

## 80天京红一号青年鸡20000只 优质引种 防疫到位 整齐度高

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 80天京红一号青年鸡20000只 优质引种 防疫到位 整齐度高       |
| 公司名称 | 鹤壁市山城区山城路惠民青年鸡养殖中心                    |
| 价格   | 10.00/只                               |
| 规格参数 | 品牌:惠民青年鸡养殖中心<br>型号:100x1<br>产蛋率:90%以上 |
| 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

- 1、好设备，养好鸡。
- 2、体重均匀度90%以上。
- 3、5周体重达389g。
- 4、成活率高，达99.5%以上。
- 5、60天胫长8.3厘米。
- 6、正常饲养管理条件下，产蛋率高达94%以上。
- 7、同批可供12万只。
- 8、高峰持续6个月以上。
- 9、全进口疫苗。
- 10、育雏团队。

京红1号蛋鸡配套系是我国拥有自主知识产权的一个蛋鸡配套系，它具有生产性能优越，繁殖性能突出，实用性、适应性强等多项优势。[1]

特征特性编辑主要包括实用性好、适应性能力强和繁殖能力高。耐粗饲，有较强的适应能力，适合中国粗放的饲养环境。成活率高，育成鸡达98%，蛋鸡达93%，比国外品种分别高3个、2个百分点。产蛋高峰长，商品代产蛋率90%以上都能达到180天以上。

3产量表现编辑 父母代：种蛋合格率高、受精率高、健母雏率高，只鸡年生产健母雏数比国外多4~5只。种蛋合格率90%，受精率92.3%，健母雏数108只。商品代：72周龄饲养日产蛋数311枚，产蛋总重19.5千克，产蛋期料蛋比2.2 1。[1]

4养殖要点编辑 80天京红一号青年鸡20000只 优质引种 防疫到位 整齐度高

#### 育雏育成期饲养管理

(1) 饮水管理：雏鸡到舍后要及早饮水，有利于雏鸡体内软黄营养物质的吸收和维持体内的代谢平衡。初饮时好选择温开水，前2~3天在水中添加葡萄糖、水溶性多维等。[2]

(2) 饲料管理：雏鸡要及早开食，少喂勤添；雏鸡从1日龄开始饲喂含19.5%蛋白的高能量、营养平衡的幼雏料，其目的是达到良好的骨架发育。进雏后的周，采用少量多次的饲喂方式，并让雏鸡尽快学会使用喂料设备。至6~7周龄时将饲料由育雏期饲料更换成育成期饲料；16~17周龄将育成期饲料更换成产蛋前期过渡饲料，以利于骨骼中钙储备；产蛋率达5%以上（大约19周龄）时，更换高峰期饲料；每次换料

至少应有1周的过渡时间。[2]

(3) 温湿度管理：多采用水暖供温，暖气安装在两侧墙上。育雏期保持温度的适宜、均匀，舍内各处温度要求保持一致。脱温时平稳过渡，制定目标温度和脱温计划，42日龄目标温度23℃，在育雏期每隔3天降1℃，从而达到温度平稳过渡。育成期将温度控制在18~22℃，每天温差不超过2℃；夏季高温时期，安装水帘降温系统，将温度控制在28℃以内；冬季舍内温度不低于13℃。育雏初期，舍内的相对湿度保持在60%~70%，湿度主要根据湿度计随时观看，湿度低要及时采取措施。[2]

(4) 通风管理：采用横向式通风方式。育雏前期以保温为主、通风为辅；育雏后期逐渐增加通风量。通风前先将舍内温度1~2℃，然后再排风。[2]

(5) 光照管理：育雏期光照时间和光照度直接影响雏鸡采食量和体重增长。周光照时间控制在22~24小时，光照度控制在30勒克斯以上；2周龄以后每周减少2小时，直到9小时光照，光照度逐渐过渡到5~10勒克斯。育成期要实施恒定的光照程序，不能延长。[2]

(6) 分群管理：随着鸡群日龄的增大，笼内的密度也越来越大，养殖过程中就要及时地进行分群管理。栋舍内是3层笼位，1日龄时只装上层笼，6~7日龄时就要分入二层，25日龄左右分入三层。分群标准是从每个笼内挑出1/2较大的雏鸡放入下一层笼中。在育成期间挑出个体弱小的鸡群进行集中饲养，使其尽快达到标准体重。[2]

参照鸡群周转计划及鸡群生长速度安排具体转群时间。采用三段式饲养种鸡，一般8~9周龄时安排鸡群由育雏舍转入育成舍；16~18周龄时安排鸡群由育成舍转入蛋鸡舍，晚不超过18周龄，以尽可能减少对开产蛋鸡的应激。转群时间段一般选择在夏季凉爽的早晨、冬季选择在气温较高的中午进行。80天京红一号青年鸡20000只 优质引种 防疫到位 整齐度高

[2]

## 喂养技术

红1号蛋鸡的喂养要合理安排时间，对于转笼和免疫接种时间好安排在晚上，捉鸡、运鸡和入笼动作要轻。入笼前在蛋鸡舍料槽中加上料，水槽中注入水，并保持适宜光照强度，使鸡入笼后立即饮到水、吃到料，尽快熟悉环境。保持工作程序稳定，更换饲料时要有过渡期。京红1号蛋鸡的饲养管理应坚持五定。即定密度、定时定量喂饲、定时放牧、定期称重、按时进行各种疾病的疫苗接种。在饲喂方面，牧草养鸡已经成为了广大养鸡户为常用的一种配饲方式，它不仅降低了饲喂的成本，也提高了鸡只的营养品质，贯穿了绿色、环保、健康、生态的饲喂理念，在牧草的品种中，有很多的牧草都适合养鸡，牧地建植。可采用豆科牧草50%~70%，禾本科牧草50%~30%混播方式。适宜的豆科牧草有hn-mc白三叶、hn-mc紫花苜蓿等，禾本科牧草有hn-mc黑麦草等。放牧散养鸡应进行分区轮牧，以合理利用牧草和减少对草地破坏。将放牧草地划块，气候和雨水好，牧草生长快时，20天左右轮牧一次；牧草生长差时，30天左右轮牧一次。实行全进全出的制度，就是指同一时间饲养的同一批鸡，育成后在同一时间全部销售处理。每出栏一批鸡后要对鸡舍及放牧场地进行彻底的消毒灭菌，这样做有利于杜绝传染病的循环发生，可以提高饲养量，增加经济效益。采用全进全出的制度，一年可养4~5批商品鸡。

## 产蛋期饲养管理

(1) 产蛋期的饲养管理（19~22周龄）：

换料管理：产蛋率达5%以上时，更换高峰期饲料。

体重管理：每周监测体重，及时分群挂历，确保体重达标。

光照管理：17周龄末，若京红1号体重1380克，京粉1号1160克，开始延长光照刺激；若体重不达标，

则延迟增加光照，迟不得晚于19。

17周龄前，若体重提前达到标准，可提前增加光照刺激。[2]

(2) 产蛋高峰期饲养管理(23~40周龄)：

喂料管理：饲料质量要稳定，不能随意更换饲料，确保鸡群采食量。

体重管理：每周按照1%的比例抽查测量鸡群体重，计算平均值、均匀度，并及时分析体重变化的原因，对于平均体重周下降超过30克的鸡群，建议添加2%植物油脂。

输精管理：大限度降低输精应激，保证受精率稳步上升。

防疫管理：关注鸡群新城疫、禽流感、减蛋、法氏囊抗体水平，及时补免；定期消毒，确保鸡舍环境清洁、稳定。[2]

(3) 产蛋稳产期饲养管理(41~53周龄)：关注抗体水平，及时补免；饮水管定期消毒。[2]

(4) 产蛋后期饲养管理(54周至淘汰)：及时挑选和淘汰低产鸡。防治脂肪肝和肠炎的发生，坚持每天带鸡消毒。[2]

育成鸡也称中雏，一般指7~20周龄正在发育的鸡。育成鸡羽毛已经丰满，具有健全的体温调节和对环境的适应能力，食欲旺盛，生长迅速。

## 饲料配方

育成鸡消化机能逐渐健全，采食量与日俱增，骨骼肌肉都处于旺盛发育时期。此时的营养水平应与雏鸡有较大区别，尤其是蛋白质水平要逐渐减少，能量也要降低，否则，会大量积聚脂肪，引起过肥，影响成年后的产蛋量。日粮配方：一是7~14周龄时。玉米面54.13%，高粱7.0%，小麦麸10.0%，大麦5.0%，鱼粉5.0%，豆饼10.0%，叶粉6.0%，骨粉2.5%，食盐0.37%。日粮中粗蛋白质含量要达到15%，代谢能11.49兆焦/公斤，钙1.70%，磷0.6%；二是15~20周龄时。玉米面47.13%，高粱面10.0%，小麦麸15.0%，大麦12.0%，鱼粉2.0%，豆饼4.0%，叶粉7.0%，骨粉2.5%，食盐0.37%。日粮中粗蛋白质含量要达到13%，代谢能11.28兆焦/公斤，钙0.9%，磷0.5%。另外，饲喂过程中适当添加多种维生素和微量元素，以满足育成鸡生理需要。

## 2控制性成熟

控制性成熟，可提高产蛋量，减少不合格种蛋数目，并增加平均蛋重。控制手段包括两个方面：1. 限制饲养 一是限制营养水平。就是降低日粮中粗蛋白质和代谢能的含量，减少日粮中鱼粉、饼类能量饲料，如玉米、高粱等饲料的比例，增加养分含量低、体积大的饲料，如麸皮、叶粉等。限制水平一般为：7~14周龄日粮中粗蛋白质为15%，代谢能11.49兆焦/公斤；15~20周龄蛋白质为13%，代谢能11.28兆焦/公斤。二是限制进食量。可把全天的饲料量在早晨一次喂给，吃完为止；也可将一周的饲料总用量分6天喂给，停喂1天。无论采用哪种方法都要求有足够的料槽，使每只鸡能同时吃到饲料，以免影响鸡群生长发育的一致。2. 限制光照 光照是养鸡生产中不可缺少的重要措施，尤其育成鸡更要严格掌握。育成期限制光照，主要是防止鸡早熟。方法是采用人工光照，把鸡群每天的受光时间控制在8小时以内。鸡舍内安装15瓦灯泡，安装高度为2米，灯泡行间距3.6米，照度在5勒克斯左右。此期光照时间要相对稳定，切勿出现逐渐增加光照的现象。加强管理1. 注意鸡舍通风 鸡舍通风条件要好，特别是夏天，一定要创造条件使鸡舍有对流风；即使在冬季也要适当进行换气，以保持舍内空气新鲜。通风换气好的鸡舍，人进入后感觉不闷气、不刺眼和刺鼻。2. 保持适当密度 如果密度不合理，即使其它饲养管理工作都好，也

难以培育出理想的高产鸡群。育成期在平面饲养的情况下，每平方米的合适密度为：7~12周龄，10~8只；13~16周龄，8~6只；17~20周龄，6~4只。3. 减少应激反应 日常管理工作，要严格按照操作规程进行，尽量避免外界不良因素的干扰。抓鸡时动作不可粗暴；接种疫苗时要慎重；不要穿着特殊衣服突然出现在鸡舍，以防炸群，影响鸡群正常生长发育。4. 及时转群上笼 若笼养，到后期把散养的育成鸡及时地转入笼内饲养，一般在开产2~3周前（18周龄）完成，好在夜间进行，避免骚乱。上笼后，应让鸡尽快喝上水、吃上料，使不安定的情绪稳定下来。如到接近开产时再转群上笼，往往使开产时间延迟，造成不必要的损失。转群时应结合整顿鸡群，把那些生长迟缓，或体重明显弱小者挑出，单独进行饲养管理，尽快赶上大群；对那些过弱或患病的应予淘汰。

### 第1周的蛋鸡苗

孵化条件适宜时，雏鸡羽毛光亮，叫声洪亮两脚站立较稳，腹部大小适中脐带愈合良好如果小鸡毛短而干枯，鸡体瘦小，脐带常带卵黄吸收不良说明1~17天温度过高；毛色不新鲜，粘毛带壳说明湿度低而温度高；脐部有异物，说明孵化后期温度高而湿度不足；雏鸡羽毛长而污秽鸡体瘦小，脐带常带卵黄吸收不良说明1~17天温度过高；毛色不新鲜。

### 第5周的蛋鸡苗

这段时间前主要发育心脑血管和免疫系统。在35日龄时，体重基本在385克和395克之间，标准是380克，适当的超重可以为后期产蛋高峰的维持时间打下良好的基础，如果体重偏低，则要提高蛋白含量和增加能量，让其在8周尽可能的达标，越早越好。如果体重严重超标，就要考虑适当的限饲，以后要多多关注体重，防止脂肪过早过多的沉积。

### 60日龄青年鸡

此前主要发育鸡的骨骼和免疫系统，体重基本控制在710到750克为好，胫长大概在8到8.3厘米。胫长的达标很关键，它和鸡的产蛋高峰的维持时间呈正相关，如果体重和胫长都达标的话，恭喜你，你的这批鸡很成功，如果体重没有达标就要推迟雏鸡前期料的更换，直至达标。

### 出笼青年鸡

出笼时鸡群防疫全部完毕，鸡群整体健康。在装车前4-6小时停喂饲料，不停水，捉鸡时舍内减低光照强度，抓鸡腿以免物理损伤，装入和抓出运输笼时要小心轻放避免堆压，运输通常在夜间装运，冷天或雨雪天气时要使用篷布，并留有通风口，运输车应选择就近原则路线逐渐中途卸车，避免中途停车造成损失。