

如何提高雏鹅的成活率

※ 古家齐

育雏工作的好坏,不但直接影响雏鹅的生长发育和成活率,同时关系到以后成鹅生产力的高低。要提高雏鹅的成活率,必须认真做好以下工作。

一、搞好育雏前的准备工作

1. 选好育雏舍并做好各项消毒工作:育雏舍要求利于防疫,保温性能要良好、无贼风、不漏雨、不潮湿。舍内供温和通风设备完善,能防鼠害。进雏前,育雏舍应清扫干净,并用消毒药剂彻底消毒。可选用2%烧碱溶液或3%来苏儿溶液进行喷洒,或密闭熏蒸消毒1~2天(每平方米用福尔马林液15毫升、高锰酸钾7.5克)。育雏时所用的一切用具和设备也要灭菌消毒。消毒后密封2周待用。

2. 准备好垫料、饮料和常用药品:垫料要提前购入,地面散养时,舍内地面铺设5~10厘米垫料。如在网上饲养,可准备一些报纸或牛皮纸铺在网上。准备的饮料应达到营养全价,容易消化且适口性好。另外,还应准备一些疫苗和常用的药品,如抗小鹅瘟高免血清注射液,出壳后12小时内注射0.5毫升小鹅瘟疫苗,7天注射1毫升氟哌酸、庆大霉素、土霉素、速朴-14、青(链)霉素等常用药。高锰酸钾、来苏儿、烧碱、百毒杀、消毒灵等常用消毒药可按说明使用。

3. 提高舍内温度:育雏舍在进雏前1~2天必须加温,使舍内温度达到

雏鹅所需的温度(27~28℃)才能进雏。

二、做好幼雏的选择和运输工作

1. 幼雏的选择:养鹅户无论是孵化或购买幼雏,都要进行个体选择,选出健壮的幼雏进行饲养,刚出壳不久的幼雏可通过查、听、看、触4个办法进行综合性选择。(1)查。要查种鹅的健康情况,鹅群的免疫程度和抗体水平,种鹅的营养水平;查生产性能,了解孵化率和出壳时间等。(2)听。主要听叫声。健康雏叫声宏亮而脆;弱雏叫声低微嘶哑,有气无力。(3)看。要看雏鹅的精神状态,羽毛的整洁程度、活动灵活,喙、腿、翅应无残缺或畸形,眼睛明亮,腹部收缩良好,体态匀称,肛门干净,无黄白稀粪粘附等。(4)触。将雏鹅握在手中,健康挣扎有力,体重适中,脐环愈合好,腹部柔软。

2. 运输:初生雏鹅羽毛干后进行选择即可以运输,最好用保温车。雏鹅运输最好能在4小时内到达目的地,时间过长对雏鹅的生长发育会有较大的影响。运输途中要注意防寒、防热、防颠簸,车内温度应以25~28℃为宜,路程远、条件差的运输还应随时观察雏鹅的动态,以防发生意外。

三、抓好雏鹅的饲养管理

1. 适宜的温度:掌握好温度是做好育雏工作的关键,刚出壳的雏鹅因个体较小,羽毛细,对外界的温度适应能

力差，所以育雏舍内必须保持适宜的湿度。一般来说，引进出壳第一周内的幼雏，鹅舍温度应掌握在 $27 \sim 28^{\circ}\text{C}$ 之间；第二周后，每周降低 2°C ，21 天后可达自然温度。在育雏期，切忌温度忽高忽低，以免引起不良效果。

2. 适宜的湿度：养殖密度过大会影响雏鹅的生长发育，并会增加死亡率；密度过小，不能充分利用有效面积，会造成浪费。合理的密度一般以每平方米 $30 \sim 36$ 只为宜，可根据雏鹅的日龄增长等具体情况灵活掌握，对出现的强弱雏要进行分群饲养。

3. 适当通风：雏鹅生长快、体温高、呼吸也快，新陈代谢旺盛，排出的二氧化碳和其它有害气体特别多，如不经常通风换气，将会严重影响雏鹅的健康生长，甚至引发疾病。鹅舍内的空气是否新鲜，应以人进入舍内不感闷气、刺鼻、刺眼为宜。

4. 雏鹅的饮食：雏鹅入舍后，首先要饮水。饮水前，其温度要求与舍内温度基本一致，而且要保持饮水器随时有水，供小鹅自由饮用。开始时，水中可加 $0.5\% \sim 1\%$ 葡萄糖，饮水后半小时开食，喂时要做到“定时定量，可喂勤添”。也可在鹅舍内经常备有饲料，让小鹅自由采食。

四、搞好防疫卫生

雏鹅由于本身发育不完善，机体免疫机能不健全，对外界环境抵抗力弱，饲养管理稍不注意就会引起发病，所以必须切实制定并认真执行严格的防疫卫生制度。要注意环境的清洁卫生，鹅舍每天必须清扫，食槽、饮水器当天定时洗刷，每周用消毒药物彻底消毒一次；饲料要现喂现拌，保持新鲜、卫生，对健康雏鹅应进行经常性的药物预防和及时定期地进行免疫接种等。

(514745 梅县畜禽良种场)