

# 鸡群均匀度较差 的原因及防控措施

鸡群均匀度是指体重在平均体重 $\pm 10\%$ 范围内的鸡数占总测鸡数的百分比。均匀度的测定首先要抽样称重，抽测鸡数应占全群鸡数的5%（大群抽测1%），一般抽测鸡数不应少于100只，小群也不应少于50只。抽测要随机，不可人为地挑选大小，分层笼养时随机抽测上、中、下三层鸡笼的鸡，每个小笼要全部称。过秤时逐一称量，做好记录，算出平均体重，再算均匀度。一般认为，均匀度必须大于80%，否则认为饲养管理上还存在问题，尚需改进。均匀度一般每2周测定1次。

## 一、鸡群均匀度差的主要原因

**1. 疾病影响。**当鸡群患病尤其是患寄生虫病时，鸡群的均匀度会明显降低。

**2. 喂料不均匀。**饲喂不均匀或者是槽位不足都会使鸡群均匀度较差，特别是限制饲喂的条件下更严重。

**3. 密度过大。**鸡群密度过大，造成采食、饮水不均匀，鸡群的均匀度下降。

**4. 管理欠妥。**舍内温度不均匀、湿度

不适宜、通风不良、断喙过短或不整齐造成采食困难等都会引起均匀度下降。

## 二、防控措施

**1. 分群管理。**在整个育成期每隔一段时间要调整一次鸡群，按鸡只大小分群饲养，对体重小的群体增加营养，使其体重迅速增加。同时，对体重大的群体进行限制饲养，从而较快地提高鸡群均匀度。

**2. 降低饲养密度。**地面平养：7~14周龄0~22只/平方米，15~20周龄6~8只/平方米。网上平养：7~14周龄12~14只/平方米，15~20周龄8~10只/平方米。立体笼养：7~14周龄20~24只/平方米，15~20周龄12~16只/平方米。

**3. 提供足够的食槽。**在育成阶段一定要提供足够的食槽，每只鸡应占料槽10~12厘米，或每100只鸡用料桶5~6个。

**4. 做好防疫工作。**为了防止疾病的发生，应有严格的消毒制度，严格按程序接种疫苗，根据实际情况可适当地进行预防性投药，定期驱虫。