

海兰灰蛋鸡图片 海兰灰青年鸡图片 海兰灰蛋鸡青年鸡介绍

产品名称	海兰灰蛋鸡图片 海兰灰青年鸡图片 海兰灰蛋鸡青年鸡介绍
公司名称	鹤壁市山城区山城路惠民青年鸡养殖中心
价格	13.50/只
规格参数	产蛋率:94% 料蛋比:2.2 : 1 成活率:99%
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

海兰灰蛋鸡图片 海兰灰青年鸡图片 海兰灰蛋鸡青年鸡介绍

青年鸡的管理与雏鸡管理同等重要。管理技术要严而细，既让它生长又要适当控制生长，既要适当早熟又要控制早熟，因此，除遗传，营养外，管理是非常关键的一环。一、饲养1、在保证合理的营养供给的基础上必须结合合理的饲养管理。6—8周龄前，雏鸡采食量很少，应激较多，很大程度上影响雏鸡的生长发育，这个时期需要提供高营养的日食，特别是注重维生素的供给，尽可能使雏鸡在8周龄时达到标准体重，若出现8周龄体重没有达标时，万万不可将雏鸡饲料换成青年鸡料，应延长小鸡料的供给时间，利用8—12周龄体重快速增长潜力，以高营养日粮饲喂使体重在10—12周龄达到体重标准范围以到达体重上线为好。2、小鸡采用破碎料，可以添加适量的沙粒，具体添加方法是：3—8周，3—4毫米大小2克/只/周，8周以后【转入育成舍】4—6毫米大小3克/只/周。

海兰灰,海兰灰蛋鸡图片,海兰灰青年鸡图片,海兰灰蛋鸡青年鸡

蛋雏鸡 35 天定终生

蛋雏鸡群在 35 天的时候，其平均体重和均匀度能否达到标准，与性成熟日龄、产蛋持久性、终生产蛋数量均呈正相关，若鸡群 80%以上能够达到标准体重，则种鸡具备的产蛋性能等遗传潜力就能充分发挥；意味着免疫系统发育完善，免疫后能够产生良好的免疫应答，机体的抗病力强、死淘率低，故有 35 天定终生之说。 在 35

日龄的雏鸡空腹情况下，随机抽样称重，计算其平均体重和均匀度，标准为：褐羽鸡体重 380~400 克，灰羽鸡体重 360 克，白羽鸡体重 325~350 克，均匀度 80%以上。

但目前，由于使用的雏鸡饲料营养普遍较低，饲养密度大，35 天前的频繁免疫、管理不当等原因，35 天的体重多数不达标，为了确保 35 天的体重达标，我们就要做好如下工作： 1.营养。确保蛋白 19%，能量 2900 大卡/公斤以上，钙 0.9%，有效磷 0.37%，赖氨酸 1.05%，蛋氨酸

0.45%，对于使用优质预混饲料的，百斤料加5~10克维生素

C(高温保育阶段温度高，机体合成与利用维生素C

的能力下降，而预混料中一般不含有该项维生素，需要另外添加)，加优质植物油1%~1.5%，7

天前加赖氨酸25克(7

天前雏鸡赖氨酸的需要量较高，而采食量过低，需要额外补充)。按照推荐配方调配饲料的，可以满足35

天的营养要求。 2.雏鸡安置。雏鸡按预定的时间到达育雏鸡舍，按照预定的方案，

尽快将雏鸡放入笼内(标准：1周龄内，平养20~30只/平方米；网养30只/平方米；笼养50~60

只/平方米)。装鸡时，笼养育雏根据进鸡多少，采用从上到下的装鸡原则，一般先装上2

层。要将弱的鸡挑出单独饲，冬季放在较暖和的上层，夏季放在通风良好的中下层。

3.开食。从开食算起，至少12小时内不喂配合料，喂水拌的小米或玉米糝，要少喂勤添。建议从第二天

起使用优质预混料或蛋雏鸡专用饲料，要在原配方基础上，另外加入

10%~15%玉米糝，以提高能量，促进卵黄吸收，防止消化不良性下痢，否则35

天体重不易达标。从第三天开始喂高能、高蛋白的饲料，直至35

天，严禁使用肉雏鸡颗粒饲料饲喂蛋雏鸡。在饲喂次数上，头3天每间隔2小时喂料1次；4~7天间隔3

小时喂料1次；2周龄内每日饲喂4~6次；3周自由采食。 4.饮水。鸡雏入舍后稍休息10~20

分钟可饮水。若开始用乳头饮水器，七天内亦必须增用钟式小型饮水器。从第一天起，鸡始终都要饮用

16~19℃的水或深井凉水，要加3%~5%葡萄糖，多维适量饮水1~2天，加保健药物3~5

天，夜间可换成清水，不加药物。饮水器装1/3的水，每天换水4~6次，确保饮水温度不超过

24℃，早期换水最好6次，以保持水的清洁与低温。注意观察饮水器的水位，水位要充足，以无等待饮

水鸡只为准，不可断水；水槽等的高度要合适，并随着鸡的日龄及时调整。水是最重要最廉价的营养物

质。 5.温度、湿度。温度35~37℃，必须保持昼夜的温度恒定，昼夜温差不超过

2℃；每周下降温度2~3℃，温度下降要循序渐进，5周温度恒定在26~28℃。用地面洒水、火炉上

放置水盆或水壶的方式产生水蒸气，进而提高鸡舍湿度，要确保湿度在前3天不低于65%，4~10

天不低于60%。

6.通风。进雏当天以保温为主，通风为辅，可适当采取间歇性通风，采取机械通风，通风前升高舍温2

~3℃，取暖炉的进风口设置在室外，防止氧气不足。育雏期间亦必须保持舍内空气新鲜，无贼风，否则

易患马立克、慢性呼吸道疾病、传染性支气管炎。生长缓慢，严重影响免疫应答及以后的生产性能。

7.养殖密度及采食器具准备。按采食位置计算，确保采食位置达到7天内2.5厘米/只，8~15天3

厘米/只，15天以后3.5

厘米/只。按照标准准备采食器具，确保雏鸡能够同时吃到饲料，增加鸡的均匀度。 8.光照。前3

天光照时间达24小时，3~7天22小时，第二周20小时，第三周18小时，从22天起至17

周把期间最长时间光照固定为此阶段光照。光照强度为第一周5~7瓦/平方米，第二周至第九周3~4

瓦/平方米，十周后1.5~2瓦/平方米。灯泡离地面1.8

米左右，灯不可离鸡太近，否则容易啄肛。灯泡的亮度要均匀，应交错悬挂，间隔3

米左右。如果底层光照不够强，可以在距离下层50厘米的高度补充光照。 9.消毒、卫生。从第三天

开始带鸡消毒，每天早晚各一次，每周更换消毒药。每天要打扫过道，保持清洁，从第四天开始每天清

粪一次。弱毒苗免疫当天不能带鸡消毒，夜间用次氯酸钠对地面进行消毒。 10.断喙。5~9

天断喙，断喙早比晚好，上断1/2，下断1/3。断喙要选择经验丰富的人来操作，要一次断好，绝不修理

。断喙后饲料加厚，使鸡容易采食；加强管理，防止继发疾病；生长发育不良、体弱病鸡不能断喙；断

喙操作要慢，要稍微停留，确实断好。饮水中加入维生素K3和其他广谱抗菌药3

天。不支持与疫苗同时进行。 11.补充粗沙粒等促进消化。鸡没有牙齿，从第十五天起要在饲料中

加入大小适中的粗沙粒等，添加比例为千分之三，以促进肌胃对饲料的研磨，促进饲料利用和吸收。