

## 南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米

## 常盛禽业60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道

产品名称	南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米 常盛禽业60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	11.00/只
规格参数	产蛋率:90%以上 开产:120日龄 蛋壳颜色:粉壳
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

常年供应40-110日龄海兰褐 海兰灰 罗曼粉 罗曼灰 大午金凤 农大3号 京红 依莎褐等各品种青年鸡，品种齐全，价格优惠，免费送货上门，全国都可发货。出场无滑液囊无呼吸道可签订合同保证产蛋率 成活率，可上保险。外地客户报销路费，免费接送，提供住宿，接受代养合同，单批可养10万只。

### 养好青年鸡必须把握十关

南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米 常盛禽业60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道

青年鸡成活率的高低是关系养鸡成功与否的关键，根据我们在基层连续多年的调查，结合鹤壁市一些专业户的经验，笔者认为要养好青年鸡，关键是过好十个关。1 选雏关健康的青年鸡发育匀称，羽毛整齐，叫声宏亮，眼睛有神，活泼好动，手握有力，站立稳健，争抢食物，腹部柔软而有弹性，蛋黄吸收良好，脐部平整，胸部丰满。而弱雏表现为痴呆，闭目缩头，羽毛蓬松，站立不稳，身粘蛋壳，脐部有血迹或大肚脐，歪嘴瞎眼等，应予剔除。南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米2 保暖关刚出壳的雏鸡羽毛稀少，体温调节能力低，必须做好保温工作，可采用地火龙（尤其是大户，用此法较好，能使室内温度均匀，且热源来自于脚下，雏鸡不易受凉。散养户亦可用此法集中共育然后分散饲养）、烘炉（须有出烟道）、灯泡等方法加温。育雏室的温度\*周应掌握在 30~32（肉鸡可在 32~35），以后每周下降 2，直至 20 左右。60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道

3 通风关青年鸡在呼吸、代谢、排泄过程中产生二氧化碳、氨气、硫化氢等有害气体，如积聚在室内，会影响其生长发育，也会导致多种疾病的发生。因此，鸡舍要有通风设施，朝阳处的窗户要低些，背阳处的高些，便于空气对流。日常工作中发现，不少农户偏重于保温，不注意通风，窗户仅开一点南充60天海兰灰,60天海兰灰,海兰灰青年鸡胫长,海兰灰青年鸡点，有的只有一侧窗，室内空气根本不流通，这是不正确的。每天应定时通风换气，

每个鸡舍应根据大小适当安装几个换气扇。看一个鸡舍内通风是否适宜，\*简单的标准是人在鸡舍内有无异常感觉，若感到难受、刺鼻、熏眼、呼吸困难，则应该迅速检查原因及时纠正。4 密度关根据鸡龄大小确定鸡的饲养密度，初期为 30~40 只/m<sup>2</sup>，后逐渐降至 10 只/m<sup>2</sup>左右，高温高湿时要降低密度。网上平养可大些，地面平养要小些；冬季密度可大些，夏季小些。5 湿度关鸡舍内要保持一定的湿度，一般 1~10 日龄时湿度掌握在 60~65%，以后 35~60%为宜，可在舍内煤炉上卧铁壶烧开水，靠水蒸气使湿度增加，但不可过湿，以防曲霉菌\*、白痢\*、球虫\*等；当然湿度太小，易脱水，亦应注意。6 分群关鸡群太小时不利于管理，劳动效率低。但鸡群太大时，不但影响吃食、饮水和生长，还易出现压死、闷死或疫\*传染。所以雏鸡应根据不同的生长时期，适时分群。\*次分群应在一周龄时就进行，大群以 300 只左右为宜，5 周龄后 100 只为一群较好，这样对喂养、\*\*都较为有益。南充 60 天海兰灰,60 天海兰灰,海兰灰青年鸡胫长,海兰灰青年鸡 7 运动关适当运动是增强体质的有力保证，通过运动既锻炼了机体，减少了腿部疾\*，防止蛋鸡脂肪沉积过多，又可多晒太阳，增加光照，促进生长。阳光中的紫外线照射皮肤表层后，进入体内表层的毛细血管，能使 7—脱氢胆固醇转变为 VD<sub>3</sub>，有利于骨骼的正常生长。8 \*\*关首先要切实做好平时的卫生消毒工作，减少外部环境中的\*原体，鸡舍内外要及时清扫，定期消毒，并形成制度；要减少人员出入鸡舍，防止外源性疫\*的传入。其次要执行科学的\*\*程序，适时做好高致\*性禽流感、马立克氏\*、新城疫、鸡传染性支气管炎、禽霍乱等的\*\*，尤其是疫苗质量、\*\*方法、日龄、次数上须严格地按照\*\*程序执行。第三要合理用药。大凡药物，均有利与害之处，故应使用得当，因\*施用；不能将药作为添加剂、保健剂，长期把鸡埋在药堆中。更不可片面地超量用药。在必须用药时，应注意适宜剂量和程序、正确配制、饲喂方法得当，谨防中毒。另外，要适时给青年鸡断喙，防止鸡群啄肛及饲料的浪费。9 休息关鸡舍及其周围环境要保持安静，让鸡有足够的休息时间；尤其是喂食后，更应注意这一点。以电灯补光时，宜用弱光，每平方米 0.7W，灯泡离地面 2m 左右。应减少各种应激因素，如人员频繁走动、用具撞击、机器轰鸣、强光刺激、老鼠的惊吓干扰，饲料与气候的突然改变等。南充 60 天海兰灰,60 天海兰灰,海兰灰青年鸡胫长,海兰灰青年鸡 10 值班关青年鸡幼小体弱，稍有疏忽即可发生意外。应做到白天、晚上有人在鸡舍值班，便于及时发现情况，及时处理，减少一些不必要的损失。

## 蛋鸡热应激防控措施

热应激是鸡在高温环境下，由于体温调节及生理机能趋于紊乱而发生的一系列异常反应，并伴随生产性能下降，甚至出现休克和死亡。热应激多发生于夏秋高温季节，多见于集约化饲养的鸡舍。\*禽表现神经机能紊乱，呈现呼吸急促、张口喘气、两翅张开，体温升高至 45~46℃，烦躁不安，然后精神迟钝，足趾麻痹，体躯和颈部肌肉痉挛，\*后虚脱惊厥昏迷而死。剖检可见大脑脑膜充血、呈点状出血，严重地还可见尸僵缓慢、血液凝固不良、全身静脉淤血、心外膜有出血点。根据季节、气候及环境条件、临床症状和\*理变化可作出诊断。南充 60 天海兰灰青年鸡蛋鸡在 13—26℃ 环境中，其维持体温所需代谢能\*低，饲料转化率\*高，生产效益\*好。当周围环境温度高于 26℃ 时，鸡的体温与环境温度差减小，体热散发减少，鸡体就会感到不适，采食量减少，生产性能下降。环境温度超过 32℃ 时，鸡就会出现热应激症状，鸡的生理功能趋于紊乱，体温升高，为加速散热而出现热喘息(张口呼吸)，翅膀张开下垂，饮水量增加，采食量和生产性能进一步下降。当环境温度继续上升时，热应激症状更为明显，气温升至 38℃ 以上时，则出现因应激而引起死亡。

夏季气温炎热，防暑降温是预防热应激、保证蛋鸡生产的关键措施。60 天海兰灰青年鸡 1 为减少太阳辐射热，房顶及外墙壁用白漆或石灰水涂成白色，以增加房顶及外墙壁对太阳光热的反射，房顶下面可加隔热层(如泡沫塑料、夹板等)减少热量向鸡舍内的传导。2 合理使用负压机械通风，保持正常运转，风扇、水帘等通风设施要经常清扫保洁。3 鸡舍周围禁栽种灌木类等植物，以保持鸡舍空旷、利于通风。也可在鸡舍四周搭架凉棚，借助凉棚遮荫降温。4 遇到\*\*端高温的天气，可在屋顶及鸡舍周围环境喷洒清水，利用水汽化吸热原理，蒸发散热降低鸡舍内温度。5 调节饲喂和光照时间，饲喂改为清晨和傍晚凉爽时饲喂，采取空槽和夜间补饲相结合，以避免中午前后高热时饲喂。6 调整饲料配方，保证蛋鸡摄入足够的养分。日粮中纤维素含量应减少，能量浓度不宜过高，蛋白质、维生素、矿物质含量应相应的适当提高。为保证饲料养分特别是维生素的质量和有效性，高温高湿季节一次不要生产或订购大量饲料，添加剂要

现用现配。60天海兰灰青年鸡胫长7保证饮水并防微生物污染。高温情况下，蛋鸡饮水量大增，鸡舍内要有足够的饮水器具，每天供给充足清洁凉爽的水，\*好深井水或地下水。饮水或日粮中可加入适量的维生素和电解质（如弱酸盐类的小苏打、维生素C等），均可起到防暑降温效果。8降低饲养密度，避免过分拥挤以减少鸡舍内自体产热总量。有条件可将鸡胸腹部、大腿内侧、翅膀下面的羽毛剪去以利散热，其余部分羽毛用以保护鸡体。9及时清除污物，防虫灭虫。夏季蚊蝇、蜚等害虫多，易传播疾\*，要做好防虫灭虫工作。由于夏季气温高，鸡只的饮水量大，使鸡粪变得很稀，容易发酵产生大量硫化氢和氨等有害气体或其他异味，易诱发呼吸道疾\*。因此，要及时清理舍内粪便等防止污染。10注意温差对鸡群的影响，观察有无呼吸道疾\*的发生。搞好疫苗的接种和药物预防工作，防止各种传染性疾\*的发生。

蛋鸡发生热应激的急救措施1、放置通风阴凉处，同时给予清凉饮水，以减轻热应激对鸡群的危害程度。2、通过改善饲养环境、科学合理调整日粮配方、添加维生素和电解质减少应激。3、设有报警装置，避免因临时停电或者主风扇故障等紧急情况。一旦发生停电，鸡舍内温度和湿度会快速升高。根据鸡群日龄的不同，一般在10到20分钟内就可能达到致命的程度。因此，一定要经常仔细检查温度报警器的工作状态，确保备用通风设备可以随时开启，定期检查和维护备用发电机，对于一些易损部件需要准备好备份（断路器 / 保险丝，皮带等）。