

# 青年鸽 青年鸽供应 山东中鹏农牧

产品名称	青年鸽 青年鸽供应 山东中鹏农牧
公司名称	山东中鹏农牧有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安东平县白佛山西侧于寺村往北（原金牛农场）
联系电话	15253896577

## 产品详情

在集约化商品乳鸽生产中，在达到上市日龄后，常会有部分仔鸽体重虽然到达上市要求，但其羽毛发育较迟，甚至形成“裸鸽”，从而影响外观性状和销售，并且由于其毛尖短小致密使得屠宰加工烦琐。

据上海市跃进鸽场近几年的生产经验，通过科学的饲养管理，可以有效地减少这种现象的发生，使成批乳鸽上市成绩提高。

### 一、饲料结构不合理导致的出羽不齐

同其他畜禽的饲养一样，我们也可以把乳鸽的日粮按蛋白质含量的多少区分为蛋白类饲料和能量类饲料。不同在于对肉鸽的供给是群体平均而言，实际摄取则根据种鸽能采食到并能提供给仔鸽的具体情况不同而有所差异。无论经过粉碎直接膨化与否，供给群体种鸽的日粮蛋白质含量在低于13.5%时，将有相当部分种鸽得不到足够的氨基酸（特别是含硫氨基酸）提供给雏鸽，直接阻碍了雏鸽的生长发育和羽毛的健全。尤其对初生4~10日龄处于羽毛发育阶段的仔鸽影响相当明显，造成的后果也为严重，甚至局部皮肤几乎完全停止出羽。这种仔鸽在20日龄以后再追加其亲鸽蛋白质补充量，即使到了40日龄也不能补偿发育到与其他正常仔鸽相同的水平。

二、肉鸽的饲养方式不当肉鸽与鸡鸭等其他家禽饲养不同点就在于上市商品仔鸽自出壳以来一直由亲鸽哺喂（尽管在20日后仔鸽自己也采食部分饲料，但仍以亲鸽哺喂为主），此外也不可能保证全群仔鸽生长发育的同期性。因此，对同一群种鸽的饲喂要有精有疏，有多有少，在喂料上不能一刀切。否则，对于无仔鸽的种鸽会造成饲料浪费，种鸽偏肥影响种用性能；对于带仔鸽的种鸽则营养供应不充分，进而影响仔鸽的羽毛发育。

“回食”是肉鸽饲养中十分重要的特殊环节。具体来讲就是指对饲喂后的食槽作全部检查，取多补少。带有仔鸽的种鸽，特别是仔鸽处于10日龄前的种鸽对豆类饲料喜好远胜于其他，我们不妨先留少部分饲料（据经验，每次喂料的1/4左右较合适）添加给这部分种鸽。同时，将没有带仔鸽的种鸽剩余饲料转给带仔鸽的种鸽。实践证明，这样做得越仔细，仔鸽也越均匀，出羽不齐也越少。

### 三、保健砂供应不科学

禽类有采食砂砾的习惯，对于肉鸽而言，摄入肌胃的保健砂不但起帮助消化的作用，还为其提供铜、铁、锰、碘、钴、硒、磷等矿物质元素，其中的磷、钙、锰等元素对仔鸽的羽毛发育有着密切关系，摄入不足或不均衡，则发育迟缓，甚至停止。保健砂的质感也直接影响到肉鸽对其摄入的意欲。新鲜、干燥无异味的保健砂，肉鸽特别喜欢；潮湿、长期贮存或者添加了刺激性气味药品的保健砂应尽量少用，这就要求我们在保健砂的配置上应科学合理，在添加方式上应少量多次。保健砂应挂在远离水槽的地方，以免受潮，平时的贮存也应该尽量防水防潮。

#### 四、亲鸽体况不良

亲鸽的体质和年龄状况直接影响着仔鸽的发育速度。具有3年以上生产记录的种鸽，其群体生产性能开始下降，其幼鸽生长速度也明显减慢，同日龄的仔鸽体重明显低于其他，羽毛生长不良者也较多。及时淘汰这部分退化种鸽和体质不良的种鸽，对于减少出羽不齐现象的作用显而易见。

#### 五、维生素及其他药品影响

维生素D与钙、磷的吸收和代谢有着密切的关系，当其缺乏时，造成钙、磷吸收和代谢的不良，进而影响羽毛的发育。有时，即使我们在保健砂中添加了维生素，也会因为的拮抗和氧化而使维生素失效。笔者建议用喂水或者拌料的形式补充维生素。

佳配偶这个方面，那么，我们就得费上点功夫来鉴定到底是哪一只种鸽的功劳大？还是父母双亲结合后共同产生的结晶？以便决定淘汰那些相形见绌的种鸽，再另选其它优良的鸽子来配对，又从子代中来鉴定新结合的遗传效果，筛选出既又合配的“黄全配对”或“ ”来。

解决这个问题的办法即前边谈到的“轮配杂交法”，再从繁殖出来的这一小批子代当中的放翔效果上来鉴别种鸽的价值，然后决定弃或留。

像这样相关遗传类型在实践中还会出现一种与育种人的意愿相悖的事情，如：一系良种在某段距离上归巢相当稳定，鸽主也认为确是一系不赖的良种，可在该系鸽种身上，又长着鸽主不喜欢的白羽毛或其它的杂色羽毛。而且在该系的后代中，还是常常出现夹白毛或其它杂色羽毛的鸽子，无论代代选配的配偶都没有白毛或其它杂色羽毛的血缘。这系鸽种的“白毛”或其它杂色羽毛和“能稳定巢”是粘在一起遗传的。碰到这样相关遗传的实例时，不是鸽主改变习惯爱好，就是只有更换饲养的种鸽。在这二者之间，我们就只能做出一种选择了。

在现实当中，也常常会出现这样的现象：鸽主的赛绩平平庸，支援别人出得的后代却战绩显赫，不是夺取了，就是归巢一大串。

这到底是什么原因造成的呢？

原因是“隔代遗传”的规律在起作用。打一个人的比喻：外祖父长有6指，这种现象是能遗传的。儿子女儿都没有，儿子的儿子也没有，女儿的儿子却又出现长6指的。鸽子也一样，我培育的一羽96号雄，它的子代在云南只能飞500公里(只放过2羽)，而支援本地和外地鸽友的鸽子(96号雄的子1代)出的儿鸽，却连连在好几个城市飞千公里归巢，而且名次都在前10名。说明这羽(96号)雄鸽是属于隔代遗传的类型。

第二种原因是支援出去子1代与其它的配偶重新组合起来的新基因夺取了杂交的优势。像这样产生的赛鸽，尽管由于杂交产生的在遗传上的不稳定，用它作种，情况不会太好(包括不太“顺利”)，但它毕竟已是一羽获得过成绩的鸽子。

第三种原因是原鸽主的“养功”欠佳。一般的养鸽“大户”，由于关系多而广，有引种的优势，能

弄到不少优良的鸽子，再加上这对出几只，那对出几只，种鸽加飞鸽一两百羽。这样一来，鸽棚卫生、饮水卫生，饲料营养等只要有一个方面跟不上，就会造成鸽子的疾病产生和蔓延，造成鸽子的身体欠佳，这如何会飞得好呢？仅以“钙”质为例，如果鸽子身上缺钙，就会产软蛋、脚软弱无力支撑身体甚至瘫痪，鸽子不能久飞耐飞，出的小鸽不是“僵”掉就是发育不良，羽毛长成畸形，只有羽尖处成“羽”状，其余只见一根杆杆，“羽”被一圈角质膜套住等等几种疾病。

现实当中也常常碰到这种现象：某养鸽人突然放回来了一羽的赛鸽，自认为筛选到了一路非常的鸽种了，于是赶二连三地孵化一大批儿鸽出来，后年大后年一放飞，结果从一开站就掉鸽子，而且站站都掉，鸽子掉光了，也没有一只鸽子飞到了先前飞出来的成绩水平上。又有的养鸽人的情形刚好相反，先掉鸽子掉得已失去了信心，把剩下仅有的处理不掉的一两羽鸽子送上去“放掉算了”，可它们居然又飞出了一个令人意外的成绩来。

这两种现象表明了这一路鸽子是，能归巢这种性状的纯度不高，在后代的遗传当中是以“数量性状”的遗传方式遗传的。对这种情形的鸽种，我们宁可留下飞出了成绩的儿鸽再作种用鸽子，而把这种遗传不稳定的父母作为过路种鸽淘汰掉。

现时当中又有另一种现象与上边的例子相反，有的养鸽人所养的鸽子，放到某一个距离上几乎不掉鸽子，归巢的比例很高，速度也很快。从遗传的角度上讲：遗传是极稳定的。可是这一路鸽子放到一定的距离后再上更远一点的距

咱们先说一下什么是眼志。眼志也叫“顺应圆”。音译为“阿尔沙”。位于瞳孔的外边的圆圈，色泽比瞳孔稍浅一些。在强光下看大多数都可以看的很清晰。而眼志从结构上又分为卧式眼志、立式眼志、半圈型眼志、全圈型眼志、阔圈型眼志、锯齿型眼志、不全型眼志等；紫罗兰眼志等。根据眼志的形状和色彩，可以判断出信鸽是赛鸽型还是种鸽型，或者是两者的混合型。至于没有眼志的信鸽，青年鸽售价，虽然可以出赛，但不宜做种。

卧式眼志位于瞳孔外围下方。是一种常见的眼志。长度、宽度不尽相同，以宽而呈深黑色者为佳。围绕瞳孔周围的部分若不足25%，那么就表示这只鸽子是个劣质鸽，不适合竞翔但也不宜留种。

立式眼志位于瞳孔外围上方，处于瞳孔中心到喙的虚线上。必须宽而呈深黑色者，外观坚硬，不可令人有破碎的感觉。如果有具备了上述的条件，那么这只鸽子适合做种鸽，如果环绕瞳孔周围的部分也不足25%，那么作为种鸽的价值就相应递减。

半圈型眼志，顾名思义就是围绕了大半圈，一般是围绕了75%的瞳孔周围，而且包括了立式眼志的片段。优于立式眼志与卧式眼志，其后代很有可能培育出阔圈型眼志的信鸽。

全圈型眼志不用说大家也都知道啦，就是围绕着整个瞳孔四周。只有在看上去浑厚但又没有什么宽度才是上品。比立式眼志与卧式眼志好，但又不如阔圈型眼志。

不全型眼志就是几乎围绕了整个瞳孔，但没有全围。在瞳孔外围下方的部位有凸起(缺口)。这是一种很少见的眼志，如果是这一种眼志的鸽子，那么它则适合长程比赛，所以也可以说这是长程赛鸽的标

阔圈型眼志也是围绕着整个瞳孔四周，在这一点上与“全圈型”相同；不同的是这种眼志宽并且颜色较深，色调稳重而清晰。阔圈型眼志是理想的种鸽的特征。很多鸽都具有这种特殊的眼志。

锯齿型的眼志很宽，严密地围绕住瞳孔，并且具有稳定的黑色。外缘类似螺丝钉，越近虹彩处，纹路越细。此类眼志较少见。凡具有这种眼志不但是杰出的赛鸽，而且是关于产长距离赛鸽的种鸽，当它出现在母鸽身上时更是如此故有“育种眼”之称。

黄眼志是在卧式眼志瞳孔周围的基础上添加黄色。不细看的话，黄眼志和臣志眼志很容易相混，青年鸽

养殖利润，但如果他细看的话，会发现瞳孔周围有一黄色圈，宽度适中，但与彩红的黄色背景有明显的区别，这也是一种很少见的眼志。比卧式眼志和立志眼志好一些，但又比绿眼志差一些。具有这种眼志的鸽子，即是长程赛鸽，又是杰出的种鸽。

绿眼志就是呈现为瞳孔周围有一绿色圈，绿色为暗绿色，不是翡翠绿色或草绿色。绿色圈必须要求有足够的宽度，颜色要深而稳。是罕见的一种眼志。凡具有绿眼志的鸽子是极其育种鸽。幼鸽的眼志呈绿色者，青年鸽，随着年龄的增长，逐渐变成黄色。

紫罗兰眼志呈现为瞳孔周围有一紫罗兰圈。要求有足够的宽度，颜色应深而稳。常出现在桃花眼砂中。它与绿眼志一样，也是极其育种鸽。

### 鸽眼结构详解

(1) 内线扣(内圈)：瞳孔收缩快是括约肌发达的表征，收缩幅度愈大者适应性佳，不怕强烈的阳光，内线扣(内圈)细小反应差者，为终止遗传淘汰，随著年龄加大，很多老鸽此部分都呈锯齿状。

(2) 眼志：比夏普的理论中，将眼志分成10个等级，0号眼为的紫罗兰眼，青年鸽供应，眼志在嘴的延长线上，偏上方为站形眼志，是好的赛鸽，偏下方属卧形的，眼志愈宽变化多者能力也愈强，锯齿眼志发挥性良好。

(3) 距离线：环绕在眼志周围的距离线，愈完整愈好，如同戴眼镜似的，愈明显的愈有价值，能飞长距离，属育种眼。

(4) 彩虹距离线：眼底与彩虹之界线，使彩虹呈带状起浮，眼色红白或红黄分明。

(5) 外圈：又称第5圈与眼志的颜色相同，目的是给眼球输入血液，一般赛鸽并不明显或较细小，外圈宽育种能力愈强。

(6) 珠泡型：内线扣(内圈)呈佛珠状，詹森鸽中常见到，速度快适应能力强，也会是好种鸽，若珠泡小而密，经常是竟翔能手，是赛鸽中的运动家。

(7) 瓶盖型：内线扣(内圈)像酒瓶盖，有很多锯齿，倒射入瞳孔或散入眼志，

青年鸽-青年鸽供应-山东中鹏农牧(推荐商家)由山东中鹏农牧有限公司提供。山东中鹏农牧有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！