



# 细数肉鸡养殖的盲区

王立春

在肉鸡饲养过程中，众多的从业者都习惯沿用着自己长期摸索的“养殖经验”，岂不知，恰恰是这些习惯性做法让他们无形中蒙受了很大损失。现就普遍存在的问题介绍如下：

**（一）用生石灰带鸡消毒** 很多养鸡户的普遍做法：一是，空舍消毒后不加清理直接铺上垫料就养鸡；二是，所用生石灰颗粒较大甚至是块状，导致其在舍内残留时间过长；三是，用生石灰做带鸡消毒（地面养鸡直接撒到垫料上、网上养鸡撒到床下和过道上）。这些做法使鸡只经常能踩到和吃到生石灰颗粒，还可形成生石灰粉尘长期飘浮在鸡舍内的空气中，很容易被肉鸡吸入呼吸道或落入眼中。所以用生石灰做带鸡消毒很不可取，最好将其用于空舍消毒（用后将残灰清理掉）、厂区消毒、粪场消毒，死鸡掩埋消毒和舍门口消毒等。

**（二）长期使用一种消毒药消毒** 长期只使用一种消毒药，致使有些病原体会产生耐药性，影响消毒效果。正确的做法是有针对性地选择用药，并做定期更替使用。尤其是在做饮水消毒和带鸡空气消毒时，要选择无副作用和刺激性小的消毒药。此外，做好物理方法的消毒灭菌和保持好鸡舍内外的清洁卫生，再配合消毒药的使用会收到事半功倍的效果。

**（三）药物误区** 目前，某些地区在具体的肉鸡饲养和诊疗过

程中普遍存在以下错误做法：

1.治病心切，用药量过大。通常是按标示剂量的3~4倍给药，往往是治好了这个病，却引来了那个病。

2.治病无主次，用药品种多。通常是细菌、病毒、原虫病多头堵，呼吸道、消化道、泌尿道疾病全都治，西药、中药、干扰素全都上。有时，1天内鸡只需要吃进4~6种药，白天、夜间都用药，水里、料里都有药。经常会给鸡体人为造成机能紊乱，影响了治疗效果，增加了用药成本，每只鸡的平均药费高达2元以上。

3.药物万能，用药间歇不够。不管鸡群状态如何，发现一点异常，全都用药物来解决，使心肾负担过重，缺少必要的用药间歇期，破坏了机体的正常生理环境。

**（四）死鸡不及时处理，剖检在场内进行**

1.很多养鸡户发现死亡的鸡只能做到及时处理，随意放在鸡舍内、舍门口、庭院内和过道等处，特别是到了冬季更是随意乱放，还经常是放置很长时间，这样大大增加了鸡群重复感染发病的机率，经常是病鸡不断出现，形成了恶性循环。

2.怀疑鸡群有病，尽快查找原因本无可厚非，可是不管是养鸡户还是个兽医，在做剖检时往往都不注意地点的选择，随意性很大。更有甚者，在饲养员住所、饲料加工贮藏间和鸡舍门口

等处就进行剖检。剖检完毕将尸体和周围环境做简单清理就了事，根本不做彻底地消毒，这就更增加了疫病的传播和扩散的危险性。

**（五）过分注重鸡舍保温，忽视通风换气** 在肉鸡饲养过程中一定要注意解决好保温和通风之间的矛盾，做到既要保持鸡群各个生长阶段适宜的舍内温度，又要保证优良的空气质量。鸡舍内氨气的浓度应控制在0.0026%以下，硫化氢控制在0.0021%以下，二氧化碳控制在0.15%以下。通风时要注意天气的变化，设计好空气的流向，不能有贼风。

**（六）发过病的鸡群出栏后空舍时间短** 由于鸡群发病，养鸡户遭受了一定损失，存在急于挣回来的心里，经常是将发过病的鸡舍进行一般的清理和消毒后，空置十天半月就进下一批鸡。这样做大大增加了新进鸡群继续感染发病的危险性，降低了养鸡的成功率。正确的做法是：病鸡出栏后将鸡舍进行彻底清理，把粪便和污物等集中到贮粪场做彻底消毒和无害化处理；对鸡舍内各处做严格的消毒3次以上（每隔7天1次），对场区也要消毒2次以上（每隔10天1次）；消毒间歇期和消毒后要将鸡舍门窗和通风孔全部打开，尽量通过空气稀释和阳光照射杀灭残余的病原体。病鸡群出栏后，要保证鸡舍空置30天以上才能进下一批鸡。（山东省沂水县许家湖兽医站 邮编：276400）