

## 青年鸡，包防疫，送货上门，签订合同，大厂家，质量好，产蛋高

产品名称	青年鸡，包防疫，送货上门，签订合同，大厂家，质量好，产蛋高
公司名称	鹤壁市众信禽业有限公司
价格	13.00/只
规格参数	60:1.4
公司地址	山城区石林乡柳江路23号
联系电话	15139251230

### 产品详情

# 肉鸡饲养管理中不可无视的细节

肉鸡饲养过程中我们不能忽视的几项管理细节：

#### （一）选择健康雏鸡

农户饲养肉鸡和雏鸡大都靠外购，而购入的雏鸡好与坏，对育雏的效果影响很大，并直接影响养殖效益的高低。为进步育雏成活率，购雏时必需严把品质关，进行严正挑选，确保种源可靠、鸡种纯粹和鸡苗健康，切不可贪图廉价购进不健康的鸡苗。挑选雏鸡时，除注重品种优质外，还必需保证来自非疫区。遵守雏鸡“有膘、有毛、有骨、眼大有神、活跃好动”的尺度进行选择，经过“一看、二摸、三听”的方法来鉴别雏鸡的强弱优劣。

#### （二）做好雏鸡保温保湿工作

育雏成败的关键在于是否给予适当的温度。这是因为初生雏鸡的体温调理机能较弱，难以适应外界温度的革新。特殊是冬春季节，因为气温低，假如育雏温渡过低，雏鸡身体卷缩，互相挤压取暖，容易受凉

而引起拉稀或产生呼吸道病等，甚至密集成堆，影响采食和运动，造成生长发育不良，有时会挤压踩踏，造成伤残，严峻时造成大批死亡。

### （三）及时调整温度

1.冷应激时雏鸡会堆挤在热源旁边，也会乱挤在饲料盘内。肠道内物质呈水状和睦态，排泄的粪便轻稀且出现糊肛现象。

2.热应激时雏鸡会俯卧在地上并伸出头颈张嘴喘气。雏鸡会寻求舍内较凉爽、贼风较大的地方，特殊是远离热源沿墙边的地方，还会拥挤在饮水器周围，使全身湿透，饮水量增长。嗉囊和肠道会因为过多的水分而膨胀。

### （四）进行科学饲养

1.育雏期（0-3周）：饲养目标是各周龄体重适时达标，有材料介绍，1周龄末体重每少1克，出栏体重将少10-15克。为了让1周龄末的体重达标，第1周要充足饲养，喂高能高蛋白日粮，能量不能低于13.37兆焦/千克，蛋白达到22%-23%，可在日粮中每100只肉鸡添加蛋黄4枚、奶粉100克，并用速补-14饮水1周。2-3周适当限饲，避免体重超标，以降落腹水症、猝死症和腿疾的发生率，此期饲料中蛋白不能低于21%，能量12.46-13.37兆焦/千克。

2.中鸡期（4-6周）：是骨架成形阶段，饲养重点是供应营养平衡的全价日粮，此期饲料中蛋白应达到19%以上，能量维持在13.38兆焦/千克左右。

3.育肥期（6周至出栏）：为加快增重，饲养中要增长日粮能量浓度，可在日粮中添加1%-5%动物油脂，此期饲料中粗蛋白可降到17%-18%。

### （五）搞好免疫工作

依据当地鸡病风行状况，制订吻合本场实际的免疫程序，并按请求及时接种各种疫苗。商品肉鸡接种疫苗的方法主要有滴鼻点眼法、气雾法、饮水法和肌肉（皮下）注射法。所选用的疫苗应当来自正规厂家或经国家主管部门认可的进口疫苗，用前进行效果检测，并正确储存和使用。

### （六）切实加强管理

1.废物处置与药残节制：在观察鸡群过程中，发现死鸡要及时捡出来进行焚烧或深埋，不能把死鸡存放在鸡舍内、饲料间和鸡舍周围。捡完死鸡后要用消毒液洗手。每批鸡出栏后，彻底清理鸡粪，并运到远离鸡舍的地方沉积发酵。

2.空气环境与光照调理：商品肉鸡饲养密度较大，每天产生大批的废气（二氧化碳）和有害气体（主要是氨气、硫化氢、甲烷等）。为了排出水分、有害气体和补充氧气，并维持合适温度，必需加强鸡舍通风，降落鸡舍臭味和有害气体浓度，改良肉鸡生长环境。进行通风换气时，要避免贼风，可依据不同的地理位置、不同的鸡舍构造、不同的季节、不同的鸡龄、不同的体重，选择不同的通风方法和通风量。

光照分天然光照和人工光照两种。目前饲养肉鸡大多实施24小时全天连续光照，或实施23小时连续光照1小时黑暗，黑暗1小时的目标是为了避免停电，使肉鸡能够适应黑暗的环境，不会因停电造成鸡群拥挤窒息。有窗鸡舍，可在白天借助于太阳的天然光照，夜间实施人工补光。