

## 0-27日龄/ 0-4周龄

- 均匀地达到标准体重。
- 通过良好的育雏管理，培养鸡只的食欲。
- 确保充足的采食位置和饮水位置。
- 检查喙囊的饱满度。
- 观察鸡只行为。
- 保持最适宜的温度、湿度和通风。
- 开始监测每周体重。从14到21日龄开始个体称重并计算变异系数。
- 10日龄时，在遮黑的条件下，减小光照强度至10-20勒克斯（1-2烛光）。



骨骼、免疫系统、消化和心血管系统及羽毛的快速生长发育。

## 28-63日龄/ 4-9周龄

- 均匀地达到标准体重。
- 28日龄分群。
- 变异系数小于12时，分成两栏，变异系数大于12时，分成三栏。
- 分栏后控制各栏鸡群的饲喂和生长，使其在63日龄时达到重新制定的体重标准。
- 63日龄时各栏鸡群之间不再进行调整。
- 63日龄时比较实际体重和标准体重，如需要重新制定目标体重。



继续生长发育的阶段

## 64-105日龄/ 9-15周龄

- 调整饲喂量使鸡群均匀地达到标准体重：
  - 体重低于标准的鸡群应专门设定生长曲线，使其在105日龄时重归到标准体重。
  - 体重高于标准的鸡群应按照重新设定且平行于标准体重的曲线生长。
- 这段时期鸡群的体重不应有任何下降。



80-95日龄时，鸡只90%的骨骼发育已基本完成。

## 106-161日龄/ 15-23周龄

- 按照体重标准增加料量水平，刺激生长速度，使鸡只做好性成熟的准备。
- 每周检查和评估种母鸡的耻骨间距，监测性成熟的程度。
- 计划加光前一周评估鸡群的均匀度：
  - 如果鸡群体重到达标准且均匀度良好（变异系数小于10），根据建议的程序给予光照刺激。
  - 如果鸡群体重没达到标准或均匀度不好（变异系数大于10），至少推迟7天加光。
- 147日龄公母混群；确保种公鸡与种母鸡性成熟一致。
- 定期观察鸡群采食行为，监测公母分饲和饲料分配情况。



促进鸡群生长和增重，使鸡群做好性成熟和混群的准备。

## 162-210日龄/ 23-30周龄

- 按要求饲喂种母鸡，刺激提高产蛋率和蛋重的增长及生长发育。
- 产蛋率达到5%之前，将育成料换成产蛋料。
- 按要求饲喂种公鸡，使其获得良好的生长发育，提高受精率。
- 执行种公鸡淘汰程序，按照下列要求评估种公鸡的体况：
  - 腿部和脚趾
  - 丰满度
  - 面部颜色
  - 泄殖腔状态
- 环境控制鸡舍，光照时间不要超过13-14小时。（30-60勒克斯/3-6英尺烛光）。



输卵管的快速发育。  
光照刺激10-14天后种鸡开始性成熟。