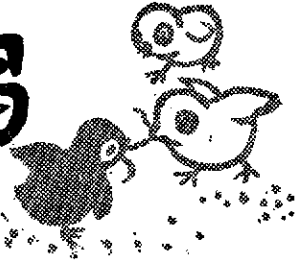


怎样养好雏鸡



李 复 兴

(北京市通县革委会畜牧办公室)

从出壳至 60 日龄的小鸡称为雏鸡，培养雏鸡是养鸡出产中重要的一环。因为雏鸡个体小，对外界适应能力差，饲养管理稍出差错，往往造成发育不良，甚至死亡。许多养鸡先进单位的实践证明，只要掌握雏鸡的生长发育规律和生理特点，并尽可能的为其创造良好的生活环境，给予科学饲养和精心管理，养好雏鸡不是一件困难的事。

一、创造良好的生活环境

1. 温度 雏鸡毛稀皮嫩个体小，调节体温能力差，生命力弱，不能适应外界条件的变化，尤其在早春气温变化大时，对雏鸡成活好坏影响更大。根据这一情况，必须采取保温措施。一般刚出壳的小雏鸡育雏温度宜高，大雏鸡宜低；小群雏鸡宜高，大群雏鸡宜低，大致可控制在：初生雏鸡 3 天内保持 30℃ 左右，以后随日龄的增长，每隔 7 天下降 2℃，最后稳定在 20℃ 左右。

掌握好温度除看温度表（观察离地面 5 厘米的室内温度）外，还要观察雏鸡的表现。温度适宜时，小鸡精神饱满，活泼好动，羽毛光滑，食欲旺盛，到处乱奔，抢着吃料。休息时分散睡觉，互不挤压，安静无声。

保持育雏温度方法很多，小鸡群可用自温育雏和育雏伞调节温度，大鸡群可用煤炉、火墙、火炕、回笼炕等方法升高室温。

2. 湿度 湿度的大小对雏鸡生长发育影响很大。湿度过大，空气不流通，病菌和寄生虫容易繁殖，小鸡容易生病。所以，室内应保持干燥，特别是在雨季更应注意。鸡舍应建在地势高、干燥、向阳的地方，勤换垫草，保持鸡舍通风。但是必须注意，过于干燥对雏鸡也有不良影响，所以必要时应在地面上洒些水，两周龄内相对湿度保持在 65—75% 为宜。

3. 阳光 雏鸡经常得到充足的阳光，对增强体质大有好处。经常受阳光照射，还可保持室内干燥和温暖。因此，育雏室的窗户要大些，如果地面育雏，7 日龄的雏鸡可以放到室外晒太阳，但要防止长时间暴晒。第一、二两天只放 15—30 分钟，同时打开小门让雏鸡

自由出入，以便训练认窝。笼内育雏，更要让雏鸡多见阳光，防止得软骨病。

4. 换气 雏鸡体温高，呼吸机能旺盛，如室内二氧化碳过多，氧气不足，就会影响雏鸡健康。所以在中午或无风的天气，打开门窗，换换室内空气，以人进室内不感气闷，没有臭味为宜，但要注意保持室内温度。

二、科学饲养

雏鸡生长很快，10 日龄体重比初生时重两倍，30 日龄时比初生重六倍，60 日龄时比初生重十二倍，此时雏鸡肠胃缺少锻炼，消化能力较弱。因此应该喂给营养充足、容易消化的饲料，特别应多喂一些含有丰富蛋白质和维生素的饲料。不喂发霉或腐烂饲料。饲养中要注意以下几个问题：

1. 开食时间 一般在出壳后 12—24 小时开食。小鸡起初不习惯，可将饲料洒在塑料布上，用手轻敲几下，引诱小鸡觅食。开食前先给小鸡饮 0.1% 高锰酸钾水，以清理胎粪和肠胃消毒。

2. 饲料配合 刚开食的几顿喂经开水浸泡的小米或碎米。如直接喂碎米，要给足饮水。第二天起加少量混合料。到第三、四天可全部改喂混合料，料中拌一些切碎的韭菜、大蒜或蒜叶。喂 5 周龄以内雏鸡的混合料蛋白质含量要达到 20% 左右；6—8 周龄的为 18%；10 周龄后为 15% 左右。有条件的可加喂小鱼、小虾、鱼粉等，也可以在夜间用照明引诱昆虫喂鸡，刚开始吃混合料时，不要喂饼类或纤维素多的饲料，因这些饲料不易消化。

青饲料含有丰富的维生素，3 日龄雏鸡可加喂切碎的青饲料，喂量为日粮的 10% 左右，不宜过多，多了易引起拉稀。随小鸡日龄增加，青饲料可以逐渐加到日粮的 30—50%，每天要补饲适量食盐（占日粮 0.4%）和矿物质饲料（贝壳粉占 3%，微量元素添加剂占 0.5%）。

3. 喂量与喂次 一只雏鸡开食日喂量为 1 克左右，从开食到 8 周龄每日增加 1 克，60 日龄增加一两。

一只雏鸡一个月约喂精料 1 斤，两个月约喂精料 2—3 斤。喂料要定时定量、少喂勤添、少吃多餐、喂八成饱。白天喂 5—6 次，夜间喂 1—2 次。

雏鸡从小要用吹哨等信号训练，使之建立条件反射，以便管理。

4. 饮水 雏鸡开食后，要经常供给清洁的饮水，切忌脱水。开始时少量供给，随日龄增加再逐渐改自由饮水。开食十天内饮温水为宜。

三、精心管理

1. 搅动雏鸡 刚出壳的雏鸡，因腹内有较大的蛋黄囊，不能站立，易被强雏鸡挤压而死。应每隔半小时用手搅动一次雏鸡，使雏鸡站起来活动。这样锻炼一昼夜，可以加快雏鸡腹内蛋黄的吸收，进而使雏鸡容易自立运动，增强消化能力。

2. 检查雏群 每天清晨要检查一次雏群，把病雏、死雏检出来，病雏单独饲养，如雏鸡死的较多，肛门突出，可能是扎堆压死；如雏鸡拉稀，可能是受凉，或饲料不好，可在料中加 2—3% 的碳末。如拉红色粪便或血，可能是蛔虫病，赶快治疗。

3. 放养密度 雏鸡群不宜过大，否则雏鸡吃食饥饱不均，生长发育不齐，容易形成啄羽、啄肛门等恶癖及堆压现象，造成大批死亡。育雏室要宽敞，200—300 只划为一群，一平方米内，1—2 周龄放养 50—60 只，2—5 周龄放养 30—40 只，5—8 周龄放养 20—25 只。

4. 定期调群 按照雏鸡大小、强弱与日龄定期调群。刚出壳小鸡根据出壳早晚和体质强弱分群，以后每隔 10 天、15 天调群。当能分辨公、母鸡时，把公母分开养。这样，可避免大欺小、强欺弱、公欺母现象，使所有鸡都能吃饱吃好，生长发育比较均匀。

5. 训练上架 30 日龄以后，应训练雏鸡上架。小鸡上架，呼吸畅快，睡得舒适，不挤不压，有利于生长发育。

6. 严防敌害 不少农村养鸡单位，由于防护设备不佳，被黄鼠狼咬死不少雏鸡。应加强看护和防备。根据一些地方的群众经验，在鸡群中养 1—2 只鹅，可防黄鼠狼危害。

四、防治疫病

认真贯彻“预防为主”的方针，平日经常打扫鸡舍，

常换垫草，用 1—2% 火碱溶液或 2—3% 来苏儿定期消毒，有条件的可用紫外线照射。饲槽、饮水器等用具经常刷洗消毒和日晒。下面介绍几种常见的鸡病防治法：

1. 雏鸡白痢 雏鸡病后精神不振，缩头呆立，耷拉翅膀，羽毛粗乱，闭眼打瞌睡，好象怕冷的样子，发出“吱吱”的尖叫声。拉白色稀稠粪便，并沾污肛门附近的绒毛，糊着肛门，最后拉不出粪而死亡。为了防治白痢病，接雏当天给雏鸡饮青霉素水，每只每天 2000 单位，连饮 3 天。如雏鸡肛门沾污白便，全群料内投痢特灵和等量的呋喃西林，剂量为饲料的万分之一至万分之二，或饮水内加万分之三的痢特灵，连喂 5—7 天。

2. 鸡球虫病 鸡球虫很小，肉眼看不见。15—90 日龄的鸡容易得此病。病鸡精神萎顿，缩脖合眼，翅膀下垂，不爱吃食，拉痢，粪便灰白带血，最后极度消瘦而死亡。治疗方法：（1）料内加万分之二的痢特灵或等量的呋喃西林，连喂 5—6 天。如病情严重，隔 2—3 天后，再连喂 5—6 天。3 周龄小鸡加万分之一呋喃西林，连喂 5 天，有预防作用。但药量必须准确。饮水或掺饲必须拌匀，以免中毒。（2）青霉素溶水内饮服，每只每天 2000 单位，连饮 3—5 天。也可用 20% 磺胺嘧啶钠、20% 磺胺噻唑钠滴眼防治。用量：治疗 15—25 日龄雏鸡，每只每日滴眼 3—5 滴，3—5 日为一疗程。若未见愈，隔 3 日后再治一疗程。治疗时宜少喂青料，增高室温。预防 3—7 日龄雏鸡，滴在鸡眼内 3—4 滴，连用 3 天。

3. 鸡痘 病原体是一种较大的滤过性病毒。鸡痘有两种，一种是皮肤型鸡痘，一种是白喉型鸡痘。皮肤型发生在鸡的无毛和毛少部位，如鸡冠、肉髯及眼皮等处，长出一种肉状的痘子。白喉型鸡痘发生在口腔和咽喉部位，长出一种灰白色的薄膜。病鸡生长缓慢，体重减轻，有时看不见路。治疗方法是用镊子把鸡痘剥离下来，抹上碘甘油或紫药水。初生小鸡可用鸡痘苗预防。

4. 鸡新城疫(鸡瘟) 病原体是一种过滤性病毒，是一种严重的急性败血性传染病，传染快，死亡率高。病鸡体温高达 43—44℃，精神萎顿，昏睡不吃食，呼吸困难，口鼻腔流出大量粘液，常常摔跟头、拉稀粪，绿色或黄色，有臭味。鸡冠肉髯变紫，体温下降，最后死亡。新孵出的小鸡用新城疫二系疫苗滴鼻免疫或气雾免疫均可，免疫期 3—4 个月。