

河南新海兰灰青年鸡 鹤壁京红青年鸡 60天京粉青年鸡

产品名称	河南新海兰灰青年鸡 鹤壁京红青年鸡 60天京粉青年鸡
公司名称	鹤壁市山城区山城路惠民青年鸡养殖中心
价格	12.00/只
规格参数	品牌:惠民养殖中心 产蛋率:94 料蛋比:2.2 : 1
公司地址	鹤壁市鹤山区鹤壁集镇杨家庄村
联系电话	0392-2295903 18567223201

产品详情

河南鹤壁青年鸡,鹤壁青年鸡报价,鹤壁青年鸡养殖,鹤壁青年鸡价格

青年鸡行业如何良性发展

近几年，随着商品代蛋鸡养殖规模和群体的变化，由小规模，大群体，逐步向适度规模化发展，中大型规模化养殖场的崛起，对青年鸡的需求量也越来越多，化养鸡的时代，青年鸡行业在一定时间内，发展迎来了黄金时期。鹤壁青年鸡价格

各地青年鸡场的发展，也是情绪高涨，其中以河北，山东，东北三省，河南，江苏等省份青年鸡市场发展速度快，硬件投入也较大，不少青年鸡场以品牌来立足市场，收到较好效果，但随着养殖周期性波动，商品代蛋鸡行情跌入谷底，青年鸡行业一样早些年，在养殖群体小，养殖观念很模糊的时代，很多人养殖观念一直停留在早期，认为只要添上料，长大就可以下蛋，至于添多少？没数！下多少蛋？不清楚，养好的标准是啥？不清楚，没有详细数据对比；鹤壁青年鸡养殖

一些老养殖户，从很小规模，一步步累积滚动发展开来，观念更新较慢，对于外部市场情况的变化，了解较少。多年的发展，也只是根据自身经验在摸索，很少对外交流，也就导致了很多人对蛋鸡科学饲养的理解并不深入。

鹤壁青年鸡，河南青年鸡随着化育成企业的进入，相关重要指标的普及及推广，以及饲料，疫苗，兽药等相关企业的共同推进宣传，让越来越多的终端养殖场开始注意青年鸡方面的相关指标，例如，现在买青年鸡，一般多数以60日龄出售，以此日龄例，很多养殖户买青年鸡之前，一般都会问：体重是多少？胫长是多少？均匀度是多少？等等对比一下再问，价格是多少？鹤壁青年鸡报价

这就是一个很大的提高，青年鸡行业的发展，推动了蛋鸡行业在早期阶段性发展突破，为后期的高产蛋

鸡打下坚实的基础，这是对行业极有利的一面。但在五年之前，更多的朋友买青年鸡时，多数只看一下价格和重量，却并不关注或者很少关注其他几个关键指标。

万物均有两面性，有利，就有弊的一面，弊的是什么？鱼目混珠，质量层次不齐，价格混乱，对于更多不了解青年鸡或者精于计算的老鸡民，则对价格格外敏感，有一句玩笑话叫，很多人在跟品牌谈价格，跟劣质货谈质量。随着规模化鸡场的崛起，原来的小散户慢慢就没有了，原来以小散户为主题客户的青年鸡场，慢慢日子就难熬了，小散户消失，又没有一套系统应对大型规模化鸡场要求的方案，品牌未打造起来，房舍设备，技术储备，饲养管理等硬性指标不够，慢慢就走向边缘化。鹤壁青年鸡养殖

为什么要提到建圈子：你是什么样的人，就会吸引同样一类人，你勤奋善于钻研，好分享，那么你的客户一定差不了，寻找适合你的那一部分客户群体，组建小群体，逐步影响更多的人，智能化互联网的世界，让这一切变得可能，客户的沟通，也不再局限于面对面，一对一，未来蛋鸡养殖的生力军群体是1-10万只以内，青年鸡场想要长久发展下去，你暂时的主流客户群体也是这类群体，再搭配小散户和更大规模群体，当然，有能力和资源的，做更大规模的商品代鸡场就更好了，订单化生产。河南青年鸡

后一点，就是不盲从，不要热血沸腾的盲目扩建，这几年青年鸡场跟风扩建的很多，但市场的培育还需要更漫长的时间，更多商品代鸡场接受，还需要很长一段时间，走订单化优质服务之路，而非打价格战之路！

鹤壁青年鸡报价

控制鸡舍高温高湿的技巧

夏季养殖场多采用“湿帘-负压风机”降温系统为鸡舍降温，这种方法降温效果好又经济，被广泛用于规模化、标准化养殖生产。但使用该方法也会出现高温高湿现象，鸡群在这样的环境中，散热被阻断，鸡体内积热增多，体温急剧升高，当体温超过43℃，鸡群热致死急剧增加，给养殖造成巨大损失。

鸡舍高温的处理措施

调整日粮的营养水平

高温使鸡食欲降低，采食量下降，导致鸡代谢能、蛋白质、维生素、矿物质等营养物质摄入量严重不足，从而导致生产性能降低，因此，必须调整日粮配方，以满足热应激条件下鸡的营养需要。

各种营养物质在消化过程中的产热量差异很大，蛋白产热*多而脂肪产热*少，为减轻鸡的散热负担，应在确保必需氨基酸含量、氨基酸平衡良好的前提下尽量降低粗蛋白水平，避免蛋白过剩，并通过添加脂肪的方法，使来自脂肪的饲料能占尽量大的比例。

能量浓度调整

蛋鸡热应激引起采食量的降低，使能量的摄入量不足。大量的研究表明，提高饲料中能量物质的含量可以改善热应激家禽的生产。现在一种较为理想的提高饲料中能量的方法是用脂肪来代替碳水化合物。热应激时脂肪在饲料中的添加量以1%~3%为宜，但由于脂肪易氧化变质，应引起足够重视。

蛋白质、氨基酸的调整

在热应激时传统方式往往是提高饲料中粗蛋白的含量来弥补产蛋鸡蛋白质摄入的不足，但蛋白质代谢产生热量远高于碳水化合物和脂肪，增加了机体内的代谢产热积累，所以在调整饲料配方时应该使蛋白质水平尽可能处于下限。为了提高蛋白质的利用率，保证其营养需要，根据日粮氨基酸的余缺情况添加必需氨基酸是必要的，蛋氨酸可增添10%~15%，并注意保持氨基酸的平衡。有研究发现蛋氨酸、赖氨酸可以缓解热应激，是两种必须添加的基础氨基酸，它们的添加量一般为每天蛋氨酸360mg、赖氨酸720mg。

矿物质和维生素的调整

热应激能够影响蛋壳质量(蛋壳变薄、变脆)，其原因除蛋鸡子宫碳酸酐酶和维生素D活性降低外，蛋鸡血钙降低也是一个重要的原因。为保证鸡每天至少摄入3.5gCa，可将饲料中钙含量提高到4%，但要保持钙、磷的比例为4:1，且总钙中有50%以上为颗粒钙源。

研究报道热应激不影响维生素A的摄入量，而维生素E、维生素C和B族维生素的变化较大，添加量可调整为正常量的2~3倍。维生素C是热应激中*为重要的一种维生素，其可以抑制家禽体温上升，适当提高维生素C含量能够促进抗体的合成和T细胞增殖，可以提高蛋鸡的采食量和产蛋率，另外也促进受损组织细胞的复愈。高温可抑制蛋鸡体内自身维生素C的合成，需要额外的添加补偿。维生素正在生理上有抗应激作用，并与核黄素在降低热应激方面有协同作用，故在日粮中应适当添加。

调节电解质平衡

补充电解质钠、钾、绿等有利于维持电解质平衡或增加碱贮，从而能有效地减轻热应激反应。热应激引起蛋鸡醛固酮释放增加，醛固酮具有保钠排钾的功能，因此血钾降低，可以通过添加绿化钾提高机体钾离子的浓度。一般绿化钾的添加浓度为0.15%~0.30%。