

1. 选择种苗

雏苗品质好坏影响育雏的成活率及养鸡经济效益。应从信誉好的大型种鸡场选择精神活泼、眼大有神、绒毛整齐光亮、叫声清脆、脐部收缩良好、手握挣扎有力、且已注射过马立克次氏病疫苗的雏鸡。

2. 供应全价饲料及清洁饮水

在肉鸡整个饲养阶段，饲料成本约占养鸡总成本的70%~80%。应根据肉鸡不同阶段的营养需要，选择适合不同生长时期需要的全价饲料。选用的饲料要安全、新鲜、适口性好，且应无霉变、无污染。

饮水应符合卫生要求，清洁且无污染，最好选用深井水、自来水。

3. 环境控制

(1) 温度。温度是提高育雏成活率的关键，地面平养适宜的温度为1~7日龄，33~35℃，以后每周下降1~2℃，直至室内保持21℃为止。温度合适与否可根据鸡群的表现来判断，做到“看鸡给温”：温度适宜，雏鸡分布均匀，活泼好动，睡眠安静；温度过低，雏鸡向热源靠拢，打堆，发出“叽叽”叫声；温度过高，雏鸡远离热源，张口呼吸，频频喝水。

(2) 湿度。适宜的湿度可避免雏鸡发生脱水现象，有利于雏鸡正常的生长发育，一般0~10日龄湿度可控制在60%~65%，以后为50%~60%。

(3) 通风。保持良好通风，是保证鸡

饲养快大型肉鸡的



关键措施

群健康的必要条件，通风良好，以人进入舍内无闷气感觉以及不刺激鼻、眼为适宜；舍内有害气体允许的最大值为：氨气浓度 $\leq 20 \times 10^{-6}$ ，硫化氢浓度 $\leq 10 \times 10^{-6}$ ，二氧化碳浓度 $\leq 0.15\%$ 。

(4) 光照。1~3日龄，实行24小时光照，以后实行23小时光照，1小时黑暗。光照强度不宜过强，一般每平方米1.5~2瓦，灯泡距地面1.8米~2米即可。

(5) 密度。可根据饲养季节和饲养条件来确定合适的饲养密度，夏季可适当降低饲养密度，冬季可适当加大饲养密度。一般前期为25只/平方米，后期为10只/平方米。

4. 搞好卫生消毒工作

在每批肉鸡出售后，先将饲料桶、饮水器等用具搬出舍外，清洗干净，用消毒剂浸泡消毒30分钟，再晒干备用；然后铲除鸡粪，清扫天花板和墙壁的灰尘、蜘蛛网，用水冲洗天花板、墙壁、栏舍及周围环境，再用消毒剂进行地面消毒，具体做法是：先用2%~4%氢氧化钠喷洒，入雏前2~3天再用百毒杀等季胺盐消毒剂进行消毒。

肉兔饲养技术

家兔在野生时代形成的某些生活习性（如昼伏夜出、胆小怕惊等）至今仍保留着。生产实践证明，肉兔在微暗有弱光的饲养环境中增重较快。据试验，在同样的饲养条件下，肉兔在光线较暗的笼中饲养6个月，每只平均体重要比饲养在光线充足的兔笼中提高250~350克。在微暗有弱光的条件下，肉兔改变了以往白天昏睡、不想吃食、夜晚活跃的习惯，昼夜的摄食量比较均衡。另外，肉兔生活在微暗的环境中，外界的声、光及其他动物活动的干扰较小，摄食量也会增加，消化率提高，生长速度加快。

肉兔在微暗环境中育肥，是简单有效的增重措施，值得推广。但由于长期得不到阳光照射，为了保证肉兔的健康生长，应特别注意两点：一是要切实做好笼具的清洁卫生工作，预防各种疾病；二是日粮营养要全面。

(□442700 湖北丹江口市十堰农校 汪应梅)

2004·7

18

平时每天打扫栏舍1次，每周进行1~2次消毒。饮水器等用具每天要清洗1次，并定期进行消毒；若气温较高且湿度较低，可进行带鸡消毒，以降低舍温及沉降灰尘。

5. 免疫接种

根据本场或本地的疫病流行情况，制定科学而合理的免疫接种程序，按时进行各种疫苗免疫接种，联合接种时应注意疫苗之间的相互干扰作用。一般免疫接种程序为：7~10日龄用新支二联苗或Ⅳ系进行滴眼、滴鼻，15~18日龄用传染性法氏囊病弱毒苗进行饮水免疫，25~30日龄用鸡新城疫Ⅰ系进行肌肉注射。

6. 合理用药

要贯彻“预防为主，防重于治”的原则，畜禽一旦发病，应先将病鸡送往兽医防疫部门诊断，确诊后选择敏感药物，用足剂量，用够疗程，1个疗程一般为3~5天，为了避免或延缓

病菌产生耐药性，可选择几种药物交替使用，若联合用药则应注意药物间的配伍禁忌。预防性用药，一般1~10日龄用金霉素、甲磺霉素、氨苄青霉素等药物预防鸡白痢，15~35日龄用克球粉、氨丙啉、碘胺类等药物预防鸡球虫病，后期用氟喹诺酮类、大环内酯类等药物预防大肠杆菌病、慢性呼吸道病及禽出败等。

7. 减少应激

在整个饲养期应保持鸡舍安静，尽量减少对鸡群的捕捉和搬迁，避免突然的惊吓。在舍内作业时尽可能轻手轻脚。在气候突变、转群、接种疫苗等应激因素影响下，可投喂多维、红霉素等抗应激药物2~3天，以缓解应激。

(529700 广东鹤山市南华动物药业有限公司 石伟明 吴耀安)

