

草 窝 育 雏

吕 盛 喜

(江苏省地方国营竹簧煤矿十九中队)

培育好雏禽是保证养禽业迅速发展的重要措施。我队过去育雏方法不当,幼雏病多,成活率低。在无产阶级文化大革命和批林批孔运动的推动下,认真总结了经验,遵照毛主席关于“自力更生,艰苦奋斗,破除迷信,解放思想”的教导,打破陈旧观念,大胆革新,积极开展群众性的科学实验活动,因而取得了较好的育雏成绩。四年来,我队共育雏鸡 1,967 羽,60 日龄成活率达 94.4%。育雏鹅 1,782 羽,60 日龄成活率达 94.45%。育雏鸭 626 羽,60 日龄成活率达 97.28%。

一、育雏前的准备

(一) 整修育雏室 房屋大小要适当,门窗要完好,屋顶及四周无缝洞。临近育雏前,粉刷墙壁,室内彻底清扫消毒和灭鼠,保持干燥通风。

(二) 编扎草窝 用稻草编扎草窝,高 35 厘米,内径 50 厘米,壁厚 5 厘米。质量要求结实牢固,大小一致。

(三) 备好用具和饲料 备好温、湿度计、塑料薄

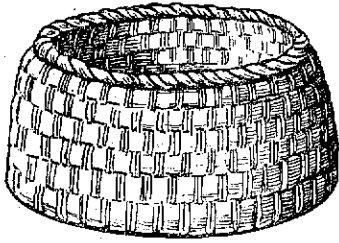


图1 草窝

膜、折圈、麻袋、饮水器、饲槽等用具。育雏全期的精粗饲料、青绿多汁饲料、动物性和矿物质饲料，均需备足。

二、控制温度

雏禽早期发病死亡，多因温度过高、过低或变动过剧所致。初出壳幼雏个体小、绒毛稀，不能御寒和调节体温，要靠人工控制育雏室和育雏草窝保温。

育雏室温度要求在 18—20℃ 之间。室温较低时，要加温，并用烟管将烟排出室外，以防煤气污染影响雏禽生长发育，甚至闷死。如室温较高，可以适当打开门窗调节。同时适当扩大育雏室，减少室内雏禽密度。

草窝育雏鸡各日龄所需温度对照表

日龄(天)	1—2	3—7	8—12	13—20	21—30
温度(℃)	30	29—28	27—25	24—22	21—18

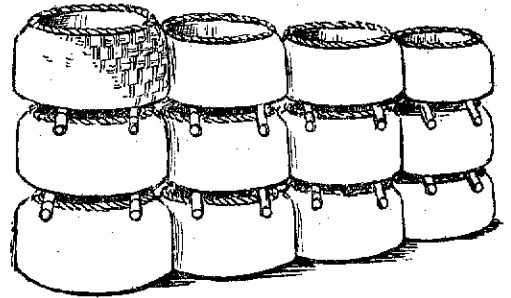
出壳较迟的幼雏，育雏初期要比常温高 1℃。育雏鹅和雏鸭时，草窝内的温度可降低 1—2℃。

育雏温度要求高低合适，平稳均匀。但早春、晚秋和冬季气温较低，应适当提高 1℃ 左右。育雏前先将草窝日晒消毒，内垫干净稻草。每只草窝内可饲养雏鸡 80 羽，雏鸭 60 羽，雏鹅 40 羽。随着幼雏的个体增大，要逐步减少窝内饲养数。为使草窝保暖，可酌情覆盖麻袋。同时可用重叠、上下交错和平列三种不同放置方式调节温度，并每隔 15—20 分钟检查一次窝内温度，每隔 0.5—1 小时进行上下、左右、内外位置的对调，以调匀各窝内的温度。

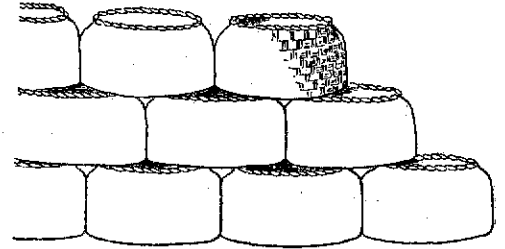
如果只采用平列放置草窝育雏，可用提高室温方法来调节草窝内的温度，必要时在草窝上覆盖麻袋，其效果也很好。覆盖麻袋要注意留有通气空隙，以防闷死雏禽。

草窝育雏天数：雏鸡 10—15 天；雏鹅 7—10 天；雏鸭 5—7 天。如天气较冷，时间可适当延长，天气温暖，可适当缩短。此后即采用室内育雏，每平方米可养 30 日龄幼雏 10—16 羽，随着雏龄的增大，逐步扩大育雏室。温度与草窝育雏相同。

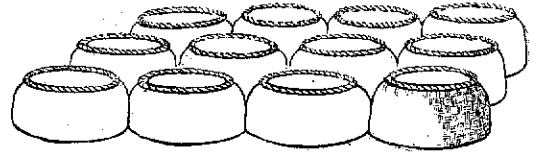
雏禽在温度适宜的情况下，精神活泼，羽毛光滑整齐，食欲良好，均匀散开。如温度偏高，雏禽则张口喘气，精神萎靡、羽毛蓬松，发出高而尖的叫，喜饮水。



(1) 重叠放置



(2) 交错放置



(3) 平列放置

图2 草窝放置方式

同时新陈代谢紊乱，体热不易散发，食欲不佳，易患疾病。温度偏低，雏禽爱聚积成堆，羽毛粗乱，缩头缩脖，呆立不动，发出低而颤动的叫声，不想吃料。严重者会造成大量发病或死亡。

三、喂料和饮水

喂料和饮水不足，雏禽表现精神不好、贫血消瘦。幼雏出壳 24 小时左右，见已毛干，快步行走，有啄食现象，即开始喂料和饮水。开料过早，会引起消化不良。

(一) 雏鸡 开料前先给饮温水，隔 1—2 小时后进行第一次喂料。饲喂程序是：先喂用冷开水浸泡过的米粞(第一、二天内还要掺喂煮熟的碎鸡蛋黄)，然后喂优质青绿多汁饲料(洗净，除去叶柄，切成丝状)，最后饮水。雏鸡到 5—6 日龄时，应以谷料为主，适当搭配糠麸，注意蛋白水平(粗蛋白含量为 20% 左右)，补饲维生素，矿物质及微量元素。有条件可在饲料中拌入荤汤，以增加食欲，促进发育。20 日龄后可进行放牧，在野外觅食昆虫及嫩青草，早、中、晚补喂精料。

(二) 雏鸭 开料前先给饮水，隔 1—2 小时后进行第一次喂料。程序是：1 份米粞(冷开水浸泡)与 9 份青绿饲料(洗净，除去叶柄，切成丝状)混合喂给，最

后饮水。随着雏鹅日龄渐大,青绿饲料可适当增加,并可切粗些。10日龄雏鹅可放牧采食青绿饲料和野生幼嫩青草,适当补饲米糠等粮食加工副产品饲料。

(三) 雏鸭 开料前先喂给洗净切细的韭菜,隔1—2小时后进行第一次喂料。饲喂程序是:先喂给优质青绿饲料(洗净,除去叶柄,切成丝状),然后喂给熟米粒(水烧开后,将米倒入锅内,盖好锅盖闷熟,再在冷水中浸泡,晾干),最后饮水。2日龄时,料中要加煮熟的荤食和荤汤。雏鸭从小吃荤,生长发育好,可提前产蛋。8日龄时料中逐步增加煮熟的麦粒,掺喂食盐、石粉,如有条件掺喂切碎的鱼虾更好。21日龄起,全部喂生麦粒(预先浸水),并以放牧为主,让鸭在田野、河塘边自由采食野生青草、鱼虾及昆虫等。

雏禽第一次喂料只喂半饱,以后每次喂八成饱为宜,每日白天喂料饮水5—6次,夜间3次,雏禽渐大,可酌情减少喂饮次数。每次喂料饮水后,要认真检查每只雏禽的吃料饮水情况,对少数未吃料和未饮水的幼雏,要剔出另行编群,加强饲养管理。

喂饮前应适当提高室温,将干净的塑料薄膜放在地上,在塑料薄膜上用折圈围成内径1—1.5米的圆圈,每圈内可容纳50—100羽幼雏吃料饮水。抓雏禽时,要注意轻抓轻放,以防受伤。喂料要少喂勤添,以刺激食欲。饮水要防止沾湿羽毛受凉。如见拉粪,要立即擦掉,防止污染饲料。每次喂饮10分钟为宜。喂饮完后回草窝,同时洗净晒干用具。

四、更换空气

冷天育雏为了保温,往往关闭门窗而影响空气对流,应根据情况适当打开门窗,但要防止室温骤降。

五、运动和日光浴

幼雏多运动和日光浴,可提高生活力,刺激食欲,帮助消化和促进生长。当外界温度达 15°C 以上时,可将幼禽放到室外避风向阳处活动。

雏鸡达5—6日龄,晴朗天气放出活动15—30分钟,15—20日龄时,分上下午放牧1—2小时。

雏鹅10日龄后,天气暖和时下河塘游水0.5小时左右。20日龄放牧饲养,每天也要下河塘游水。

雏鸭5—6日龄就可下河塘游水,每次20—30分钟。10日龄后,游水时间可适当延长。20日龄时,放牧田野、河塘自由觅食。

雏禽放牧时,要防止误食有毒饲料,夏天放牧要防止烈日直射,引起中暑。育雏室及用具要保持清洁卫生、干燥和定期消毒,经常日晒。饲料要新鲜,无霉烂变质。饮水要清洁,并加适量高锰酸钾、土霉素等胃肠消毒剂,冷天要饮温水,以保证雏禽体质健康。

雏鸡达15日龄时,应注射鸡新城疫II系苗菌。

在雏禽出壳24小时内,羽毛干后应尽快启运,并注意防止幼雏受凉和打堆而被压死或闷死。挑运工具最好是用草窝,盖上麻袋。途中勤检查,以防事故。