

供应罗曼粉青年鸡 70天罗曼粉育成鸡保产蛋率 可视频看鸡可解刨

产品名称	供应罗曼粉青年鸡 70天罗曼粉育成鸡保产蛋率 可视频看鸡可解刨
公司名称	鹤壁市山城区山城路惠民青年鸡养殖中心
价格	12.00/只
规格参数	品牌:惠民青年鸡养殖中心 日龄:70日龄 产蛋率:90%以上
公司地址	鹤壁市鹤山区鹤壁集镇杨家庄村
联系电话	0392-2295903 18567223201

产品详情

罗曼粉蛋鸡相关信息汇总

粉壳蛋鸡品种有罗曼粉、尼克珊瑚粉、华都京粉D98和农大3号小型粉壳蛋鸡等。

(1)罗曼粉壳蛋鸡 罗曼粉壳蛋鸡是由德国罗曼育种公司培育而成的杂交配套高产浅粉壳蛋鸡。该鸡商品代羽毛白色，抗*力强，产蛋率高，唯持时间长，蛋色一致。

1罗曼粉壳蛋鸡父母代的生产性能。0~20周龄成活率为96%~98%，产蛋期成活率为94%~96%，20~22周龄产蛋率达50%，饲养日高峰产蛋率达89%~92%，入舍母的鸡68周龄产蛋250~260个，72周龄产蛋266~276个。

2罗曼粉壳蛋鸡商品代的生产性能。0~20周龄成活率为97%--98%，20周龄体重1400~1500克，产蛋期体重1800~2000克，达50%产蛋率日龄为140~150天，产蛋高峰日产蛋率达92%~95%，入舍母的鸡至72周龄产蛋295~305个，平均蛋重61~63克，0~20周龄耗料7.3~7.8千克，产蛋期日耗料110~118克，料蛋比为2.1~2.2:1。

谁有罗曼粉、罗曼灰等蛋鸡的采食量及体重标准？

日粮配合要按营养标准给予充足的钙磷和唯生素D3。 - 般每千克饲料中应含足唯生素D3量：幼雏为110

国际单位，产蛋鸡260国际单位。开放式饲养要同时给禽以充足的直射阳光照射（穿过普通玻璃的阳光无效），或增加放养时间。

禽舍保持干燥通风，勤换垫草，或在网上饲养。

禽苗不宜拥挤或密度过大。

**

调整钙磷比例（1.5~2：1），按营养标准满足各类鸡鸭鹅等的钙、磷和维生素D3需要。

当发现个别*禽时，按每只禽每天服维生素B110毫克，贝壳粉或碳酸钙0.5毫克，混于日粮中饲喂，以减少本*的发生。也可在饲料中适当加入3%的石灰水，并补充些骨粉、贝壳粉。

补喂维生素D3或鱼****油。拌料按每千克饲料添加维生素D32000国际单位，或雏鸡每只每次喂鱼****油1滴~2滴。必要时皮下注射维生素D3，为预防量的3天~5天，3天~5天重复一次

8500只罗曼粉蛋鸡要多少钱

如果不算固定资产的投入的话，一只鸡养到下蛋保本的成本是28元，所以你8500只鸡需要24万元左右。

罗曼粉蛋鸡多少天增灯光

【1】0~3日龄，24h光照（因初生雏视力差，为促进雏鸡及早熟悉环境，尽快饮水和吃料，采用长光照，而且光照强度稍大，用60瓦白炽灯或9瓦节能【20--30勒克斯】，不宜离雏太近，以免啄肛啄羽发生。

【2】4日龄后每天递减：

4日龄23小时，23：00--24：00熄灯

5日龄22小时，23：00--次日1：00熄灯

6日龄21小时，23：00--次日2：00熄灯

7日龄20小时，23：00--次日3：00熄灯 强度60瓦或9瓦节能灯。

8日龄19小时，即23：00--次日凌晨4：00熄灯

8--10日龄择时进行断喙上1/2下1/3谓‘地包天’次日开始递减光照1小时

9日龄18小时，即23：00--次日凌晨5：00熄灯

10日龄17小时，即22：30--次日凌晨5：30熄灯

11日龄16小时，即22：00--次日凌晨6：00熄灯

12日龄15小时，即21：30--次日凌晨6：30熄灯

13日龄14小时，即21：00--次日凌晨7：00熄灯

14日龄13小时，即20：30--次日凌晨7：30熄灯 光照强度更换45瓦白炽或7瓦节能灯

15日龄12.5小时，即20：00--7：30--凌晨7：30熄灯

16日龄12小时，即：19：30--次日凌晨7：30熄灯

17日龄11.5小时，即19：00--次日凌晨7：30熄灯

18日龄11小时，即18：30--次日凌晨7：30熄灯

19日龄10.5小时，即18：00--次日凌晨7：30熄灯

20日龄10小时，即17：30--次日凌晨7：30熄灯

21龄9.5小时，即17：00--次日凌晨7：30熄灯光照强度减半强度【5--10勒克斯】

22龄光照调至9小时后恒定不变至113--119日龄加之10小时

19周龄开始每周递加半小时从此只能加不能减，特殊情况除外!

光照日出日落时间差距，随各地季节变化而变化,鸡体发育情况，可自行合理调定。

我家养的罗曼粉鸡为什么喜欢啄肛

这个问题现在都无法解释，根据现在通用的说法：1.缺乏微量元素 2.光照太强
3.拉稀或者肛门带粪，引起其它鸡采食养成习惯引起，还有就是外伤鸡过多也容易引起。

育成鸡的营养供给具体方法介绍

1;育成鸡所需营养量较多，所以在育成期间养殖户需做好日常营养供给，具体方法如下

2;注意钙磷平衡防止软腿*的发生，要特别注意维生素A、维生素D3含量。从8~12周每1000只鸡每周补喂9公斤沙砾，12~20周为11公斤沙砾。

3;对钙的要求，在满足骨骼发育的前提下，尽量喂含钙较少的日粮，锻炼鸡保留钙的能力

4;高能量、高蛋白的日粮使鸡的脂肪沉积过多，骨骼发育不良；低蛋白日粮可使骨骼发育良好。7~12周粗蛋白不应超过16%；从13周开始每周降1%，降至13%~14%为止唯持续到产蛋。

如何提高育成鸡的整齐度

雏鸡从7-18或20周龄这一阶段称为育成期，整齐度是育成期的关键指标。鸡群的整齐度包括:体重整齐度、胫长整齐度以及性成熟整齐度。生产中对体重整齐度关注较多，它是指群体中体重在标准体重上、下10%范围内的鸡只所占的百分比。整齐度代表的是整个鸡群的生长发育情况，整齐度高则说明鸡群生长发育一致，鸡群开产整齐，产蛋高峰高，且产蛋高峰唯持的时间长，所以，提高育成鸡的整齐度有很重要的意义。要提高育成鸡的整齐度，须注意以下几个方面。

一、定期称重

称重是了解鸡群体重的惟一有效的办法，而通过定期称重可以清楚地了解到鸡群体重的增长情况。称重必须遵守两个要求：1 定期称重：每周称重一次。2 随机抽样：一般抽取鸡群5%的个体称重（依群体大小制定抽取比例）。抽测结果要与品种标准体重比较，然后调整饲料喂量和制定换料时间，使鸡群始终处于适宜的体重范围。

二、调整饲养密度

饲养密度是决定鸡群整齐度的一个很重要的方面。饲养密度大则鸡群混乱，竞争激烈，鸡舍内空气污浊，环境恶化，特别是采食、饮水位置不足会使部分鸡体重下降，还会引起啄肛、啄羽。密度过小，造成饲养成本增加。一般笼养蛋鸡为15-16只/m²，网上平养时是10-12只/m²。

三、保证鸡群适量的采食

育成期饲喂时，加料要均匀，每次喂完料后要匀料4-5次，保证每只鸡均匀采食。提高鸡均匀度的一个有效的方法，就是限饲。实行限饲要注意设置足够的料槽，并将鸡群为大、中、小三群，根据体重标准适当调整喂料量。限饲时要严格执行限饲方案，按标准加料，饲喂次数宜少不宜多，以每日2次为宜，防止强鸡多吃，弱鸡少吃。

四、及时合理地调整鸡群

无论养鸡技术、管理水平多高，鸡群中总会出现一些体弱鸡，如果不及时挑出，进行个别处理，势必影响鸡只生长以及生产性能的发挥，使总体效益受损，所以要做到：1

对鸡群进行个别调整，挑出体质较弱的鸡集中饲养，推迟换料时间，使其尽快达到标准体重。2

死亡、淘汰鸡时，应及时补充缺位，使每笼鸡数保持一致。3

对于断喙不整齐或漏断的鸡只，应及时修整补断。4 做好**工作，减少疾*的发生。

青年鸡饲养技术关键点！

1、胫长

胫长：龙骨长和胫长是15周龄之后体型发育状况的重要指标，对产蛋性能、蛋壳质量的持续性有重要影响，对啄癖也有直接影响。青年鸡在8周龄完成骨骼发育的85%，12周完成骨骼发育的95%，胫长每增加1毫米，终生多产3枚鸡蛋。

2、体重

体重：确保均恒的周增重是青年鸡培育的重点之一，任何时间增重不达标，都会殃及以后的生产。周的体重提高1克，到第六体重可增加5.6克左右。5周龄体重与内脏器官(心、肝、脾、胃、肾、法氏囊和骨髓等)、胫骨长度发育同步；与开产日龄、产蛋率、高峰期维持时间和蛋壳质量成正相关；与死淘率成负相关。但是体重也并非越大越好，产蛋量相同的母鸡，体重每多250g，每年约多耗料3kg，还存在死淘高的隐患。

3、均匀度

均匀度：均匀度是指鸡群整体、个体生长发育的整齐度，它包括体重、体型、性成熟等。鸡群的均匀度是蛋鸡育雏、育成前一个很重要的指标，是影响蛋鸡生产性能的主要因素之一。

3.1 均匀度与开产日龄有关；

3.2 均匀度与产蛋高峰维持时间有关；

3.3 均匀度与全期产蛋量有关；

合格鸡群80-85%，高峰维持期4个月以上；良好鸡群 86-90%，高峰维持期6个月以上；鸡群90%以上，高峰维持期8个月9以上；这样良种的性能才得以展现，150日龄产蛋率才能达到90%。

4、龙骨和龙骨胸肌发育指数达标

龙骨和龙骨胸肌发育指数达标:龙骨发育是个容易忽视和不引起注意的指标，它同胫长一样对产蛋性能、蛋壳质量的持续性有重要影响。所以我们更要养成摸龙骨的习惯，这也是早期发现滑液囊支原体的一种简便方法。龙骨肌肉发育良好的鸡群可以维持较高生产性能，并且能降低啄癖发生的概率。理想的胸肌指数标志着良好的体能储备，是蛋鸡高产、稳产的基础。

5、羽毛发育

羽毛发育：羽毛发育与开产日龄有关，一般发育良好的母鸡，主翼羽还有1.5-2.5根未脱换时，母鸡即达到性成熟开始产蛋。羽毛发育更换的规律：37-42天开始更换根主翼羽，以后每周换一根，随后14天长齐，全部长齐后，应该下蛋了，主翼羽的更换时间是相对不变的，关键在于如何加强6周龄前的饲养管理，促使雏鸡在42日龄前完成绒羽的退换，每早换完预示着早开产，即多产近一枚鸡蛋。羽毛发育与饲料消耗有关，颈羽脱落后采食量增加2%，胸羽脱落后采食量增3%，二者都脱落了采食量则增加10%，需要多消耗的饲料用于保持体温恒定。所以老龄鸡采食量增加和蛋重增加的情况也属必然。