

---

# 培养优秀信鸽

---

# 经验汇编

---

胡荫民 编著

江苏科学技术出版社

---

## 前　　言

近年来，我国信鸽组织在不断扩大，全国不少地方相继成立了信鸽协会和职工信鸽联合会，竞翔成绩也有了显著的提高。例如：1000公里竞翔已有两次当天归巢；2000公里竞翔的最快归巢时间为122小时，已达到了世界竞翔先进水平。

但是，全国各地的竞翔水平参差不齐，有的地区还有明显的差距，个别地方还很落后。因此，有必要将一些比较成功的经验加以总结，进行交流，以期在较短的时间内普遍提高竞翔水平，在归巢率稳定的基础上，进一步提高归巢速度，迎头赶上世界信鸽竞翔水平。鉴于此，笔者愿将收集到的不少名家的养鸽之道汇编成册，为养好信鸽、飞出成绩作一点贡献。书中不当之处，在所难免，恳请广大信鸽爱好者批评指正。

编　　者

1987年11月

# 目 录

## 饲养信鸽的要领

一、对鸽舍建盖的要求.....	1
二、选择种鸽要点.....	1
三、建议引进优良信鸽的平辈鸽.....	2
四、种鸽宜少而精.....	3
五、种鸽的饲养须知.....	3
六、要养好信鸽必须做到科学管理.....	4
七、什么季节繁殖幼鸽素质最好.....	5
八、繁殖幼鸽应注意的事项.....	6
九、如何防止幼鸽飞失.....	8
十、幼鸽什么时候开始训练为好.....	9
十一、基本功训练最为重要.....	9
十二、老、幼鸽在训练中应注意的事项.....	10
十三、什么是“三级训练法” .....	12

## 信鸽的选择与选配

一、信鸽的选择.....	14
二、信鸽的选配.....	18
三、育种选配注意要点.....	22

## 饲养信鸽的宝贵经验

一、信鸽界老前辈汪顺兴的丰富经验.....	24
二、创“京——宁”竞翔一昼夜归巢的范长顺经验 .....	26
三、许祖衡培育信鸽的成效.....	28

四、顾刚的信鸽飞出成绩的奥秘.....	32
五、章齐杰养鸽成功之道.....	35
六、邹复翼的信鸽获得2000公里竞翔冠军的经验.....	37
七、顾渡辉养鸽的独特观点.....	38

## 信鸽常见病

一、腹泻症.....	40
二、伤风感冒.....	40
三、霉菌性口炎.....	41
四、鸽痘.....	41
五、霍乱.....	41
六、伤寒.....	42
七、鸽丹毒.....	42
八、鸟疫.....	43

## 附录

一、瞄准国际信鸽竞翔水平迎头赶超.....	44
二、世界各国信鸽足环标志.....	45
三、信鸽的饲料配方.....	47
四、编者的希望.....	48

## 饲养信鸽的要领

### 一、对鸽舍建盖的要求

信鸽有恋巢、恋窝的习性，所以它能从千里迢迢的远方飞归。因此，我们在建盖鸽舍时，最好是建筑在面朝东南方向，这样阳光充足，冬暖夏凉，比较适宜。

目前，有不少信鸽爱好者，将鸽舍建盖在环境宁静、安全的高层楼房的屋顶上，这是比较理想的。但建筑物必须牢固，以防飓风袭击。

鸽舍地面最好是水泥地，以便于每天清洗。如果不是水泥地面，地上则应放置黄沙，但黄沙必须经常更换，以保持清洁卫生。

鸽舍的屋顶和墙壁，都要采用较好的材料，最好能漆上油漆或粉刷石灰。如种鸽棚与竞翔鸽棚分开盖则更为理想。

### 二、选择种鸽要点

笔者通过多年摸索与实践，认为要想养好信鸽，首先必须选择好种鸽，种鸽的血统最为重要。

所谓血统，就是指其与直系亲属或旁系亲属的血缘关系。

据悉国外出售优良种鸽时，鸽主均主动提供血统表，包括竞翔史，以供引进鸽种者作择配时参考。

我们在引进种鸽时，必须了解种鸽的上代和旁系信鸽的

血统，而且还要搞清楚它们以及种鸽的平辈鸽的竞翔成绩。在选择种鸽时，最好选择曾经飞过600～1000公里（或更远）距离的归巢鸽，并且要了解它的竞翔归巢是否稳定，包括它的直系和旁系。如果不够稳定或竞赛名次太低，均不宜引进做种。

可以断言，凡是优良的信鸽，都具备优异的遗传性，能产生优良的后代。例如：国际上著名的勃力考克斯系、凡布利安娜系、贺鲁玛系、屈利姆利系等，从它们优秀冠军鸽的上一代亲鸽的选配来作具体分析，就可以看出优秀冠军鸽都是由两种不同的优秀信鸽通过选配以后培育出来的。

在选择理想的种鸽时，还必须注意它的龙骨要长，但不能太高即太凸出，更不能弯曲。体型要呈流线型，体重要轻。信鸽的举止要敏捷，头顶平坦，额部宽阔，两眼要炯炯有神，瞳孔收缩要快，眼皮要前厚后薄，眼睛的沙粒要干燥到底，线口要宽，羽毛要紧，翎羽要薄，条翎要长而尖，而且要密，条梗要粗大、坚硬，翅膀打开后，收缩要快，并富有弹性，双主翼尖要基本能接近尾羽尖端。以上是选种的标准，提供给广大信鸽爱好者参考。

### 三、建议引进优良信鸽的平辈鸽

引进种鸽需要花一笔钱，这是值得的。但笔者不太赞成到鸽市场花很多钱去买别人的归巢信鸽来做种鸽，理由是：

（1）长距离或超远距离的归巢鸽，价格较为昂贵，如果有名次的归巢鸽，其价格就更为可观，非一般工资收入者所能承受的。

（2）通过长途飞行的归巢鸽，其本身体质多少会受到一

定的损伤和影响，而且有的并不宜做种。

(3) 市场常有伪造信鸽获奖证件的事发生，不能过分相信。

因此，笔者认为，如能通过组织上的介绍，去引进竞翔稳定、素质较好、归巢较快的优良信鸽的平辈幼鸽，通过自己的精心饲养、训练，等到它长到一岁以上后，再择优配对，从其后代中选出活条种鸽，进行繁殖，做好详细记录，对繁殖出来的幼鸽，精心饲养，勤加训练，到了适龄的时候，再送去参加竞赛，看其归巢的稳定性和归巢的速度是优是劣，这样亲代的种用价值就可以见分晓。

采取这种引种方法，可以少花钱，引进种鸽的血统可靠，而且活条孵抱幼鸽，可以保证它的下一代健壮、灵巧，遗传基因也好。

#### 四、种鸽宜少而精

为了做到文明养鸽，种鸽宜少而精，为了考验种鸽的配对是否恰当、理想，可以采取一雄配多雌，或一雌配多雄的方法，但必须一一做好详细记录，等到幼鸽长到一岁以上，送去参加竞翔比赛，看其飞翔的稳定性和归巢的速度，即可确定理想的一对种鸽。

#### 五、种鸽的饲养须知

信鸽是飞翔的动物，如果将种鸽剪去羽条，或用橡皮膏捆扎它的翅膀，就象眷养老母鸡那样，这对种鸽的体质以及它的精神状态肯定是有严重影响的。

笔者认为，如果条件允许的话，最好是另建种鸽专棚，

这样就可以使种鸽保持活条，让它们在棚内上下自由飞翔活动，以维护种鸽健壮的体质。

在饲养方面，要加以精心照料，如：每天要打扫清洁，保持鸽舍、鸽窝的清洁卫生，按时喂食，每天换水，并经常喂一些营养较好的饲料，特别是健身球（又称营养球，内含黄泥、骨粉、盐等）是必不可少的。其他如黄沙、陈石灰、煤炭屑、碎蚌壳粉等，也必须经常供给，以帮助信鸽消化，增进健康。切碎的青菜，也是信鸽爱吃的副食品，但喂前必须用水冲洗干净，以防有农药污染，而且要切得很细，便于信鸽啄食。

种鸽棚内，必须通风良好，阳光充足，这样才能维护种鸽的强壮体质和优良素质，这对它所繁殖的下一代也是至关重要的。

同时，不宜让种鸽过多的生蛋，可常用假蛋（白瓷圆石、乒乓球等）让它孵抱10天左右，再行撤去。种鸽所生的蛋，可以让其他优秀信鸽代抱，种鸽每年只能自抱一次，并且只抱一只幼鸽，目的都是保持种鸽的健壮和优良素质。但是不能让素质差的信鸽代抱，否则优良的遗传素质必将受到影响。

## 六、要养好信鸽必须做到科学管理

饲养信鸽，要做到科学管理。每天早晨定时放飞，坚持每天打扫鸽舍、鸽窝一次，而且要搞好周围环境卫生，及时清除污泥浊水，以维护信鸽的健康。

平时要随时察看信鸽的精神状态和粪便。如果发现病态，就应该及早予以治疗，如是传染性疾病，应及早隔离，

以免传染给其他健康信鸽。

信鸽爱好清洁。夏天，必须每周给信鸽洗澡一次，冬季，也要半个月让它们洗澡一次。这样既可保持信鸽清洁，又可促使信鸽羽毛增生新的粉质。

水，每天必须更换一次，夏季可适当放些盐。按照规定的时间，每天喂给饲料二次（有的一天喂三次），并可根据不同的季节，适当调剂和变换饲料，以增进信鸽的食欲。

在更换羽毛期间，或在雌鸽产蛋前后，可以多喂一些富含蛋白质和脂肪的饲料，如豆类、麻子、芝麻、菜子等，一是使信鸽新生的羽毛富于光彩，二是维护信鸽体质健壮。胚宝、钙片、维生素等也应适当喂一些。

夏季可喂一些绿豆、麦类、西瓜子等，以消除暑热。冬季可喂一些（高能量和高营养）的饲料，如料豆、豌豆、玉米、花生米等。另外副食品——健康球等要不断更换，以保持清洁卫生。

平时，不要随便抓看信鸽，更要严禁生人进入鸽舍，以养成信鸽机灵、矫健的身手。这样，在以后的训练、竞翔时，就不易被天敌——隼、鹰类抓去，同时，也不会在飞翔途中任意栖息。

## 七、什么季节繁殖幼鸽素质最好

根据一般常规，繁殖幼鸽的季节，大多是每年农历立春以后，到立夏左右，有的秋末、初冬也抱幼鸽，以后即将种鸽雌雄拆对分开饲养，目的是让种鸽养精蓄锐，等到次年立春时，再行还对或择优选配，这样繁殖出来的下一代，就一定比较机灵、健壮。

已故的上海养鸽界老前辈、曾多次获得冠军的潘永汉老先生却认为，夏季繁殖幼鸽最好。但有人反对这种做法，认为在酷热的夏天孵抱幼鸽对种鸽的身体有所影响。但从利弊、得失上衡量，无疑是利大于弊，得大于失。笔者通过亲身实践证实，如能在大伏天内抱幼鸽，成效就更为显著。

我曾在最热的大伏天进行繁殖幼鸽的试验，一对老鸽只抱一只幼鸽。经过精心的照料，抱出的幼鸽，体质十分健壮，不到40天，就能飞上房屋学飞，幼鸽显得异常矫健活泼。当时，天气虽然十分炎热，人们动辄出汗，可是，这些幼鸽并不怕热，照样展翅翱翔于蓝天，它们飞行两个多小时后落到房屋上时，仍然精神抖擞，毫无疲劳和呼吸急促的现象。可是在其他季节抱出的同日龄幼鸽，不仅飞翔时间短暂，而且落到房屋上后张口喘气不已。两相对照，即可明显的判断优劣。

养鸽者都知道，我国华东一带，每年举办的春季信鸽竞翔，在1000公里、2000公里的竞赛阶段，正是天气最炎热的时候。高温季节抱出的信鸽是不畏炎热的，多次竞赛结果证实了这一点。

笔者认为，如能普遍采用这种孵抱方法，对于提高我国信鸽的竞翔水平必有显著效果。

## 八、繁殖幼鸽应注意的事项

有了较为理想的种鸽，经过择优选配以后，接着就是繁殖幼鸽了。现将应注意的事项分述于下，以供饲养信鸽者参考。

(1)当你看到雄鸽衔草、雌鸽登窝时，就应放入抱鸽草

窝（有的用塑料抱鸽窝），并以方砖抵紧草窝，这样可避免因草窝松动造成鸽蛋坠地破碎。如果草窝不抵紧，也会造成幼鸽坠地死亡。

(2)当雌鸽生了第一个蛋时，应及时做好记录，同时应将第一个蛋取出，妥善保管，随即再将假蛋放入鸽窝内。这样可以防止幼鸽因出生有先后而造成大小不一，导致亲鸽对大的一羽喂得多，小的一羽喂得少，而逐渐形成过分的悬殊，影响幼鸽正常的发育，甚至造成先天不足。因此最好是待第二个蛋生后，再将第一个蛋一并放入草窝内，这样就不会有先后出壳、大小不匀的现象发生。

(3)幼鸽破壳时，应该让它自己挣扎出生，不要人工去剥。根据笔者实践，凡是代剥出来幼鸽，因伤了元气，即使能长大送去参加竞翔，也难以飞回。幼鸽如果无力破壳而出，这正说明它的先天不足，可以弃之不要，对于亲鸽，则要加强营养。

(4)在幼鸽出壳的前一周内，应给亲鸽喂一些糯米，目的是增加亲鸽的乳汁。

(5)幼鸽出生5天内，应及时套上足环。

(6)幼鸽出生后5~7天，可给亲鸽喂些豌豆、料豆或乔子，以促使幼鸽健康成长，以后可喂玉米和小麦一类饲料，但绝对不能喂稻子，否则将严重影响亲鸽的反哺。

(7)鸽舍应放些健身球，不能中断，而且应及时更换。

(8)每周可喂幼鸽维生素丁和乳酸钙片各二粒，分二次喂给，等幼鸽尾羽长到3.3厘米左右时，即可停喂。

(9)可经常切一些洗干净的青菜、咸菜给亲鸽吃，以增加幼鸽营养，水内也可适当放一些盐，可使幼鸽骨骼健壮。

(10)抱蛋的稻草要松软舒适为好，不能过硬，否则将会

造成幼鸽龙骨弯曲。

另外，幼鸽的粪便应及时清除，以免造成幼鸽皮肤溃烂。

据经验介绍，抱鸽窝盆内，用粗草纸4～5张铺平，并且要求有一定的倾斜度，可防龙骨弯曲。

## 九、如何防止幼鸽飞失

飞失俗称游棚、走翎。

(1) 幼鸽的羽翼基本长好、尾羽也长到6.6厘米左右时，最好先让幼鸽熟悉一下鸽舍的周围环境。建议在鸽舍上方设一铁丝网晒棚，这样就便于幼鸽观察周围环境。

(2) 亲鸽快生夹窝蛋时，为了避免亲鸽啄赶幼鸽，应及早为幼鸽安置新窝，让它安心栖息。

(3) 开始放幼鸽飞出鸽舍的时间最好在下午或傍晚；并且要在没有喂食之前放出，这样让它在屋顶上观察周围环境，稍事活动以后，即唤它飞进鸽舍吃食。同时，由于天时已晚，不致飞失。

(4) 每次放鸽出棚时，建议先放亲鸽，让亲鸽飞翔停在屋顶以后，再放出幼鸽。

(5) 鸽舍附近一定要宁静。猫进入鸽舍，重大节日燃放鞭炮等，都极易造成幼鸽因受到惊恐而飞失，最好在这一段时间内，暂时不放信鸽出棚。

(6) 不满一周岁的幼鸽，不宜过早配对，否则在以后的训练、竞赛中，往往方向一错到底，飞不回来。因此，种鸽配对，以二岁雄鸽配四岁雌鸽最为理想。

(7) 对于条翎长到3～4根条以后就飞走的幼鸽（即俗

称走翎者），最好的办法就是用橡皮膏扎条，等它配成对以后，再行开条放飞，就可避免飞失（即游棚）。

## 十、幼鸽什么时候开始训练为好

幼鸽能飞出鸽舍时，体质还不够健壮，发育也欠健全，只能让它上下自由学飞，不能赶它飞翔。

幼鸽在换第三、四条翎时，可以让它自由飞行训练，但仍不宜进行强行训练。

开始训练幼鸽时，仍以环境训练为主，而且时间也不宜过长。因为主要是让幼鸽学习飞翔，锻炼体力，熟悉周围环境，不能急于求成，应该循序渐进。

幼鸽在换5～6条翎时，可以进行正式训练，并可装入竞赛时用的大笼中进行训练。训练之前，可和信鸽协会洽商，暂借一只大笼，装上饮水器或玻璃瓶和食槽，然后将参加训练的幼鸽装入大笼内，让幼鸽在大笼内吃食、饮水，提前习惯于在竞赛用的大笼中栖息、生活，这样可在将来的正规训练和竞赛中，避免由于环境陌生和不习惯而造成乱蹦乱跳或相互追逐啄打等影响体质的现象发生，这点十分重要。

## 十一、基本功训练最为重要

基本功训练非常重要，目的是锻炼信鸽体质，增加信鸽飞翔耐力，以便为将来拉距离训练和竞赛打下良好的基础。

因此，每天早、午必须迫使它们坚持1～2小时的基本功训练（每次绝不能少于1小时），而且要让它起顶，即高空不着陆飞行。一般擦屋面飞翔，时飞时停的训练是不能称作基本功训练的。这就如同运动员必须坚持大运动量的锻炼

一样，如果不这样苦练，是不可能创造好成绩的。

通过这样一个阶段基本功飞翔训练以后，信鸽的体质已逐渐健壮，飞翔时间能够持久了，它的素质也随之提高了。这时，就可以开始进行东、南、西、北方向的郊区训练。信鸽爱好者可以利用业余时间，骑自行车或摩托车到郊外去放飞信鸽。

为了稳妥慎重起见，在开始训练时，可将信鸽集体放出，让它们先熟悉一下归巢的途径。以后，可以进行单羽放飞，即一羽信鸽放出后，在视力已看不到的情况下，然后再放出第二羽信鸽，目的是让信鸽能够独立飞翔归巢，以排除它的依赖性。通过一个阶段的郊区训练，如果所训练的信鸽均能迅速归巢，即可说明郊区训练已收到初步成效。

接下来就可以开始进行20~30公里拉距离的训练。也是先集体放飞，然后单羽放飞，以后每5~7天延伸20~30公里放飞。如果信鸽体质越飞越壮，归巢也很稳定，飞速也逐渐随之加快，那么就可以逐步增加距离进行训放。每次训练以后，必须让信鸽休息5~7天，这样既可避免因过分劳累而导致信鸽的损伤，又可为日后参加竞赛养精蓄锐。

多年来，信鸽“近站多放，远距离一直线成倍翻”的训练办法已成为普遍采用的规律，这个宝贵的经验，应该予以推广介绍。

## 十二、老、幼鸽在训练中应注意的事项

### 幼鸽在训练中注意事项：

(1) 幼鸽在训练中，最好不要予以配对，以免影响它的健康和发育。

(2) 幼鸽在训练中，要加强营养，增添含淀粉、蛋白质多的饲料，以维护它的体质。

(3) 幼鸽在训练中，如果归巢较慢，精神上显得疲沓，眼沙由深变浅，应立即停止训练，留待次年再参加训练，如果让它继续放下去，肯定飞不回来了。

(4) 幼鸽均一一安排好它的窝，以促使它恋棚、恋窝，促使它迅速归巢。

(5) 幼鸽在训练中，不要给它2~3天洗一次澡，以免失去它羽毛上的粉质。

(6) 幼鸽在换第十根翎羽时（俗称将军条翎），要暂时停止训练。因为此时幼鸽的体质很差，精神上显得十分疲乏无力。

#### 成年鸽投入训练或参加竞翔时的注意事项：

(1) 为了确保赛鸽身体健壮，一般于训练前3~4个月，给所有的信鸽驱一次虫，并加强营养，使它们能够保持旺盛的精神状态投入训练、竞赛中去。

(2) 成年鸽于训练前4~5个月，不要让它孵抱幼鸽，以免影响体质，影响竞赛。

(3) 成年鸽参加竞翔时，原配偶千万不要任意拆换，对于原属于它的鸽窝，决不能任意搬动变迁。

(4) 严格按照鸽会制订的竞翔规则日程，送鸽参加训练，尽可能不要让信鸽跳站训练。

(5) 决定送去参加竞赛的雌雄鸽，建议白天予以隔离，可采取上午放飞雄鸽，下午放飞雌鸽，夜晚，雌、雄鸽仍可放在同一窝内，目的是尽可能不让雌鸽多生蛋，以防止影响参赛雌鸽的体质。如果无法控制，雌鸽生了蛋，那就让它孵抱假蛋，但要做好时间的记录。因为成年鸽抱蛋11~12天

时，它们的嗉囊内已分泌乳浆了，有经验的饲养家往往利用这个时机送它们去参加竞翔，由于成年鸽念蛋，就会全力以赴，飞返归巢，从而创造好的竞赛成绩。

对于肚内有蛋的雌鸽，绝对不应送去训练或参加比赛，否则将会延误归巢的速度。因为雌鸽必须先在途中把蛋生出以后，才会归巢，这样就会延迟飞返时间，甚至飞不回来。

### 十三、什么是“三级训练法”

饲养信鸽，不能急于求成，必须掌握它的生理成长的规律。一羽信鸽满18个月，才能算是成年，30个月才算是成熟，这点应引起饲养者的重视。

目前竞赛种类有：

短程赛：100~500公里；

中程赛：500~1000公里；

远程赛：1000~2000公里；

超远程赛：2000公里以上。

通过多年的实践，得出这样一个结论：

一岁之内的信鸽，只能参加短距离竞翔；

一岁半左右信鸽，参加中程赛较恰当；

两岁以上，最好是满30个月的信鸽，送去参加远程赛，较为理想。

以上即简称为“三级训练法”。

国外资料表明，1000公里竞翔多半是二岁以上的成年鸽出成绩，2000公里竞赛，获胜者大多为4~5岁的成年鸽。这点很值得我们借鉴。

## 信鸽的选择与选配

选择和选配是信鸽爱好者最关心的问题，也是养鸽界经常研究的中心内容。选择与选配是培养良种信鸽的两个重要环节，也是提高信鸽竞翔素质的有效手段和必然的途径。选择的目的是选育优良种鸽或优良赛鸽，为选配、竞翔创造条件。选配是为了巩固选择，为选择作出鉴定。因而两者是相辅相成，有着密切关系的。

按照遗传学的观点，选择是不能产生新的遗传基因的，但能使不合要求的基因频率逐步减少，这对继续保持和强化固定原有品种的优良遗传特性是很有成效的。例如，当出现弯龙骨、翻毛、火油眼、鸭脚蹼等劣质性状时，就可以及时予以淘汰，不使它蔓延发展下去，以免贻害整个鸽系。而选配则不是单纯的选择，它是按照科学方法作进一步的选择，即运用遗传和变异的普遍规律，对入选的公、母鸽进行有计划、有步骤的系统选择配对，定向培育，以达到提纯定型的要求，最终将各种优良性状集中到自己培育的鸽系中来，以使自己的鸽系精益求精。但这在现实育种实践中并非轻而易举，往往会相互脱节，结果不能达到预期的目的。例如：一些养鸽新手，他们虽想尽办法搞到几羽本身飞过千公里左右的优秀赛鸽，但配对以后，其后代竞翔成绩并不理想，甚至短距离放飞就飞失了。也有一些信鸽爱好者，虽然已有几年养鸽经历，但还不善于识别和选择，甚至受“唯血统论”的影响，盲目迷信名牌血统，不看信鸽具体质量，误将次鸽当