

固原京红青年鸡 京粉青年鸡 60天峪口京红 70天峪口京粉

产品名称	固原京红青年鸡 京粉青年鸡 60天峪口京红 70天峪口京粉
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	10.00/只
规格参数	产蛋率:90%以上 成活率:99% 开产:120日龄
公司地址	山城区鹿楼乡 汪流涧村1号院
联系电话	17530398763

产品详情

温度对鸡的影响 温度对鸡生产性能影响大，在育雏期，雏鸡的抵抗力较差，对温度的要求较高，而在育成期、产蛋期，适宜的温度是鸡只发挥正常生产性能的保证。若温度较高，则鸡的采食量下降，饲料转化率下降，肉鸡增重减慢，蛋鸡蛋重减轻，蛋壳质量下降，产蛋率下降，死淘上升直至大批热死鸡。京红,青年鸡,京粉青年鸡,峪口京红,峪口京粉,60天峪口京红 而低温会使鸡的维持需要增多，生长缓慢，料蛋比和料肉比增高，冬季低温和鸡舍内温度波动过大，都会使鸡只抵抗力下降，产蛋下降，诱发鸡群呼吸道疾病直至换羽停产，由此可见温度是导致家禽出现热应激，影响鸡群健康和性能发挥的首要环境因素。京红,青年鸡,京粉青年鸡,峪口京红,峪口京粉,60天峪口京红

1 高温对鸡的影响 鸡是恒温动物，通过产热和散热来维持体温恒定，在高密度集约化的饲养条件下，鸡的代谢产热随生长率增加而增加，而散热能力却没有提高。鸡只所需的适宜温度随鸡龄不同而有所变化，雏鸡在前几周对温度的要求极严格，不管是采取保温伞局部采暖还是用整栋鸡舍供暖，雏鸡所在区域的温度必须得到保证。对于产蛋鸡，适宜的温度是18 ~23 ，在适宜温度下，产蛋鸡表现为饲料利用率高，抗病力强，产蛋率高，具有较高的经济效益。鸡处于适温区或低于这一范围时，主要通过非蒸发形式散热，当在高温条件下，非蒸发散热的作用已大大减弱，由于鸡有羽毛覆盖和缺乏汗腺的限制，鸡只降低体温的唯一方式是通过呼吸蒸发散热将热量带走，然而提高呼吸频率本身就是进一步增加产热，所以只能起部分散热作用。京红,青年鸡,京粉青年鸡,峪口京红,峪口京粉,60天峪口京红

2 低温对鸡的影响 低温首先会增加鸡的维持需要，使肉鸡料肉比增加，种鸡产蛋率下降，鸡只对疾病的抵抗力下降，冬季鸡舍温度过低时，为了保持温良而没有保障所需要的通风，会引起温度与通风管理失衡，造成冬季鸡舍内氨气等有害气体浓度增加环境恶化，鸡舍内温差较大时，特别是当外界温度骤变的情况下，供暖或通风没有很好的配合，鸡舍内温度波动过大，温度突然降低时就会造成冷应激，在生产性能下降的同时还会引发鸡群呼吸道疾病的发生。京红,青年鸡,京粉青年鸡,峪口京红,峪口京粉,60天峪口京红

3 风冷效应的应用 在空气流动的情况下，鸡只感觉到的温度与实际温度是不同的，有时感受到的有效温度与测量舍温甚至相差很大，风速越大鸡只感觉就越凉爽，这就是风冷效应。经试验测定，在高温环境中，气流有利于形成对流散热，当气温在24 ~33 ，相对湿度47%~62%的气候条件下，风速由1.1米/秒提高到1.6米/秒时，产蛋率可有一定提高。在无风或低风速时(>0.3米/秒)，鸡的体感温度等于环境温度，当风速>0.5米/秒时，鸡的体感温度会相应下降。因此夏季水帘降温期间应充分利用风冷

效应，而冬季就应尽量减少风冷效应。二 不同季节的温度和通风控制 1

夏季不同湿度情况下的降温效果 在夏季除加强鸡舍的通风外，必须采取其它防暑降温措施。经过不断的探索和实践，解决鸡舍防暑降温的方法有多种措施，均有一定的防暑降温效果，但实践证明水帘蒸发降温是夏季控制鸡舍温度行之有效的办法。在外界相同湿度的情况下，温度越高经过水帘降温后降温的幅度越大。在高湿的情况下无论外界温度如何，降温的效果都是有限的。在湿度为80%的情况下外界温度为40.5 时可降温2.7 ，外界温度为26.5 时降温幅度为2.0 ，在低湿的情况下无论外界温度如何，降温的效果都是很明显的，当湿度为30%的情况下外界温度为40.5 时可降温14.2 ，外界温度为26.5 时降温幅度为9qC，所以外界相对湿度是水帘降温效果的制约条件，外界湿度越低降温效果就越明显。

京红,青年鸡,京粉青年鸡,峪口京红,峪口京粉,60天峪口京红