

# 乌骨绿壳蛋鸡苗

产品名称	乌骨绿壳蛋鸡苗
公司名称	江博源绿壳蛋鸡繁育基地
价格	4.00/只
规格参数	
公司地址	江西省萍乡市芦溪农业开发区
联系电话	13755524585

## 产品详情

[供应纯种绿壳蛋黑鸡苗！营养食品！易饲养！火爆供应](#)

供应批发优良卢花鸡苗！绿壳蛋鸡苗！厂家直销！13755524585

春季温差大、风大，空气相对干燥，尤其清明节前后，甚至有扬沙或浮尘天气，肉鸡养殖户应着重注意以下几点事项：1、通风换气：早春气候多变，昼夜温差大，良好的通风换气尤为重要；要利用好中午前后气温升高时机，适时打开门窗，排出鸡舍内氨气、二氧化碳、硫化氢等有害气体，让清新的空气进入舍内，使鸡舍的环境得以改善。2、注意做好防疫和卫生消毒工作：随着气温回升、病毒、寄生虫及传播疫病的媒介生物繁殖加快，如大肠杆菌病、坏死性肠炎、球虫病、慢性呼吸道病、传染性支气管炎、禽流感等多种疾病。对肉鸡形成很大的威胁；及时清除肉鸡粪便和杂物，妥善处理病死鸡。要定期用消毒药对用具、鸡舍及其周围的地面等处进行消毒，最常用的是熏蒸消毒方法。3、饲喂优质饲料：由于气候多变，鸡的抵抗力相对较弱，饲喂易消化的全价配合饲料，可增强肉鸡对不良环境和疾病的抵抗力，使肉鸡发挥出较高的生产潜力，以达到较好的经济效益，提高鸡肉品质。4、防霉变：垫料和含水量偏大的饲料原料或成品在气温回升后，霉菌会加快繁殖。这些霉菌产生的毒素能导致鸡的采食量大幅降低，使组织器官受损，生产性能低下，导致鸡群发生死亡现象；要选购符合饲料卫生标准管理规范的厂家饲料，防止霉变的发生。春季肉鸡的饲养管理是一项综合性的工作，除以上几点问题应注意外，还有鸡苗的质量、饲养人员的管理等多方面的因素影响，因此只有掌握各环节要点进行综合性考虑，才能提高春季养殖肉鸡的经济效益。应用中药发酵专利技术的中药加活菌微生态制剂，是养殖业必然的发展趋势，是不可阻挡的市场潮流，发展前景十分广阔。饲喂中药加活菌制剂，畜禽体内无抗生素残留，无耐药性，可达到绿色食品要求。节约药费、提高饲料利用率、提高免疫力、提高养殖效益。

如何鸡蛋是众所皆知的大众食品，然而真正能称之为绿色食品的天然保健鸡蛋则首推——绿壳鸡蛋，绿壳鸡蛋是经过特殊的养殖环境及技术饲养出来的，其饲养管理与营养成份与普通鸡蛋有本质区别。构成其内部营养的主要成份如微量元素、微生物、脑磷脂、卵磷脂较普通鸡蛋高出5倍左右。口感、味道与普通鸡蛋比较也存有明显区别。突出表现为蛋黄更大，蛋壳更硬，蛋清更浓，口感更嫩，味道更鲜,即外观不同,口感不同,营养不同。

根据最新科研成果显示：鸡蛋的品质如何，取决于三个方面：品种、生长环境及营养。一流的品种在一流的条件下获取一流营养，才能产出一流鸡蛋。著名营养学家于若木食用东乡绿壳鸡蛋后大加赞赏，并且亲自提笔挥书“东乡神蛋，华夏明珠”。

## 识别低产蛋鸡

饲养低产蛋鸡加大了饲养成本，却不能提高经济效益，为了提高蛋鸡的产蛋量，增加养殖效益。一般在鸡群产蛋后期，(300)天以后。要淘汰低产蛋鸡。如何识别低产蛋鸡呢?1.从鸡冠上辨别。高产鸡。鸡冠红大，柔软。细腻有温度。倒向一边。红色正常。低产鸡鸡冠立起不倒。有白点或白霜冠薄。(如果有病的鸡)鸡冠萎缩。冠凉。2.从腿嘴上辨别。高产鸡褪色厉害。反之腿嘴还是黄色的一定是低产鸡或不产蛋的鸡3.从羽毛上辨别。高产鸡，羽毛土色，不光滑，不光亮。颈部。背部胸部羽毛脱落或掉光。那些羽毛光亮，干净，是低产鸡。4.从肛门辨别。肛门肌松弛。挤压有弹性。有湿润感并立即锁紧。流出粘性的分泌物。是低产鸡。反之是低产鸡。5.从采料情况上辨别。饲喂时，高产鸡狼吞虎咽，采食迅速，吃食不抬头，不挑食。而挑食。是低产鸡。6.从粪便上辨别。高产鸡粪便成型，小头带白色。夏天饮水多，也基本成型。低产鸡粪便细长，干粪较多。7.从鸡叫声上辨别。高产鸡叫声洪亮整齐。均匀。不产蛋的鸡只平时不叫。若有动静立即大叫，造成大群惊吓。产软皮蛋。淘汰低产蛋鸡降低饲养成本，同时也可以提高蛋鸡产蛋量，提高了养殖效益。

绿壳蛋鸡它具有体小紧凑、产蛋较多、蛋大、蛋壳厚、蛋壳颜色为绿色的优良特点，而为群众所喜爱饲养。永兴绿壳蛋鸡体型矮小、羽毛紧凑。未经选育的绿壳蛋鸡毛色杂乱，大致可分为四种类型：白羽型，黑羽型全身羽毛除颈部有红色羽圈外，均为黑色)，麻羽型，黄羽型头小细致，头部皱纹不明显；单冠直立，呈鲜红色，公母鸡冠为中等大小，不会倒向一侧，喙短稍弯，呈黄色。体重较小胸部发达，背部发育宽、直而长，胫骨短小，胫有无毛和有毛两种，以无毛居多。孵化性能据生长发育情绿壳蛋鸡在地面舍饲的条件下，永兴绿壳蛋鸡有较强的抗逆性，2月龄成活率达98%以上。

## 绿壳蛋鸡增产方法

养殖绿壳蛋鸡对处于产蛋后期的14月龄的母鸡，按每千克体重喂给刺五加叶粉0.15克，饲喂的第10天，每千只鸡能多产蛋242.8个，比对照组提高4%；10天以后产蛋量比对照组提高5.7%~17.8%。加喂红辣椒匈牙利畜牧学家的研究表明，将红辣椒晒干磨成粉拌入饲料中喂蛋鸡，既可提高产蛋量，还可使蛋黄颜色由淡黄色变深黄色或土红色。具体做法是：在鸡饲料中添加1%的红辣椒粉和苜蓿粉，再加入少量的植物油，然后用来喂鸡，产蛋率可提高7%~8%。饥饿法乌克兰农牧研究所的试验证明，采用饥饿法可提高母鸡的产蛋量。其方法是：在母鸡进入产蛋期的前一个月进行饥饿，即第一周开始逐步减少饲料量，一周后的饲料量控制在正常量的1/20，主要以饮水为主，使母鸡处于高度饥饿状态。饥饿一月后逐渐添加饲料到正常量，恢复到正常量以后即进入产蛋期。由于在饥饿阶段，母鸡的营养生长受到控制，转入生殖生长，因此促进了生殖发育和雌激素的分泌，从而可提高产蛋量40%左右。头部降温法美国得克萨斯大学的研究人员通过研究发现，夏天只要使母鸡的头部经常保持清凉，就可以增加产蛋量。在每个鸡舍的顶部安装一条风管，供给冷气，降低母鸡头部温度，结果使母鸡的产蛋率提高25%左右。电刺激法日本专家经过多年研究证实，采用电刺激法可提高母鸡产蛋率，使通常只有14个月的产蛋期延长到2年以上。电刺激装置是一个输出为50伏~70伏的可变直流电源，电刺激棒接电源的正负极，为了安全，负极上再接一地线。以鸡能适应为原则，按鸡的大、中、小体型，分别选用70伏、60伏和50伏电压。其方法是：首先接上电源并调至鸡体能适应的电压，然后把正负极棒的尖端分别接触在鸡体表面与卵巢相应的位置上，进行3秒钟的电刺激后，停1秒钟，再刺激3秒钟。采用电刺激，宜在开产后第7天进行，效果最好。产完蛋后(一年左右)要继续产蛋，也按上述方法进行，但原则上每只鸡一年内只能进行一次电刺激。食槽着色法以色列的专家发现，鸡喜欢绚丽多彩的颜色。因此，将喂母鸡的食槽涂以各种颜色，使其颜色相间，母鸡的食欲大增，产蛋量可提高12%左右。从点上看，饲料、饲草分二部分。一部分是人工饲料，另一部分是天然饲料。(1)人工饲料。饲喂绿壳蛋鸡的饲料必须是有机饲料，为此在种植绿壳蛋鸡饲料及饲料原料时，必须按有机食品要求耕作。人工补饲的动物性饲料，也必须按生产有机食品的标准执行。在人工饲料生产过程中严禁添加各种化学药品，以保证绿壳蛋鸡的品质。(2)天然饲料。天然饲料的质量取决于自然环境。主要有天然饲草、成熟的

籽实和各种天然昆虫等。只有绿壳蛋鸡的天然饲料充足、营养全面，才能够生产出高营养和滋补性强的优质产品。

## 增加蛋鸡产蛋率有效方法

- 1、鸡喂茶叶水可增加产蛋量。先用开水浸泡茶叶0.5~1小时，然后对水给母鸡饮用，可提高产蛋量5%~8%。或在100克饲料中拌入3~5克碎茶叶，同样可增加母鸡的产蛋量。
- 2、料中加泡桐叶粉可提高产蛋量。蛋鸡饲料中添加3%的泡桐叶粉，可提高产蛋率6%，且蛋壳质量提高，蛋黄颜色明显变黄，可提高商品价值。
- 3、中草药添加剂可提高产蛋率。在日粮中加入1%的中草药添加剂，可使蛋鸡在一个周期内多产5~10个蛋，提高产蛋率3%左右，降低死亡率1%~2%。

## 绿壳蛋鸡育雏失败的原因与防治

(1)细菌感染：大多是由种鸡垂直传染或种蛋保管过程中及孵化过程中卫生管理上的失误引起的。(2)环境因素：第一周的雏鸡对环境的适应能力较低，温度过低鸡群扎堆，部分雏鸡被挤压窒息死亡；某段时间在温度控制上的失误，雏鸡也会腹泻感染疾病死亡。降低育雏初期的死亡率：一是要从卫生工作管理较好的种鸡进雏；二是要控制好育雏环境；三是育雏期用加奇和菌特饮水，新肥素或禽速康拌料，预防一些常发的细菌病。

2、体重落后于标准的原因(1)饲料营养水平太低。(2)环境管理失宜，育雏温度过高或过低都会影响采食量，温度稍低些，雏鸡的食欲好，采食量大。舍温过低，采食量下降，从而影响增重。(3)鸡群密度过大。影响生长速度。(4)照明时间不足，雏鸡采食量时间不足，影响生长。(5)感染球虫病或大肠杆菌病等，抑制雏鸡的生长。为了使雏鸡适时达到标准体重：一是要供给优质的饲料；二是要科学有效的管理；三是合理的饲养密度和光照制度；四是提前用药预防雏鸡各阶段的常发病。

3、雏鸡发育不整齐的原因(1)饲养密度过大，鸡群采食饮水位置不足，会使部分鸡体质下降，生长落后于全群。(2)饲养环境控制失误，温度忽高忽低，鸡群产生严重的应激，生长会落后于全群。(3)疾病的影响。由种鸡传来的白痢、支原体等，或在孵化过程中被细菌污染的雏鸡即时不发病，增重也会落后。(4)断喙失误，部分雏鸡喙留得过短，影响采食，增重受到影响。(5)饲料营养不良，饲料中某种营养素缺乏或某种成份过多造成营养不均衡。

## 绿壳蛋鸡产蛋高的技术

1. 采用科学的光照。在母鸡产蛋的头1个月里，将日周期改为28小时，并按12小时光照、16小时黑暗变换，平均蛋重可增加10%，且蛋壳坚固，极少有小蛋。
2. 适时给雏鸡剪冠。小鸡出壳后24小时内尚未开食时剪去鸡冠，或在小鸡能鉴别雌雄时，挑选雌雏剪去鸡冠，不仅能节省饲料，还能避免成鸡的各种冠伤，母鸡开产后产蛋率也能提高。
3. 日喂次数。现代研究表明，鸡蛋的蛋黄和蛋清在白天形成，蛋壳是在下午或夜间形成。蛋鸡应日喂2次，晚餐要增加钙的含量，早餐每公斤饲料中含粗蛋白19%--19.5%、钙5.5%--6%，不仅能调节产蛋周期，提高产蛋量，还能节省饲料。
4. 淘汰低产鸡。当鸡在34--38周龄、50和65周龄时，淘汰低产鸡，有利于改善鸡群的生产环境。低产鸡的特征是：鸡冠干燥、皱缩、苍白，头、喙、颈部呈明显黄色。
5. 补磷和微量元素。每吨饲料中添加4--10公斤磷酸氢钙，可降低绿壳蛋鸡疲劳症死亡率。在热应激的条件下，磷对维持较高的成活率、生长率和产蛋率是必需的。笼养鸡产蛋高峰期，日粮中有效磷的含量为0.45%--0.5%(总磷0.65%--0.75%)，老鸡日粮中有效磷逐渐降到0.4%(总磷0.75%)，中鸡在整个生长期日粮中有效磷的含量维持在0.5%。在蛋鸡干饲料中补充适量的锌，可增加鸡肝脏内的多种酶，产蛋率提高，若在饲料中补江西博源绿壳蛋鸡繁育基地长期批发出售绿壳蛋，种鸡！种蛋！绿壳蛋鸡，绿壳蛋鸡苗！芦花鸡苗，贵妃鸡苗，青脚麻鸡苗！鸡苗火爆供应中！厂家直销！优良品种！欢迎来电订购！公司提供养殖技术！运费（包括途中死亡）由我公司承担！充适量的锰，则可显著减少蛋鸡产软壳蛋的数量。