

S 831/6

# 肉鸡生产技术

高淑贞编写 王大英译编

北京市畜牧局

《当代畜牧》编辑部

1980

肉鸡又叫肉用仔鸡。过去肉用仔鸡是指没达到性成熟就屠宰吃肉的小鸡，通常都习惯叫“童子鸡”或叫“小笨鸡”。现在所说的肉鸡，是指以专门产肉为主的肉用型品种的鸡。目前肉用鸡是从国外引进的“白洛克”、“考尼斯”、“星波罗”等品种。最近北京肉鸡公司从西德引进罗曼肉鸡品种。这种肉鸡其特点是以产肉为主，虽然产蛋少，但体型大，长肉快，饲料报酬高，肉质鲜美，性情温顺，~~育肥能力强~~，容易管理。

## 一、养肉鸡的好处

### 1. 饲养周期短：

肉鸡从出壳后经八周龄饲养可出售~~进~~给市场。最长饲养期不超过十二周龄，屠宰后分割净肉可达45—50%，一年可以饲养几批。肉用仔鸡不分品种，不分公母都可以做育肥用，在高蛋白、高能量的饲喂情况下，早期生长快，一般2周龄平均体重能达三两，4周龄可达八两重，6周龄为一斤六两重，8周龄时能达到二斤半以上。饲养条件特别好可达到三斤半至四斤左右。目前我国肉鸡饲养水平为75天，肥猪饲养水平为200天，肉牛饲养水平为1000天，由此可以看出肉鸡生产周期最短，是肥猪的三分之一，肉牛的十分之一左右，所以外国人都说“肉鸡是速效的畜牧业”。

### 2. 饲料报酬高：

肉鸡的饲料报酬一般地讲肉料比是1：2，肉猪的肉料比是1：3，肉牛的肉料比是1：5，也就是说，生产一斤猪肉的饲料可生产一斤半鸡肉，生产一斤牛肉的饲料可生产二斤半鸡肉，由此可以看出，在肉用畜禽当中，肉鸡的饲料报酬最高。

### 3. 出肉率高：

肉鸡屠宰时放血、除毛、去肠后，净重分割肉可达45—50%，屠体重量可达活体重量的80%。肉质细嫩多汁，蛋白质含量高。10周龄的公鸡肉含蛋白质29%，母鸡肉含蛋白质31%。脂肪含量适度。

### 4. 成本低，利润大：

肉鸡生产投资少，上马快，农户可以因地制宜，不要特殊设备，一般地面散养，一个劳力能管一千至一千五百只鸡，一年之内可养4—5批鸡，全年就可养五千至六千只，通常北京郊区养一只肉鸡可盈利一元左右。

## 二、养肉鸡的房舍

养肉鸡准备好房舍，也可以就地取材，因陋就简地建鸡舍，充分利用闲房、旧圈，土墙，坯墙都可以。以冬季保温，夏季防暑，防雨为原则。合理地建鸡舍，能使肉鸡健康生长发育。要注意几条：

### 1. 通风换气好：

为使肉鸡能保持正常的气体交换，在给温的饲养条件下，必须以人入鸡舍没有刺激鼻子和眼睛的臭味为宜。鸡舍屋檐高度距地面要在二米二至二米五左右，若过高了不好保温，过低了夏天舍温太高。农户养肉鸡只能利用自然风力和鸡舍内外温差形成气流，进行通风换气。自然通风，有进气孔和出气孔，通常每只肉鸡需进气孔为0.02平方米，而出气孔则为0.01平方米。鸡舍方向最好是座北朝南，并设有活动的前后窗户和天窗。窗外加上铁丝网，防止兽害。南窗离地面稍低，北窗离地面较高。一般窗的多少与地面面积比例是1：10或1：8。窗的内面应与墙平，不要设窗台，防止鸡飞上

栖卧拉粪。鸡舍利用面积随着养肉鸡数量和鸡舍大小而定，肉鸡舍平均每平方米养8只左右，若养种鸡每平方米可养四至五只。

### 2. 鸡舍保温隔热性能要好：

夏季炎热防暑降温，冬季寒冷可保温。要求鸡舍墙壁最好砌砖，特别是北墙应砌一尺厚，便于保温。冬季要堵好朝北的窗户，门上最好挂棉帘，中午气温高时可适当开窗换气。夏季气温高时鸡舍前可种些小树或搭凉棚遮凉。鸡舍前面设运动场。

### 3. 鸡舍地面要平整结实，以便打扫消毒方便：

有条件的农户鸡舍地面可用水泥铺面，以防鼠害。鸡舍内地面最好高于舍外地面20厘米左右，鸡舍外围地面可稍斜，保证流水畅通。

## 三、养肉鸡的设备

除了鸡舍而外，常用的有煤炉、食槽、水槽、灯等照明设备。

### 1. 煤火炉和火炕：

农户通常用煤炉取暖是最经济的保温设备，一般20平方米的鸡舍用一个炉子就可以了，但要在炉膛搪四至五厘米厚的黄泥，防止散热过快，保温性能才好。在离炉子15厘米处周围用铁丝网圈好，并在炉子周围地上铺上一层砖，防止火灾。另外就是农户养幼雏鸡放在火炕上饲养，这种方法郊区农村农户多采用，方法简便，将雏鸡放在铺一层一厘米厚的细砂或是碎垫草的热炕头上，用茓子把雏鸡围起来就可以了。

### 2. 饮水器和水槽：

畜牧物资部门可向您提供塑料塔式饮水器。最简单的饮水器是用“V”形缺口的广口瓶或碗，倒扣在盘子里，使盘中留有一定饮水，水饮完后将瓶子略提，水又流满盘中。大鸡饮水较多可改用瓦盆饮水，但应加扣水盆罩，只能让鸡头伸进饮水，不能使鸡脚踏入。用饮水器和水槽饮水，要保持饮水清洁，整日不能断水。下面介绍不同周龄的每100只鸡每天饮水量情况：

一周龄每天饮水七市斤，  
二周龄每天饮水十四市斤，  
三周龄每天饮水十四市斤，  
四周龄每天饮水十四市斤，  
六周龄每天饮水二十一市斤，  
八周龄每天饮水二十一市斤，  
十周龄每天饮水二十八市斤，  
十二周龄每天饮水三十五市斤。

### 3. 食槽和食盘

一般用木料或铁皮制成。分小、中、大三种型号食槽。食槽的高度应随时调整，合适的高度应高于鸡的背部约2公分，长度为70至100厘米。要求：食槽上要挡上一根能灵活转动的横杆。防止鸡跳进去吃不干净饲料，以防止鸡往外刨料，食槽的边缘最好是向内扣边。雏鸡7—10天也有用食盘的，边缘高度一般为3厘米，喂料时可铺上一块1—1.5厘米网眼的塑料网，防止鸡刨料，浪费粮食。

### 4. 灯光照明：

肉鸡夜间喂料要灯光照明。一般农户鸡舍较矮，灯泡安装多在一米五至二米高，采用25瓦灯泡就可以了。灯泡的行间

距一米五左右。

下面介绍几种饲料的主要营养成份：

玉米，每公斤代谢能3347大卡，粗蛋白占8.4%，钙占0.1%，磷占0.26%；

麸皮，每公斤代谢能2251大卡，粗蛋白占13.7%，钙占0.34%，磷占1.15%；

大麦，每公斤代谢能2900大卡，粗蛋白占11%，钙占0.9%，磷占0.35%；

米糠，每公斤代谢能2720大卡，粗蛋白12.5%；钙占0.28%，磷占1.6%；

豆饼，每公斤代谢能2489大卡，粗蛋白占44%，钙占0.29%，磷占0.60%；

棉籽饼，每公斤代谢能1660大卡，蛋白质占36.5%，钙占0.22%，磷占0.62%；

秘鲁鱼粉，每公斤代谢能2640大卡，蛋白质占65%，钙占3.8%，磷占2.5%；

骨肉粉，每公斤代谢能980大卡，蛋白质占52.5%，钙占9.7%，磷占4.2%；

血粉，每公斤代谢能2684大卡，蛋白质占80.2%，钙占0.28%，磷占0.28%。

#### 四、饲料的配合

配合饲料是根据肉鸡的营养需要和饲料的营养价值，饲料的饲养特性，结合饲喂的实际条件，对饲料进行科学的配合。配合饲料时，要选择饲料品质好的，绝不能饲喂酸败、霉烂、变质的饲料；注意饲料的适口性，喂肉鸡最好用颗粒饲料，有助于鸡摄取足够的营养物质，喂粉料时不宜磨得太

细；配料时要拌匀，如果混合不均匀，鸡群摄取的营养素就不均匀，会造成鸡的某种营养缺乏症。

### 饲料的种类

肉鸡的饲料有多种，通常分碳水化合物饲料、蛋白质饲料、青饲料、矿物质饲料和其它饲料等。

#### 1. 碳水化合物饲料：

是肉鸡的主要饲料，可以占60—70%，主要含淀粉和糖类较多。玉米、麸皮、大麦等、高粱、米糠等都是碳水化合物饲料。

#### 2. 蛋白质饲料：

这类饲料其蛋白质含量一般在30%以上，通常使用的豆饼含蛋白质40—50%，鱼粉含蛋白质40—70%。豆饼、花生饼、棉籽饼（因含有棉籽醇用量不易过多，通常不超过日粮的8%。）、鱼粉、鱼下脚料都属于蛋白质饲料。

#### 3. 青饲料：

为补充鸡所需要维生素。新鲜的各种蔬菜，用量一般占日粮的20—30%。

#### 4. 矿物质饲料：

骨粉、蛋壳粉、食盐、砂砾等。主要是用于补充钠。钠为鸡只体内维持酸平衡和肌肉活动所必需。口粮中如果不含有钠，会引起肉种鸡停产。但食盐量过大，容易中毒。一般肉鸡在1月龄后开始加入砂砾，砂砾是肌胃磨碎饲料的必需物质可以提高饲料的消化率，一般用量占日粮的0.5—1%。

#### 5. 其他饲料：

小葱、大蒜、辣椒有刺激食欲，增强抗寒的能力和驱虫

杀菌等功能。

### 饲料的配合

配合饲料是根据肉鸡的营养需要和饲料的营养价值，饲料的饲养特性，结合饲喂的实际条件，对饲养进行科学的配合所得。配合饲料时，要选择饲料品质好的；注意饲料的适口性，喂肉鸡最好用颗粒饲料，有助于鸡摄取足够的营养物质，喂粉料时不宜磨得太细；配料时要拌匀，而且这些维生素、微量元素、抗菌素、抗氧化剂因含量极少若直接加入饲料中，不容易搅拌均匀。所以应选用0.5%的饲料作为扩散剂，加入添加剂，充分混合，然后再加到全部的配制饲料中去，再充分搅拌均匀；在配合饲料时，要少用或慎用对肉鸡有不良影响的饲料，如果用棉籽饼，注意喂量不能太大。注意配合饲料时，要严格过秤，要按规定比例进行。要选择低廉容易得到的饲料，以降低成本和保持饲料质量的稳定性；要因地制宜，尽量利用本地区的饲料品种进行搭配，在饲料种类不全时，同种类型的饲料，可以适当地互相调换，如：黄玉米、大麦、高粱、碎大米等。但注意不同类型的饲料，如：豆饼和黄玉米，就不能调换；饲料配合必须维持平稳，品种有变化时，要有个逐渐适应的过程，不能突然变化，根据肉雏鸡的生长发育和生产肉鸡的需要，原则上掌握前期长肉供给较高的蛋白质饲料，后期育肥供给较高的碳水化合物的饲料，这样利用饲料更科学。

### 饲料的配搭

首先要考虑到满足肉鸡对蛋白质的要求；其次是要考虑钙、磷的含量和比例；再考虑维生素和微量元素的含量；最后还要照顾到主要氨基酸的含量。在搞肉鸡饲料配方时，至

少要把粗蛋白含量进行计算，测定含量是不是符合要求。举例说明：

如果饲料只有玉米、高粱、麸皮、豆饼、鱼粉、叶粉等，一般要求粗蛋白含量18—20%，玉米占54%、高粱占11%、麸皮6%、豆饼15%、鱼粉9%、叶粉2%、添加剂2.6%、盐0.4%，合计100%。然后从常用饲料营养成分中，查出各种饲料粗蛋白质的含量，进行计算。

玉米	$8.4 \times 54\% = 4.536$	高粱	$8.6 \times 11\% = 0.946$
麸皮	$13.7 \times 6\% = 0.822$	豆饼	$44.0 \times 15\% = 6.6$
鱼粉	$65.0 \times 9\% = 5.85$	叶粉	$18.0 \times 2\% = 0.36$
添加剂	2.6%	盐	0.4
合计	100	19.114%	

这个19.114%就是配合饲料中粗蛋白质含量，正在所要求标准之内，如果计算结果偏高或过低，再进行适当调整。对于其它营养成分也要用这种方法进行计算。将肉鸡的营养标准介绍于下：0—5周龄，代谢能（大卡/公斤）为2800—3000，粗蛋白20—22%，钙0.9%，磷0.65%，食盐0.37%；5周龄以上，代谢能为3000—3200，粗蛋白18—20%，钙0.9%，磷0.65%，食盐0.37%。

## 五、怎么养肉鸡

肉鸡在育雏阶段长得好坏，不仅影响成活的数量，而且也影响生长的速度，因此，育雏管理是养肉鸡的关键。

### 1. 接小鸡前的准备：

首先要搞好房舍和一切设备的消毒，料槽水槽要先洗干净，在阳光下曝晒。如果是金属用具，可以用0.1%的新洁而灭加0.5%的亚硝酸钠喷射，要避免器具因消毒而生锈腐

蚀。鸡舍消毒可用2%的苛性钠，也可用3—5%的煤酚皂淀喷射鸡舍。鸡舍消毒后要晾干，铺好垫草，最好把门窗关严实，再进行熏蒸。方法是每立方米空间用福尔马林42毫升、高锰酸钾20克熏蒸就可以了。另外，在接雏前2—3天育雏室应生火供温，温度保持在雏鸡原处的水平。

### 2. 运小鸡雏时应注意事宜：

当您买小鸡雏时，要注意挑选眼大有神、活泼好动的，叫声宏亮、对音响反应敏感的，肚脐无血痕的，握在手里有反弹力、充实感。当您选好小雏鸡后，只要毛干，而且注射了马立克氏病的疫苗，越早运到小鸡舍越好，最好在小雏鸡出壳后8—12小时运进育雏舍，最晚也不能超过36小时。运小雏的时间：春、秋季节适宜在上、下午，冬季最好在中午，夏季适合在早晨，冬季运输雏鸡要盖上毛毯，途中勤检查。

### 3. 肉雏鸡在育雏时所需要的条件：

小雏鸡在6周龄左右，必须格外细心照顾和供给适宜的温度，通常这期间被称为育雏期。育雏的好坏主要根据育雏率的高低而定。就是在育雏结束时成活肉雏占开始育雏时初生肉雏的百分率。当把雏鸡接来后，马上放育雏舍休息2—3小时，然后开始饲养。要掌握小鸡的生理特点和生长规律，使它按照人们的要求快速生长。肉鸡长得快，10周龄左右就能上市，所以，整个饲养过程就是养小鸡的过程。饲养肉鸡雏要给予适宜的条件，特别要注意温度、湿度、密度、光照和饲喂方法：

①温度：一般0—4日龄34°C，5—7日龄32°C，以后每周降低2°C，降至20°C为止。因为刚出壳的雏鸡绒毛稀

少，不能调节体温和抵御外界寒气，不给它适宜的温度，就难以生存。要保持温度稳定，不能忽高忽低和剧烈变化，温度是否合适要看雏鸡的动作和状态就清楚了。如果温度低时，鸡雏羽毛蓬松，两翅下垂，容易挤在热源处不爱活动，并发出尖叫声，有时容易闷在下面会窒息而死亡。如果温度高时，雏鸡呼吸急促，张嘴张翅不断饮水，很少吃食。温度适宜时，雏鸡活动自如，散布均匀，吃饱后则伸腿展翅，平躺卧地。

②湿度：初生雏鸡体内含76%水分。在育雏舍内比较理想的空气相对湿度是：0—2周龄相对湿度为65—70%，3周龄以后相对湿度为55—60%。在实践中可以灵活掌握，一般前期湿度高一些，后期尽可能保持干燥，因为前期育雏温度高，小鸡饮水、采食量还不大，排粪也少，垫草潮湿程度不严重，环境相对干燥，适当提高湿度对鸡雏发育有利。后期则相反，要保持室内干燥。日常观察鸡群，如果相对湿度过低时肉雏羽毛发干，严重时可能发现脱水现象；如果相对湿度过高时，则肉雏羽毛污秽，食欲不振，容易得病。

③密度：小鸡雏虽然体小，但生长发育很快，所以要随着肉雏鸡周龄的增长而疏散雏鸡。通常掌握：1—2周龄每平方米养40—25只；3—4周龄每平方米养25—15只；5—8周以上每平方米养15—8只。密度太大非常拥挤，也活动不开，比较弱小的雏鸡采食、饮水困难，就会造成雏鸡大小不齐。

④光照：通常采用夜间电灯照明，光照强度每平方米2.5—3瓦，灯泡最好加罩，悬挂在1.5—2米高处。每天光照23小时，夜间关灯1小时，雏鸡养到4—5天要适当开

窗，使雏鸡晒太阳。因为阳光可以促进小雏鸡的新陈代谢，增进健康。阳光中的紫外线可促进毛细血管中固醇形成维生素D，帮助钙、磷正常代谢。

⑤饲喂的方法：小鸡雏消化能力较弱，胃肠容积小，饲料颗粒要细碎，要注意给全价的配合饲料。其给料量请看下表：

#### 肉鸡的生长速度和料肉比

周龄	平均增重 (克)	耗料 (克)	料肉比 (克/日)	给料量 只
1	105	85	0.80	自由采食
2	270	265	1.30	自由采食
3	510	415	1.50	自由采食
4	800	555	1.65	45.4
5	1100	625	1.77	45.4
6	1410	720	1.89	50.0
7	1720	775	2.00	52.0
8	2040	845	2.10	52.3
9	2360	930	2.21	54.0

北京郊区某鸡场0—6周龄饲料搭配：每100斤配合饲料中有玉米54斤，大麦5斤，高粱10斤，麸皮4.4斤，豆饼15斤，鱼粉10斤，骨粉1.3斤，盐0.3斤。其他微量元素和食用多种维生素，按商标说明的剂量加入饲料中，如果没有鱼粉，可用低值鲜鱼代替，鲜鱼水分大，用量比鱼粉大3倍，必须熟喂。如果无豆饼可用花生饼、芝麻饼或黄豆代替，但要注意应炒熟碾碎再喂。

#### 4. 肉用小鸡的管理：

初生肉雏管理一定要精心，要注意分群、饮水、垫草、疾病预防等工作：

①分群：按肉鸡雏不同年龄，大小、强弱，要进行分群管理，保证雏鸡生长又快又整齐，又能提高合格率。当雏鸡长到8周龄以上时，必须把2.5斤以上的肉鸡分为一群，便于分批出售。育雏舍比较大，养很多鸡，可以采用护网或架子隔成小圈，随着日龄的增长而逐渐向外扩展，肉雏养到7—10天时护网可以撤除。当雏鸡安放时要留1—2个小空圈，在观察鸡群时，将一部分弱小病雏提出来放入空圈内单独饲养。

②饮水：供给清洁饮水，饮水要勤换，每天早、晚各饮一次二万分之一的高锰酸钾水，最好短时间饮完。一般每100只鸡用一个饮水器。若用水槽饮水，0—2周龄，每只鸡占水槽边1.2厘米；3—8周龄以上每只鸡占水槽边2.4厘米，所以要有足够的饮水器和水槽，使鸡雏能喝上充足的饮水。

③垫草和垫砂：褥草要干燥，要求柔软，吸水性强。育雏开始前在地面上垫上一层10厘米厚的砂子，再铺上10厘米厚的垫草，1—2周以后撤去垫草，肉雏就可以在砂面上养了。

④防暑防寒：肉鸡雏体温较高，在40—42.5℃，又无汗腺，体外有羽毛，很不耐热，每到夏季，雏鸡采食量减少，生长也慢；肉鸡不容易上膘，要注意防暑降温工作，将门窗全部打开，但要注意防止贼风，不直接吹到鸡身上。夏季室温最好保持在28℃以下，以利肉鸡长膘。冬季最要紧的是鸡舍保暖，墙缝要堵严，门缝和窗户缝要糊好，有利于保温节

煤，冬季室温最好不低于8℃，有利于肉鸡生长。

⑤预防疾病：雏鸡在地面上散养，容易沾染上粪便，使一些经粪便排菌的传染病易于传播。因此要注意疾病的预防，一般肉鸡出壳后10天，在混合饲料中加入0.01—0.02%的土霉素，可以预防肠炎和呼吸道疾病。在15—60日龄前，在饲料中加0.0125%球痢灵可预防球虫病，这药高效而毒性低，不会影响肉雏鸡的生长发育。预防白痢病，这种病在北京郊区农村又叫“糊屁股”病，是从肉雏鸡开始喂食第一天起，在每斤饲料中加0.2克痢特灵，一连吃7天，有料就用，不要间断。拌料方法是：取每片0.1克的痢特灵2片，碾成细药面，再称出一斤饲料和药放一块，充分拌匀，必须拌均匀，否则小鸡容易中毒。每次给雏鸡喂料，再从拌好药的饲料中抓些出来搅拌均匀再喂雏鸡。

⑥防止意外事故：可能由于暴风雨，突然停电，引起肉雏鸡惊群起垛压死，应赶快扒开起垛鸡群，发出喂鸡时叫鸡的声音，以稳定鸡群。

⑦出售肉鸡运输：交售鸡装运时，装鸡笼内不要太拥挤，避免压、抓、撞，否则容易引起损伤和死亡，造成经济损失。

## 六、如何养好肉用种鸡

我们养肉用种鸡与蛋用种鸡的饲料工艺有极大的不同。养肉用种鸡的主要目的，就是要得到数量多、质量好的种蛋，可以提供更多的商品肉雏育肥，然后出售，供应市场，获得较高的经济效益。因此，就要考虑如何发挥种鸡的生产性能，就要求选择和培养遗传性能优良的鸡种，并给予良好的条件以发挥其最大的生产性能。

## (一) 后备种鸡怎么选?

### 1. 选种肉雏的时间:

北京郊区农村养肉鸡，每年根据季节早晚，培育的种肉雏可分为早春雏、晚春雏、夏雏和秋雏，一般社、队集体养鸡场或养肉鸡专业户养种肉鸡，每年习惯培育种雏的时间都在二月下旬，也就是春节过后，开始养早春肉雏。早春北京郊区气候比较平稳，育雏成活率比较高。人工给温育雏2个月以后，正是四月下旬暖和季节，这时正好适合中雏发育。早春雏当年八月份开始产蛋，一直到第二年9月份才脱毛换羽，产蛋时间按常年来算既长又多，所以，一般养鸡场（或专业户、社员户）都愿意选择在早春季节开始培育种肉鸡。

### 2. 选后备种鸡的条件:

作为种肉鸡用的小雏在初生时最好将内侧二个脚趾剪短，因为脚趾剪短部分不能再生长，防止交配时伤害母鸡，必须充分注意。同时，要注意在6—8周龄时必须断喙。其方法是：用剪喙器剪去上喙的三分之二及下喙的三分之一。

我们选后备种鸡，第一次挑选应在8周龄时进行，不合乎标准要求的雏鸡一律做育肥处理做商品肉鸡卖掉。对于后备种鸡要求是非常严格的，要求符合本品种特征的外貌，发育要很好的，鸡冠、肉髯、脸都要红润，羽毛要富有光泽，尤其是后备种公鸡，要求腿、脚、趾，绝不能有弯曲现象。后备种公鸡体躯选择要高大，雄性特征要明显，母鸡要求后躯宽大。这个时期选择的主要因素是体重，注意选择生长速度快的做种鸡用。

第二次再做一次挑选，是在20周龄时，要选那些发育最好，有活力，健壮而且好斗的公鸡留下来做种用，如果公鸡

呈现出衰弱时，注意加喂些麦粒可以恢复元气。

## (二) 怎么样饲养管理后备种鸡？

后备种肉鸡的饲养管理，主要是通过控制饲料营养和采食量，同时控制光照，防止后备种鸡长得太肥，过早的产蛋，后备母鸡至22周龄时，一般体重不应超过4.6市斤，后备公鸡体重不应超过7.2市斤。

### 1. 关键要注意限制采食量：

从1日龄开始至22周龄都必须采用含粗蛋白质较低的饲料。饲喂方法：由开始不按顿喂，过渡到按顿喂，从7周龄开始，限制采食量，可以采用每天给料和隔日给料两种方法。请看7—22周龄种鸡生长期体重和饲喂方法（供参考）。

7—22周龄种鸡体重和饲喂方法

周龄 (星期)	活重 (公斤)	每只每日给料 (克)	饲养方式
4	0.59	自由采食	
7	1.00	55	每日喂
8	1.14	55	每日喂
9	1.27	109	隔日喂
10	1.36	118	隔日喂
12	1.52	123	隔日喂
14	1.68	132	隔日喂
16	1.82	141	隔日喂
18	1.97	145	隔日喂
20	2.11	145	隔日喂
22	2.27	91	每日喂

北京郊区农村一般采用后备种肉鸡的饲料配方：玉米52.2%、高粱10%、大麦5%、麸皮8.5%、豆饼9%、鱼

粉3%、叶粉10%、骨粉2%、盐0.3%，其他维生素和微量元素按说明加之。掌握的营养成分：代谢能为2700大卡/公斤，粗蛋白为16—17%。

### 2. 注意光照的控制：

鸡群的活动受光线的影响，光线能刺激鸡的性器官的成熟。具体掌握：1—2日龄雏鸡光照要24小时，通夜照明；3—7日龄雏鸡13小时光照；2—5周龄光照时间为12小时；6—9周龄光照为11小时；10—13周龄光照为10小时；14—20周龄光照时间为9小时；21周龄时光照为12小时；22周龄光照为12.5小时；

在离地面上2米高处备有灯泡，一般每15平方米面积装设一个60瓦灯泡比较合适。

### 3. 密度：

在肉鸡舍内不同日龄的鸡占地面积不同，要掌握适宜的密度。一般3—8周龄鸡，每平方米可容纳7—9只为宜；9—22周龄，每平方米最好放6—7只；

### 4. 鸡舍内要注意通风，保持空气新鲜：

鸡舍内要保持适量通风换气，一般掌握在每公斤体重肉鸡每小时需4立方米通气量。要求理想的入口空气流速是每一秒钟2米。空气入口洞孔的大小和数目，可用速度乘以面积得出，即：数量 = 速度 × 面积。

### 5. 要准备好充足的食槽和水槽：

一般要掌握：3—8周龄鸡要求每只要8厘米食槽、2厘米水槽；9—22周龄时要求每只要12至15厘米食槽、2至3厘米水槽；整个后备种鸡群距离食槽和水槽最好在3米以内。