

养鸡实用技术

东沟县科委

东沟县农业局

一九八三年四月

目 录

一、鸡的品种介绍.....	(1)
二、鸡的孵化技术.....	(3)
三、怎样育好鸡雏.....	(7)
四、怎样养好中雏.....	(12)
五、产蛋鸡的饲养管理.....	(14)
六、冬季养鸡怎样才能多产蛋.....	(17)
七、怎样防治鸡病.....	(22)
后附家禽常用药物表.....	(31)

鸡的品种介绍

大骨鸡：原产自庄河、东沟和凤城县等地。羽毛颜色多为麻褐色，脚青色和黄色，冠、髯、耳、脸为红色。体重：公鸡为3—3.5公斤，最大体重6.5公斤，母鸡体重2.5—3公斤，最大体重4.8公斤。年平均产蛋量150枚左右，蛋重60—80克，大的100克以上。蛋壳均为红褐色。

大骨鸡肉蛋兼用地方良种鸡，体质健壮而活泼，抗寒力强，耐粗饲，适应性强，蛋质好，个头大，肉质鲜美。

白洛克鸡：是肉用型优良品种。产地美国。鸡体型硕大，全身羽毛丰满洁白，头宽平，胸宽而深，嘴粗短，颈短，背平，腿骨粗壮有力，性情温顺。冠、肉垂、耳叶为红色。嘴腿皮肤为黄色。该鸡最大特点是早期生长发育迅速，现在已被培育成为专门的肉用仔鸡品种而广泛使用。8—10周龄的雏鸡体重即可达到1.25—1.6公斤。成年公鸡体重4—4.5公斤，母鸡3—3.5公斤。年产蛋量150—160枚，平均蛋重50—60克，蛋壳浅黄色。该鸡生长发育快，屠体美观，肉质细嫩多汁，成为有名的肉用鸡品种。

来航鸡“原产地意大利，现在已分布世界各国。其中以单冠白色来航数量最多，生产力高，分布最广，我国只引入了这一变种。

来航鸡的羽毛以白色最为普遍、冠型分为单冠、玫瑰冠两种。单冠大而红润，母鸡冠倒向一侧，公鸡冠直立。成年公鸡体重2.5—3公斤，母鸡重1.5—2公斤，年平均产蛋量

200枚左右，优秀个体达300枚。蛋重55—60克，蛋壳为白色。

这种鸡的优点是产蛋量很高，成熟早，无抱性，觅食力强，适应性强，好饲养。

星杂288：是蛋用品种，是加拿大雪佛公司培育的。该鸡羽毛、蛋壳也呈白色。体型轻秀，后躯较发达。呈元宝型。嘴、耳乳白色，皮肤、腿、脚呈黄色，羽毛紧凑，尾羽宽直，有3—6冠峰。成年公鸡体重1.5—1.75公斤，母鸡1.25—1.5公斤。性成熟较早，百分之五十开产日令在175天左右，在较好的饲养管理条件下，年产蛋250—260枚，蛋重56克以上，优秀个体年产蛋280枚。在美国和加拿大随机抽样鉴定中，最近十四年测产评比中获得十二次冠军，是目前世界上比较好的蛋用型鸡种。

尼克鸡：是美国尼克公司选育出来的小型蛋鸡。我国以一九七八年从美国引进。鸡羽毛白色，皮肤黄色。成年公鸡体重1.6—1.8公斤，母鸡重1.4—1.5公斤。年产蛋量240—250枚，蛋重60克，蛋壳白色。

这种鸡的优点是产蛋多、蛋个大，体型小，无抱性，耗料少，饲料利用率高，是当前比较好的蛋用型鸡种。

星杂579：产地加拿大。是蛋用型鸡种，一般在21—22周开始产蛋，产蛋高峰在27—30持续四周，开产时体重1.5公斤，72周令产蛋240个，蛋重60—62克，蛋皮是红褐色。商品（生产）代鸡年产蛋260—280个。

这种鸡具有体型小，血统纯，产蛋多，开产早，耗料少，收益大，易饲养等特点。

希塞斯：是荷兰优里布里德公司培育的世界上著名的褐色蛋鸡。有四个系，统称为A、B、C、D系。父本A、B

系均为洛岛红，具有生长快，产蛋大，蛋质好的特点。母本C、D系来航与白洛克的合成系，具有抗病力强，开产早，产蛋多，存活率高的特点。年产蛋264—280枚，蛋重均为63.5克，蛋壳为褐色。每只鸡日耗料122克蛋料比为1：2.7（生1斤蛋需2斤7两料）。母鸡体重2.2公斤。在饲养方式上，即适合平养，也适合笼养。A、B系为棕褐色羽毛，C、D系为白色羽毛，用A、B系公鸡与C、D系母鸡杂交，其后代白色羽毛为公鸡，棕色羽毛为母鸡，鉴别公母较容易。这种鸡在世界分布较广，目前我省大连、丹东市区均有饲养。

火炕孵鸡法

一、选好种蛋

要选受精蛋，鸡群公母比例最低1：10；串换种蛋时，要选连下蛋、产秋蛋、下蛋多的母鸡，从中选出种蛋。要未经水洗，蛋皮干净，十五天以内的新鲜种蛋。

种蛋要放置在通风良好、没有灰尘的地方，温度5～15℃之间，防止太冷和过热刺激。要不受日光直射，不风干贴皮，不受激烈震荡。蛋的气室不宜太大。

蛋重均匀，大小适中，当地鸡蛋一枚不低于60克重，来航鸡蛋和尼克鸡蛋不低于50克重，禁用双黄蛋。蛋形一致，不细长和过圆；颜色相似，蛋皮细致，厚薄合适。凡是蛋皮过薄、凹凸不平有皱褶或裂纹、酥皮蛋都不能做种蛋。

二、两种孵鸡法

(一) 火炕小型纸箱孵化法

此法设备简单，容易掌握，可以广泛利用。每次孵蛋40~60枚左右。

1、火炕：利用住家的热炕头。

2、用具：用纸盒箱一个，箱底铺上1~2寸长厚的碎稻草或棉花，箱的侧面留个小通气孔，用来调解箱内温度。温度计一支，旧棉被片一个。

3、装蛋：把备好的纸盒箱放在炕头上，试温、于温，然后装蛋，每箱可摆2~3层，再把温度计放在蛋上，箱外盖上棉被片。

4、温度：箱内温度在37℃~39.5℃之间，不可过高过低。当温度过高时，可揭开棉被片或者将纸箱移出火炕头；温度过低时，适当烧火升温，使箱的温度相对均衡。

5、翻蛋：每昼夜可翻蛋3~4次。把箱内种蛋前后、左右、上下移动，变换位置。要轻拿轻放，防止碰坏。

6、湿度：装蛋三天后，每隔6~7天向种蛋上面喷雾一次温水，蛋面落上小水点即可，或者把种蛋用扭干的湿手巾擦一下也可。（水温与卵面温度相似）。

7、检蛋：在孵化后第6天、14天各检蛋一次，及时检出无精卵和死胚卵。

8、出雏：孵化19天时，就应开始注意出雏问题。孵化21天正式出雏。出雏时室内温度保持在27℃左右，箱内温度最好在39.5℃。

1、孵化室和用具准备：

二间房，中间修上隔壁，按上一个屋门，隔壁下层修上

火墙，炉子连接火墙，盘在外屋靠门边的地面上。屋内盘上一个横山火炕，设两个烧火门。

一铺炕可放二台孵化箱。孵化箱可用木板制作，也可用板柜打掉柜底和一端柜头代用。箱内两个侧壁钉上通长的抽屉条，以供装进二节六层卵盘。卵盘的大小，根据箱的宽窄或长短而定，盘底钉2~3个板条，用苇秆或高粱秸勒上。箱底铺上一层细砂子。每箱一次可装卵500枚以上。

准备二床毯子、二床棉被、一个门帘、一张炕席和四条装有稻皮的布袋。（稻皮布袋粗为五厘米，长为五百厘米）还有温度计五支，湿度表一支。

孵化前要先试温。炕面的温度基本均衡；孵化箱内的温度保持在37℃~39.5℃之间。

2、种卵预温：种卵装箱前，先装入卵盘放在孵化室内，在室温27℃条件下暖卵一天。

3、入卵：把预好温的种卵卵盘放入孵化箱内，再把温度计放在种卵上面。

4、温度：第一天箱内温度保持39℃。第二天以后保持37~39℃之间；有经验者可用眼皮测温，以不烫眼皮，又觉得卵热为宜。室内温度保持24~27℃。

5、湿度：室内保持相对湿度65%为宜，箱内不低于60%，如果室内湿度不够，可在屋内一角砂堆上面喷水；箱内湿度不够可在砂层上面放一水盘，用来调解湿度。

6、翻卵：每隔6小时翻一次，把卵盘内种卵，边上的拿到中间，后边的拿到前边，并用手轻轻向后摩排平；卵盘每隔2小时倒换一次，就是后节换到前节，中层盘移到上层，下层盘移到中层，上层移到下层。每箱入卵时留一个空

层位置，以备倒盘用。

7、检卵：白天进行检卵。门窗挡严变成黑屋，玻璃窗挡的毯子上留一小孔，室温升到 $27\sim30^{\circ}\text{C}$ ，然后把种卵对着小孔照卵，也可以利用电灯光照卵。有精卵与无精卵分放盘内，有精卵满盘时及时送入箱内。

第一次检卵是在装卵后的第五~六天。凡发现与鲜蛋相似，蛋内颜色发淡，无任何变化的为无精卵；有精卵而停止发育的死胚卵，呈现血线形成一条较粗的血圈或一条线，内部颜色较淡；有精活胚卵是正常发育的卵，以胚为中心向外扩张很多血管，好似蜘蛛网样。

第二次检卵在孵化后 $12\sim13$ 天进行，检出第一次漏掉的无精卵和停止发育的死胚卵。

当发现气室周围有不完全的血线，气室与其它部分的界限不明显的即为死胚卵。正常发育的种卵，气室边缘有明显的新鲜血管。

第三次检卵是在孵化后满十九天进行。主要检出死胚卵。这个时期的死胚卵表现气室边缘暗淡不清，卵尖端尿囊尚未全部占有，手握种卵感觉发凉，而活胚卵却是气室外全部被鸡胚占有，气室边缘高矮弯曲不齐。

第三次检卵后，室温应提高到 27°C 左右，并把箱内的种卵拿到箱外上面，（箱盖铺上席子）用手摆平，再用稻皮布袋围好，盖上棉被。种卵上面放有温度计，温度保持在 $38^{\circ}\text{C}\sim39.5^{\circ}\text{C}$ 。

8、出雏：孵化21天便可出雏。出雏时室内温度在 27°C ，相对湿度65%。此时要严格禁止频频开门，以防闷死活胚卵，造成蟋鸡过多。正常孵化在21天出雏，往往20天半便开始出雏，最晚不超过21天半。根据出雏的情

况，掌握好温度，让鸡自然脱壳，不要轻易地人工破壳断脐出鸡。

怎样育好鸡雏

刚出壳的雏鸡非常娇嫩，怕冷怕热，适应性差，抗病力低。要想雏鸡生长快，发育好，体质健壮，关键要有适宜的生活条件。只要精心饲养，管理得当，是能够养好雏鸡的。

一，温度：雏鸡对温度的反映特别敏感。室内温度是否合适，是养好雏鸡的重要环节。刚接入的初生雏鸡，要给予合适的温度；头一周的鸡雏，室温应保持在 $32\sim30^{\circ}\text{C}$ ，夜间温度比白天还要高 2°C ，以后每周温度可下降 $1\sim2^{\circ}\text{C}$ 。温度下降的快慢，要根据小鸡体质强弱而定，体质强壮的下降快些，否则下降慢些。室内温度合不合适，要观察鸡群的动态，发现雏鸡拥挤一团，闭眼尖叫，甚至压堆时，说明屋内太冷，要设法提高室内温度；如果鸡雏张嘴展翅，张口喘息，说明屋内太热，应当换风、通气、降温；小鸡在室内分布均匀，精神活泼，采食正常，一个挨一个地伸脖伸腿安静睡着，说明室内温度相对平衡，均匀，并随着雏鸡的月令和外界温度的变化，进行适当的调整，切忌忽高忽低的变化剧烈。如果温度低，容易使雏鸡着凉拉稀；温度过高，容易感冒和引起其他疾病。一般鸡雏饲养一个月以后，天气变化暖和，就可以恢复正常温度。

保温办法：饲养鸡雏用火炕，也有用火墙或在室内生火炉子的。用火墙和炉子取暖的，地上要铺三寸厚的干稻草，每隔两天更换一次，清扫一次。为了防止大群拥挤或聚堆压死，可划分若干个格，大群分成小群，强弱分别护理，既免“伤热”，又利于雏鸡的正常发育。

六十天以后的中雏，要公母分开，分群饲养，以免公鸡欺母鸡，强鸡欺弱鸡。每群以100~150只为宜。

二、喂食：鸡雏出壳后，如果适应室内环境，一切正常，便可开始引食。在喂食前，先将小米或小苞米碴子用开水浸泡后凉半天，或加点水蒸一下也可以，掺入点蛋黄，骨粉和少量食盐（0.2%）拌成小颗粒，均匀地撒在塑料布或牛皮纸上喂给。三天后，还要喂给切碎的青菜叶，昼夜饲喂八次。十天后改用槽喂，喂用配合饲料，其配方是：玉米面40%，黄豆粉8%，糠麸12%，豆饼面15%，蛹粉（动物蛋白质）10%，碎大米12.5%，骨粉2%，食盐0.5%以下。青饲料的喂量，是配合饲料量的30——50%。少喂多餐，不宜喂得过饱。每次喂食后，用手摸摸鸡嗉子，约7——8分饱就行。同时，还要在地上补给一些砂子和黄粘土，让鸡自由采食，促进消化。

三、饮水：饮水是养好鸡雏必不可少的条件，不可忽视。头几天要饮温开水，随雏鸡的生长，逐步改为常水。要经常饮用0.05~0.1%的高锰酸钾水，消毒肠道。鸡雏采食后，必须有足够的饮水，最好利用自动饮水盘饮水，做法是用一个盘子和一个小饭碗，先把碗装满水，扣上盘子，两手按住碗底，颠倒过来，搁在地上，水就会自动地流出盘子周围，小鸡就会围着盘边喝到水。饮水要经常更换，使小鸡喝到干净水。

四、防治疫病：出壳的雏鸡生长到7~10天时，用鸡瘟Ⅱ系（或F系）滴鼻，25~30天再滴一次，两个月后再滴一次鸡瘟Ⅰ系疫苗注射，免疫期可达一年左右。为防止雏白痢等病的感染，育雏阶段要保持室内清洁卫生，及时清除粪便。食槽和饮水器具要经常刷洗消毒，育雏舍内要保持铺面干燥，勤换垫草。两周内的鸡雏，每斤饲料中可加入一大片粉碎的土霉素，有助于消化健康，如消化不良，胀嗉子时，可喂点小苏达溶液。注意观察鸡雏生活状态，从饮食到排粪，从运动到睡眠，发现有异常情况的个体，应随时隔离治疗，并做好整个鸡群的防疫卫生工作。相应做好大群的预防工作，如发现有恶癖的雏鸡，更须及早隔离饲养。

应注意育雏室的通风换气，保持空气新鲜。在无风、暖和的中午时间，可把鸡雏放在阳光下运动，院内搭个小凉棚，每天光照时间由短到长，使雏鸡经过锻炼后适应外界环境条件，促进小鸡正常生长。

塑料薄膜火炕育雏法

应用塑料薄膜罩育雏，保温效果好，育雏率可达85~90%以上。特别对1~3周龄的鸡雏效果显著，很适合农村“两户”养鸡，现将做法简介如下：

1、育雏前的准备

普通火炕一铺，无毒无味透明的塑料薄膜2~3公斤。棱木、木板条或木杆若干根、干净砂子、垫草、温度计。

1~2个。

2、具体作法

(1) 育雏火炕的检修和消毒。对育雏用的火炕要进行检修，以防漏烟，并用3%来苏儿消毒。

(2) 制做薄膜育雏罩架。在检修和消毒好的火炕上，用棱木、板条（或木杆）按育雏所占用火炕面积的密度大小、制成塑料薄膜育雏架。一般要求宽度按火炕现有的宽度，长度按养鸡雏所占炕的面积多少而定。高度过高温度上升慢，过低操作不方便，一般要求是里低外高。即炕里（靠前窗一边）为2.5尺左右，炕外（靠炕沿一边）为3.5尺左右。

(3) 覆盖薄膜。把制成的薄膜育雏罩架的上面和四周用塑料薄膜覆盖上，紧贴炕面的塑料薄膜，要用砂子压严压实，防止跑温散热。在靠炕沿一边（外边），适中的地方要留一个小门，用布做门帘挡上即可。其门大小，使饲养人员的上半身能进去喂饲、清扫方便为宜。在靠炕里边的薄膜罩的上方，要留一个换气孔，以便通风换气。

(4) 铺砂子和垫草。在做好的塑料薄膜育雏罩内的火炕上，要铺压一层干净砂子，厚度炕头为二指，炕稍为一指厚为宜，使其炕面温度均匀。在铺好砂子的上面，再垫2~3公分厚的铡短细而柔软的干草。然后把温度计悬挂在育雏罩内中央地方，距炕面铺草五厘米高。

(5) 试烧升温。在未进雏之前，要把做好的薄膜育雏罩的火炕进行试烧升温。使薄膜育雏罩内的温度达到育雏所需要的温度为止。

(6) 进雏。前薄膜火炕育雏罩内的温度达到32~30℃时，把鸡雏放入薄膜育雏罩内。再用被单或毯子把薄膜育雏

罩的外边盖上，使其罩内光亮暗些，让鸡雏充分休息1~2小时后，再把被单揭去，开始饮水和开食。

(7) 调节温度。薄膜火炕育雏罩内的温度，要保持育雏所需的恒温。根据鸡雏周令的不同所需的温度变化进行调节。如温度过高时可把换气孔或门打开；如温度过低时可把换气孔或门闭死，要烧炕加温。一般每天烧三次饭火的温度就够用了。

三、薄膜火炕育雏罩的几点好处

(1) 薄膜火炕育雏罩透明保温。雏鸡需高温育雏，目前农村养鸡专业户育雏主要是采取火炕的热源补温。但火炕散热面大，不易保温。尤其是北方的早春(3~5月)气温低，单靠火炕供热保温是达不到鸡雏所需的适宜温度。用塑料薄膜火炕育雏罩，就能把育雏炕面的热源集中罩住，不易扩散。这样就起到良好的保温作用。

塑料薄膜具有透明透光的特性。这样不但阳光直接透过薄膜射入育雏罩内，使鸡雏得到充足光线。同时也便于饲养人员通过薄膜就可以观察到鸡雏生活动态，以便加强饲养管理。

(2) 用薄膜火炕育雏罩，可保持室内清洁卫生。一般在农村“两户”养鸡育雏室，大多数是人雏混居一室或混睡一铺炕。为了保温又把门窗封严，由于群雏大量呼出二氧化碳和排泄物，使室内空气污染，不通风换气，污气排不除，对人雏健康都有影响。如采用薄膜火炕育雏罩就可把人雏分别居住，这样屋内门窗就可适当地开放，进行通风换气，保持室内清洁卫生，以利于人雏健康。

怎样养好中雏

雏鸡从45日或60日令起到成鸡前称为中雏。这个时期的鸡雏生长发育非常快，是形成骨架的重要阶段。育好中雏的关键是饲养管理。

一、饲养：在饲养方面必须满足中雏对蛋白质、矿物质和维生素饲料的需要。

1、由于中雏需要足够的营养物质，在日粮的配合中，必须注意蛋白质饲料的含量。一般42~56日令时含蛋白应占日粮的18%，60~100日令可降到15%，100~145日令降到12%，过145日令可恢复到15~16%。在100日令时开始减少动物性蛋白质饲料的数量，120~130日令完全不给，以150日令到成鸡时再加上动物性蛋白质饲料。

2、矿物质饲料主要是钙、磷，其含量比例为2.5:1，食盐也是不可缺少的。在日粮配合中，贝壳粉和骨粉可占2~3%，食盐占0.3~0.5%，能达到这个标准，矿物质的需要就可以满足了。如果用咸鱼粉做动物性饲料时，不必另加食盐。喂盐不要过量，防止食盐中毒。

3、必须补给维生素饲料。在日粮中，只要按需要经常喂给青饲料（或干草粉）和动物性饲料（鱼粉），维生素基本上可以满足。如果仍有不足时，还可以用维生素添加剂补充（按说明书饲喂）。

在日粮中要采用多种多样的饲料配合，种类少了就难以

满足其营养要求。

除此之外，还要经常供给小米粒大小的砂粒，以帮助鸡雏对饲料的消化利用。

4、喂鸡上，每日喂四次，白天每隔四小时喂一次。公母雏分开饲喂，如果公母雏在一起喂养，公雏比较强壮，常与母雏争食，或扰乱母雏安宁，影响母雏的生长发育。喂时可采用湿干混喂法，就是每天早晚各喂一次湿料，中间两次可喂干的粉碎混合料。对体弱争不上食的鸡雏要分开喂养，个别照顾。每次喂完后可适当保持饲槽内有食，水槽内有水，让鸡雏自由吃食和饮水。

喂食时要注意观察鸡雏吃食情况和精神状态。如发现有精神不振，不吃食或出现拉稀的鸡雏，要及时隔离观察和治疗。

二、管理：在管理上最重要的环节是温度，还有饲养密度，清洁卫生等条件。

1、温度：育中雏要求室内温度保持18℃左右，温度必须平稳，不要忽高忽低剧烈变化。在好天气里，每天中午可放出1~2小时运动，随着天气逐渐变暖，可适当延长运动时间。每次放出前，先调整一下室内温度与外界温度基本接近，以预防感冒。气温过高时，要开窗通气降温。夏天在运动场上搭起遮阴棚，防止闷热和中暑。

2、要注意饲养密度。45~90日令的中雏，每平方米地面3~10只，60~150日令为5~7只，不应过密，防止挤压和出现采食不均等问题，促进鸡雏普遍均衡生长。

3、设立栖架：在室内地上要设立栖架，供鸡雏在夜间休息，以免受潮受凉。如果没有栖架设备，室内就要铺上一寸厚干燥的垫草，每天要清扫更换一次。

4、育雏期间有的鸡雏产生啄脚啄羽恶癖。其原因很复杂，例如：过于拥挤，过饥过饱，喂料时间不定，温度过高等等都可促成这个坏毛病。应注意观察，及时清理，受伤处可涂龙胆紫药水。室内光线遮暗，也有一定控制作用。

5、应有安静的生活环境。因鸡雏胆小，应避免意外的高声怪响刺激，减少拥挤压死，还要防止其它动物袭击危害。

6、要保持育雏室的清洁，空气新鲜，地面干燥。每天清扫粪便，刷洗饲槽和饮水槽，定期消毒。只有精心搞好饲养管理，才能育出健壮成鸡。

产蛋鸡的饲养管理

要养好蛋鸡，充分发挥鸡本身生产能力，使它早产蛋、多产蛋，健康无病，就要适择一个好品种，就需要在饲养管理和防疫卫生方面下功夫。这里着重谈谈科学饲养管理知识。

一、产蛋的饲养方法

（一）喂食方法：

饲料可干喂，也可湿喂。干喂不容易腐败变质和结霜冰冻，利用喂料桶一次可添一天的料，省工而不麻烦。但要注意粉料不要磨得太细，原料要多样化，要放入维生素和微量

元素补添剂。如果买不到补添剂也可以喂 20—30% 各种青菜。把青菜切碎拌在饲料里。

湿喂是我们地区最常用的一种方法。每天可以喂四次，早晚可多喂些，中间两次要少喂一些。喂食的原则应“少给勤添”，不能把一顿的饲料一下子都倒进槽里，要分几次喂。可防止浪费饲料，又能使鸡保持旺盛食欲。每次喂食时间不超过一小时，让鸡吃饱。槽中剩料要收回来，不收回来，在夏天容易发酸变质，在冬天可以冻冰，鸡如果吃了这样的饲料，很容易坏肚子，影响食欲，影响产蛋。冬天要用热水或热鱼汤拌料，夏天用凉水或鱼汤拌料。拌好的湿料应握起成团，松开发散，以不粘鸡咀为适宜。

湿料、粒料混合喂时，做傍晚和冬天夜间喂鸡的粒料，这种喂食方法不仅可以把青菜、小鱼小虾拌在湿料里，又能把杂质多的土粮做粒料用，做到有效地利用农副产品。在喂粒料时一定要注意比例适合。不能喂过多，鸡偏肥，影响产蛋。此外，圈养鸡应注意补给砂粒，帮助鸡消化。

饮水要新鲜，经常供给。每次给水时，应倒掉脏水，不应当往饮水器内续水。饮水用具每天要洗刷一次，保持清洁卫生。寒冷季节给温水，温暖季节给凉水。饮水器内要经常保持有干净水。饮水不足，产蛋量就会下降。

(二) 饲料：喂鸡的饲料可因地制宜，就地取材。喂养下蛋鸡，必须喂给配合饲料。这种饲料营养丰富，含有碳水化合物，蛋白质、矿物质和维生素等多种营养成份。按饲料的营养分为：

1、碳水化合物饲料。主要是供给热能的，保持鸡的体温。这类饲料主要有玉米、小米、米糠和高粱、稗子、草籽和碎米子等。