

奥迪尔教您如何降低鸡热应激

产品名称	奥迪尔教您如何降低鸡热应激
公司名称	山东奥迪尔生物集团有限公司
价格	26.79/袋
规格参数	1袋:100g
公司地址	山东省潍坊市潍城区玉清街6881号
联系电话	15169567511

产品详情

奥迪尔的技术人员告诉小编，想要真的了解清楚，还需要认真学习和实践，如果你想要多了解一些鸡病的知识可以访问我们的天猫旗舰店，里边的技术人员可以帮您解答更多的饲养问题及其解决方法帮您解惑。下面奥迪尔为大家介绍一下降低鸡热应激的方法。

一、应激要素及应激反应

应激是指鸡对外界影响要素所发作的非特异性反应。影响要素包含：过冷、过热、疾病、噪声、通风不良、养分不均、垫料或棚架不符合要求、霉菌毒素及免疫、转群等。

应激反应，也称为打猎式反应，指机体遽然遭到激烈有害影响时，经过下丘脑引起血中促肾上腺皮质激素浓度灵敏升高，糖皮质激素很多排泄。

应激反应是因为应激因子对动物体的有害作用所引起的非特异性的悉数紧张状况。这是塞莱氏根据机体在寒冷条件下的反应而提出的概念。也可以说是机体遭到侵害而发作反应的状况。主要特点应激反应有时为局部性，如炎症；有时为全身性，如全适应综合症。但不论是局部性的或全身性的都与作用因子的种类无关，通常是机体的共同反应。

二、应激措施

1、创造适合的生活环境

做好夏日防暑降温和冬天防寒保暖作业，尽量宝石良好的鸡舍温度。夏日要选用纵向通风，根据温度、湿度、鸡群年纪等要素调理空气的流速，有利于鸡体内热量的发出，建议鸡舍相对湿度坚持在50%~60%；冬天在保暖的前提下加强通风换气，减少有害气体的应激；常常铲除粪便，避免氨气含量超支；坚持舍内安静，避免呈现遽然动态或噪音过大；坚持舍内适宜的饲养密度，笼养每只鸡占笼位面积不少于400平方厘米，地面散养或网上平养密度以6~8只/平方厘米为宜。

2、科学饲养，加强办理

根据鸡不同的生长发育阶段，制定科学合理的饲料配方。饲养人员固定，饲喂守时定量，保证充足的清洁饮水和足够的水槽、食槽。施行正确的光照准则，产蛋期施行16小时光照，光照强度以3~5瓦/平方厘米为宜。抓鸡、断喙、防疫、转群等作业尽可能在晚上进行，并要轻拿轻放，避免人为要素构成的应激。

3、添加饲喂抗应激添加剂

关于断喙、免疫、药物治疗时、转群、气候骤变等可预知的应激，建议及时在饲猜中添加抗应激药物。

4、加倍添加饲喂维生素

当鸡群发作应激时可加倍饲喂维生素。日粮中添加维生素C，有利于促进机体肾上腺皮质激素的正常排泄，下降生理应激，有助于热应激条件下的鸡坚持正常体温，进步饲料利用率，可按0.02%~0.04%的份额添加维生素C。维生素E有保护细胞膜和避免氧化作用，还可缓解因为高温时肾上腺素开释而引起的免疫抑制，进步抗病力。维生素K是抗药物发作应激的抗应激剂，用药前后或药物中毒时，可恰当添加维生素K。

5、添加饲喂微量元素

应激能构成鸡对某些微量元素相对缺少或需要量添加，恰当弥补饲喂锌、碘、铬等元素可减轻应激反应。

6、添加饲喂电解质

鸡热应激时水或饲猜中添加碳酸氢钠、碳酸氢钾、氯化钠、氯化钾等电解质，可坚持酸碱平衡，缓解热应激。如碳酸氢钠具有健胃及调理血液酸碱度和电解质平衡的作用，在饮水或饲猜中添加0.1%~0.2%碳酸氢钠，能明显减少热应激的丢掉。

7、添加饲喂氨基酸

在发作应激的前后3~5天内饲猜中添加多种氨基酸添加剂，可弥补因应激而引起的机体免疫器官、免疫细胞蛋白质分解。

8、添加饲喂药物

在鸡转群、断喙、接种疫苗前1~1.5个小时，在饲猜中参加安靖类药物，可下降鸡群对应激的反应。延胡索酸具有冷静作用，在饲猜中添加0.1%延胡索酸，饮水中添加0.63%氯化铵，能明显缓解热应激，起到增进胃口，进步增重的作用。

9、添加饲喂中草药

钩藤、葛蒲、延胡索酸、枣仁等，可使鸡群避免骚乱，坚持安静；石膏、黄岑、柴胡、茶叶、板蓝根、蒲公英、生地、白头翁等，可缓解热应激；山楂、麦芽、神曲等，可坚持正常胃口，进步机体抵抗力。

10、添加饲喂其他添加剂

部分饲料添加剂除具有促进养分物质的消化吸收，增强畜禽抗病才干外，还有抗应激作用，如杆菌肽锌、阿散酸、酶制剂等。

本文在这里做了简单的介绍，希望能给大家带来帮助。奥迪尔提醒大家，在养殖过程中，科学的管理，系统的检测，预防疾病的发生。(更多养殖类问题，可以来天猫的奥迪尔旗舰店咨询哦)