

蛋雏鸡饲养技术

■曾超

(新疆巴音郭楞职业技术学院生物工程系,
新疆巴音郭楞蒙古自治州 841000)

一 育雏前的准备工作

(1)首先选择信誉好的公司鸡苗。
(2)挑选有养鸡知识、吃苦耐劳、工作认真负责的人员担任饲养员。
(3)做好育雏舍消毒工作。首先清除所有异物(包括鸡粪、垫料、水槽、饲槽、育雏网等);清洗、消毒地面和墙壁(墙壁用10%石灰乳粉刷消毒,或用2%的苛性钠溶液喷洒消毒);育雏用网、饮水器、料桶等设施 and 用具洗刷干净集中于育雏室。1周后关闭门窗,进行熏蒸消毒,按每立方米用福尔马林30毫升、高锰酸钾15克的比例混合使用,密封24小时后再打开通风(熏蒸一般是在鸡苗送到前两天进行)。
(4)准备好育雏的全价饲料、多种维生素、抗菌药物、垫料、温度计及室内各种用具等。
(5)在进雏前两天要对育雏室进行预热,温度控制在35℃左右。并烧一锅水,保持育雏室内适当的温度和湿度。
(6)检查光照、通风等设备,制订好操作日程和防疫制度。

二 雏鸡(1~42日龄)管理要点

1 饮水与饲喂

(1)饮水:雏鸡运到后立即开始饮水,饮水最好先饮5%~8%葡萄糖溶液,同时配合雏开灵、慈诺杀星等,饮用3~5天后改为正常饮水自由饮用。
(2)开食:当三分之一的雏鸡有啄食动作时可以喂料开食。若为平养鸡,应在垫料上铺上报纸,撒上全价饲料,任其自由采食。原则上每3小时喂1次,少给勤添;10天后可添加沙砾,每周1次,每次每只雏鸡用3克。

2 温度与湿度

(1)温度:在雏鸡未到之前,使室内温度达到35℃左右,以后每周下降2℃,直至降至室温为止(温度偏低地区应视情况而定)。

在育雏过程中,应经常检查温度,做到看鸡施温,若温度适宜,雏鸡羽毛整洁光滑、活泼好动、分布均匀、食欲良好、饮水适度、粪便正常,睡眠时双翼平放而卧,安静;反之,温度过高,鸡群远离热源,张嘴呼吸,两翅附地。舍内温度白天应比夜间高2℃,并严防煤气中毒。

(2)湿度:育雏室在第1周内相对湿度必须接近70%,一般要求第一周65%~75%,第二周至第七周为60%左右。

3 光照、通风、防疫

(1)光照:不当光照除了对鸡性成熟有影响外,还引起鸡啄肛啄羽、鸡群疲劳等危害。育雏光照时间:1~3日龄24小时,4~7日龄20小时,第二周18小时,此后每周缩短2小时,直至缩短到自然光照。光照强度:第一周5~10瓦/平方米,第二周3~6瓦/平方米。
(2)通风和换气:在保证舍温的情况下,应及时清除粪尿等污物,加强通风换气,保证新鲜空气的供给。通风时要防止外面的冷空气进入鸡舍过快,更不能让冷空气直接吹到雏鸡身上。这一点对高密度饲养鸡舍最为重要。
(3)消毒与防疫:雏鸡进入育雏舍之后,应定期对鸡舍进行带鸡消毒。由于雏鸡的免疫机能不健全,对各种疾病的防御能力差,容易生病死亡。为预防雏鸡生病,可用土霉素、抗球散等拌料饲喂。同时参照以下免疫程序进行传染病预防:

1日龄:马立克病CVI988液氮苗皮下注射。

7日龄:新城疫、传染性支气管炎H120滴鼻点眼,新-支二联油苗注射。

14日龄:传染性法氏囊中毒疫苗饮水。

21日龄:传染性法氏囊中毒疫苗饮水。

28日龄:新城疫、传染性支气管炎H52滴鼻点眼。

35日龄:禽流感多价灭活苗注射。

40日龄:传染性喉气管炎疫苗点眼。

4 断喙及适时分群

(1)雏鸡断喙:一般在7~10日龄为宜,断喙可用断喙器或电烙铁,上喙切1/2,下喙切1/3,防止出血过多,造成死亡。断喙前后三天在饲料中拌维生素K₃,以促进止血,同时加入抗应激药物,如电解多维或速补18饮水,以减少应激反应。
(2)育雏过程中要求有适宜的密度。密度过大,采食不均,可引起个体发育不整齐,易感染疾病。 □

弱种雏扶壮的饲养方法

■孙伟

(石家庄华牧牧业有限责任公司,河北石家庄 050061)

饲养种鸡时,由于一些原因,种雏初生重会较低,个体弱小,应对外界环境的能力差。在1~10日龄出现弱雏,死亡率高,给养殖业造成重大损失,由于种鸡价格高,这样的鸡还有扶壮价值。

这种雏鸡一般在3日龄开始陆续出现,到7日龄撤报纸以后开始增多,并出现死亡。死亡原因主要由于弱雏没有及时发现,自己无法找到水源,最终衰竭而死。弱雏表现为畏寒怕冷,不抢食物,常自己独立一旁,精神萎靡,行动迟滞,瘦弱,手抓无力,眼睛半闭。针对这种鸡群应采取以下措施。

一 挑鸡

雏鸡进入育雏室上笼时进行大小分群,将个体小、体质差的鸡挑出,放在离热源近,好管理的笼位进行饲养。

在每次喂料与铺报纸时,发现行动迟滞的雏鸡挑出放到特护区。

在免疫的过程中,抓到个体小、手抓无力的雏鸡挑出单独饲养。

二 分群饲养,加强管理

将挑出的弱雏单独放置在一个区域进行特殊照顾。这个特护区要选择温度高、通风好、方便照顾的、笼位0.6米×0.4米的单笼,每个笼子放15~20只,给予充足的饮水和饲料。饮水中加入VC和抗生素,用葡萄糖和奶粉拌湿料,两小时喂一次,对不会饮水的弱雏用滴管滴服葡萄糖和奶粉,一次4~5滴,一天5~8次。

三 提高相对稳定的育雏室温度

由于弱雏应对环境温度变化的能力差,再加上体质差,建议采用高温育雏。将前5天的温度控制在35~37℃,相对湿度在65%~75%;6~12日龄控制在31~34℃,相对湿度在60%~70%。此后每周温度降低3~4℃,这样可以减少死亡率,提高成活率。

四 注重通风管理

做好通风工作,减少氨气和硫化氢的浓度,防止鸡群出现呼吸道症状。但不能盲目通风,要根据季节和外界温度进行调节。

五 预防细菌感染

在前4天的饮水中加入广谱抗生素,前3天进行头孢注射,一天一次,针对糊肛者灌服庆大霉素。及时采取前期死亡鸡只的病料进行药敏试验,以防止细菌感染。

六 做好疫苗的接种工作

做好新城疫和法氏囊的接种工作,免疫要确切,控制好剂量,防止剂量过大,另外防止注射时的细菌感染。 □

