

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。因此应该喂给营养丰富、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,可能是闹球虫病,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。水槽、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,连喂饮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。