

草 窝 育 雉

吕 盛 喜

(江苏省地方国营竹箦煤矿十九中队)

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

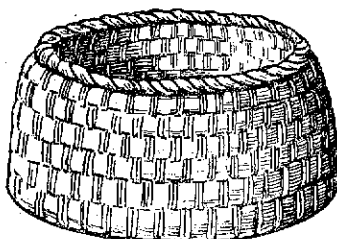


图1 草 窝

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

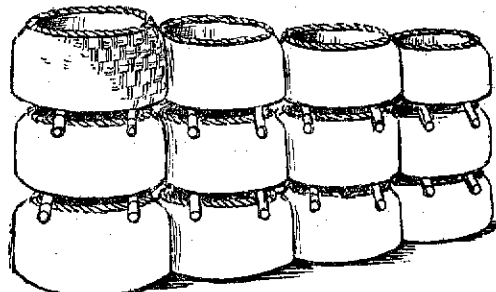
出壳较迟的幼雏，育雏初期要比常温高1℃。育维鹅和雏鸭时，草窝内的温度可降低1—2℃。

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。

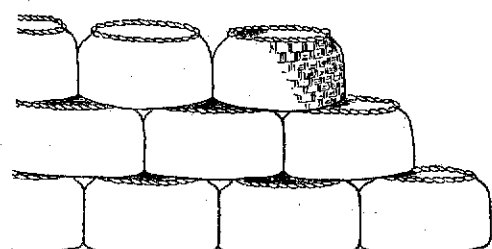
如果只采用平列放置草窝育雏，可用提高室温方法来调节草窝内的温度，必要时在草窝上覆盖麻袋，其效果也很好。覆盖麻袋要注意留有通气空隙，以防闷死雏禽。

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，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。

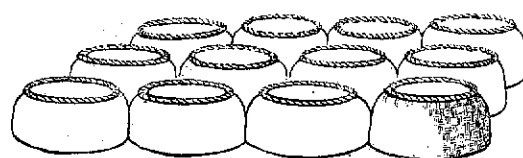
雏禽在温度适宜的情况下，精神活泼，羽毛光滑整齐，食欲良好，均匀散开。如温度偏高，雏禽则张口喘气，精神萎顿、羽毛蓬松，发出高而尖的叫声，喜饮水。



(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。严重者可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) 雏鹅 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℃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，夏天放牧要防止炎日直射，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、土霉素等胃肠道消毒剂，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系菌苗。

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。