，饮水供应充足；根据鸡不同的生长发育阶段，制定科学合理的饲料配方，饲喂全价配合饲料，满足其营养需要，杜绝饲喂发霉变质的饲料；实行正确的光照制度，光照强度以每平方米3~5瓦为宜；抓鸡、防疫、转群等工作要在晚上进行，尽量轻拿轻放。

3 添加饲喂抗应激添加剂。

3.1 微量元素：应激能造成鸡对某些微量元素相对缺乏或需要量增加，适当补充饲喂锌、碘、铬等元素可减轻应激反应。

3.2 维生素：鸡发生应激时可加倍添加饲喂。日粮中添加维生素C，有助于热应激条件下的鸡维持正常体温。添加维生素C，可以使血浆中的钠、蛋白质和皮质醇的浓度恢复正常。维生素E有保护细胞膜和防止氧化的作用，高水平的维生素E可降低细胞膜的通透性，减少应激时肌肉细胞中肌醇激酶的释放，从而防止过多的钙离子内流而造成对正常细胞代谢的干扰。维生素E还可缓解由于高温时肾上腺激素释放而引起的免疫抑制，提高抗病力。

3.3 电解质：鸡应激时呼吸加快，呼出

大量的CO₂，血液中HCO₃⁻含量降低，容易发生呼吸性碱中毒。在饮水或饲料中添加NaHCO₃、KHCO₃、NaCl、KCl等电解质，可维持酸碱平衡，缓解热应激。

3.4 中草药：某些天然中草药有抗应激效果，投喂抗惊镇静药，如钩藤、葛蒲、延胡索酸、枣仁等，能使鸡群避免骚动，保持安静；投喂清热泻火、清热凉血的中药，如石膏、黄芩、柴胡、荷叶、板蓝根、蒲公英、生地、白头翁等，可缓解热应激；投喂开胃消食的中药，如山楂、麦芽、神曲等，可维持正常食欲，提高机体抵抗力。

3.5 其他添加剂：某些饲料添加剂能促进营养物质的消化吸收，增强畜禽抗病能力，具有抗应激作用，如杆菌肽锌、阿散酸、酶制剂、黄霉素等。

4 做好疫病防治。保持鸡舍清洁，定期进行消毒，严格执行免疫程序，防止疾病发生。采用全进全出的饲养方式，肉鸡饲养结束后要空栏一段时间，经严格消毒后再进新雏。平时不让外界人员、货物进入鸡场，消灭蚊、蝇、库蠓等昆虫，防止病原传播，适时在饲料中投放驱虫药，预防寄生虫病发生。在鸡群转群、免疫接种或天气突变等强应激情况下，添加饲药物，防止细菌感染。