

# 传统观赏鸽饲养流程

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/169936051228756.html>

范文网，为你加油喝彩！

锥形体积计算公式-蛋白质分类



2023年11月7日发(作者：恐惧的英文)

乳鸽人工饲喂方法

1~6日龄 可用新鲜消毒牛奶、葡萄糖、维生素及消化酶配制成稠乳状饲料饲喂。1~3日龄乳鸽可用20毫升的注射器，去掉针头，套上小孔软胶管饲喂；4~6日龄的乳鸽可用小型吊桶饲喂，将配好的乳料倒入吊桶内，吊于乳鸽的上方使乳料流入胶管，用夹子控制出量，胶管插入乳鸽食道后打开夹子，乳料就自动流入鸽的嗉囊。每次喂量不要太多，每天喂4次（8时、11时、16时、21时）。

7~10日龄 可在稀饭中加入米粉、葡萄糖、奶粉、面粉、豌豆粉、蛋白消化酶及酵母片，制成半稠状流质饲料饲喂。

11~14日龄 用米粥、豆粉、葡萄糖、麦片、奶粉及酵母片等制成流质饲料饲喂。

15~20日龄用玉米、高粱、小麦、豌豆、绿豆、蚕豆等磨碎后加入奶粉及酵母片，制成半流质饲料饲喂。

21~30日龄 原料与15~20日龄相同，磨成较大颗粒，用开水配制成浆状饲喂。

30日龄以后 可用玉米、高粱、豌豆等让鸽子慢慢啄食，经1~3天后，鸽子就会根据自己的需要采食饲料。

7日龄以后的乳鸽每天饲喂3次，时间为8时、15时、21时，每次以喂七八成饱为宜。

我棚人工辅助的方法：（出壳10天后的幼鸽）

- 1、 每天早晚上给幼鸽分别各填喂一粒幼鸽夺霸或者育雏宝，直到幼鸽开家；
- 2、 每天早晚上给幼鸽分别各填喂1/2片活性钙片，直到幼鸽开家；
- 3、 每3天给幼鸽填喂1/8粒21金维他或金施尔康；
- 4、 每3天给幼鸽填喂1粒维生素AD；
- 5、 10 天后的幼鸽每晚给幼鸽填喂1/4片酵母片，保健泥球1粒。
- 6、 给出壳10天 - 15天的幼鸽每天早上填喂用水泡过8小时的花生米和大豌豆各10粒；
- 7、 给出壳10天 - 15天的幼鸽每天晚上填喂用水泡过8小时的花生米和大豌豆各10粒；
- 8、 给出壳16天 - 20天的幼鸽每天早上填喂用水泡过8小时的花生米和大豌豆各10粒；
- 9、 给出壳16天 - 20天的幼鸽每天晚上填喂用水泡过8小时的花生米和大豌豆各15粒；
- 10、 给出壳20天 - 25天的幼鸽每天早上填喂用水泡过8小时的花生米和大豌豆各10粒；
- 11、 给出壳20天 - 25天的幼鸽每天晚上填喂用水泡过8小时的花生米和大豌豆各15粒；
- 12、 幼鸽25天后就要与亲鸽分棚饲养了。

项目      营养需要

代谢能 ( KJ/kg ) 11190

粗蛋白 ( % ) 16

蛋能比(g/mJ) 230

钙 ( % ) 0.9

总磷 ( % ) 0.7

有效磷 ( % ) 0.6

食盐 ( % ) 0.3

蛋氨酸 ( % ) 0.28

赖氨酸 ( % ) 0.6

蛋+胱氨酸 ( % ) 0.55

色氨酸 ( % ) 0.26

亚麻酸 ( % ) 0.5

VA ( IU ) 2000

VD3(IU) 250

VE(IU) 10

VB1(mg) 1.3

VB2(mg) 3

泛酸(mg) 3

VB6(mg) 3

生物素(mg) 0.2

胆碱(mg) 200

VB12(mg) 3

烟酸(mg) 10

Vc(mg) 4

注：维生素含量是每千克日粮中含量

### 常见鸽病防治

关于鸽病防与治，在养鸽活动中是一个很大的课题，甚至于可以编一本专著，本网站现搜集整理的多为常见疾病，其用药物也尽能为一般市场药店较容易购买的人用药，同时也建议广大鸽友可选用兽药店给鸡、鸭使用的药品，或专用鸽药更好，但不主张购买高价格药物，对于常见鸽病，一般药物都很便宜，对症下药即可。

1 鸽新城疫：亦称“ 型副粘病毒 ”。1981年在苏丹鸽群中流行，后传至欧美国家。病毒通过饲料、饮水、鸽具等接触性传染。其症状为羽毛蓬松、精神萎靡、呈阵发性痉挛，头颈歪斜、颤抖，一翅或双翅下垂，脚爪麻痹，飞行失控，排黄绿色水样粪便，食欲差，体温高达摄氏43度。此病对鸽群的危害最大，多发病于春季比赛期间，目前无法治愈，只能通过注射疫苗预防。

2 鸽痘： 病毒性传染病，要为接触性传染，幼鸽的感染率最大。潜伏期一般在4—8天，病程一般3—4周，愈后有免疫力。可通过接种疫苗预防。

3 流行性感冒：亦称“ 单眼伤风 ”，病毒性传染病，由流感病毒感染引起，幼鸽的感染率较大。

其症状为单眼或双眼肿胀，流出胶状分泌物，鼻瘤呈粉红色，流涕、鼻塞、打喷嚏，呼吸困难，常扭动脖子，怕冷而蜷缩在一角。治疗方法为隔离，喂服呼吸道消炎药环丙沙星。

4 副伤寒：亦称“沙门氏菌病”。属于细菌性传染病，是最严重、普遍的鸽病之一。其病症可分为肠型、关节型、神经型。肠型为肠道炎症，腹泻，粪便粘稠或水样的带泡沫的褐色或绿色液体。关节型症状为脚和翅膀关节肿胀，翅膀关节有黄色的硬物，导致无法飞行。神经型为脚、翅膀、头部神经麻痹，使翅膀下垂，脚无法站立，头部晕眩，形成头颈斜，机体失控。防治方法为注意鸽舍卫生，保持通风干燥，防止病鸽和外来鸽的进入，用加强金霉素、庆大霉素等抗菌素投入饮水中，一旦发现病鸽，一定扑杀深埋，并做好环境消毒。

5 大肠杆菌病：细菌性传染病，致病原因是饲料管理不良，鸽舍污秽潮湿，气候突变，及应激因素增多。症状为肠炎或下痢，粪便恶臭，呈灰白色或青绿色，并带有粘液。防治方法为搞好饲料管理，防止霉变，不定时的在饮水中加入0.1%—0.2%的高锰酸钾溶液。

6 鸽霍乱病 亦称“鸽巴氏杆菌病”、“鸽伪结核病”和“鸽出血性败血症”。细菌性传染病。致

病原因是饲养管理不当、营养不良或天气突然变化。由多杀性巴氏杆菌引起。主要症状跛足、关节肿大、慢性呼吸道炎症、精神不振，体温升高、大量饮水、不进食、拉稀。发现疫情，对病鸽实行隔离，未病鸽每羽每天服用一片土霉素片，服用三天，对病鸽可用青霉素、链霉素各2万单位混合注射，早晚各一次，连续三天。

7球虫病 原虫病的一种，各种鸟类均受侵害，几乎所有鸽子都是带虫者。常用药物为“球

速杀 ” ，大多数鸽药店或兽药店有售。但此鸽使用时应防止过量。

8毛滴虫病 也是原虫病的一种。主要寄生在鸽消化道上，与球虫病一样，是鸽子最易感染的一种疾病。用1/1500铋提或1/1500的碘液加入饮水中饮用，或在鸽药店、兽药店购专用毛滴虫药。每年春秋季节必须要专治二次。

9蛔虫病 勾体内传寄生虫病。是最普遍的一种病。寄生在鸽小肠中随鸽粪便排出，肉眼可见。3月龄幼鸽最易感染，轻度感染无明显症状，严重感染时鸽体有寄生蛔虫2-5千余条，生长停滞，明显消瘦，贫血，成鸽重症时失去性欲，雌鸽停止产蛋。最好办法是在每年比赛结束后进行一次驱虫，目前鸽药、兽药店均有驱虫药出售，在无鸽药、兽药店的地区，也可以在中药店买中药“使君子” 小量煎汁供鸽饮服。

10毛细线虫病、四射鸟圆线虫病、绦虫病等鸽体常见寄生虫病，均可用此办法防治。

11羽虱病 体外寄生虫病。寄生在鸽子飞行羽毛及层羽的下方，靠近羽轴和羽枝之间，食羽枝和小羽枝，危害羽翼影响飞翔能力。防治办法，用“灭虱灵” 擦洗鸽体或兑水鸽子自浴。每年必须二次以上的清除。

我是一年当中，春、秋季节全棚接种新城疫疫苗。有两种：一种是“点眼”接种；另一种是皮下注射接种。有条件的还接种鸽痘疫苗、沙门氏菌疫苗。皮下注射在脖子上，肌肉注射在胸肌或大腿上。

我是一年当中，蛔虫这类体内寄生虫每年春季打虫一次；球虫每年春、秋季各一次；毛滴虫每月驱除一次，其他情况酌情驱虫。

仅供参考。

主要是呼吸系统和肠道感染,还有沙门氏,新城疫,腺病毒等.

要从吃喝着手,不给发霉,变质的饲料,保证饮水的清洁卫生,水壶和食槽经常清洗并消毒,赛鸽每次训放或比赛,都要把嘴和爪,用碘酒消毒,勤扫粪便,保持鸽舍通风干燥,多观察鸽粪的情况,可补充有针对性的营养来调节赛鸽的状态!

鸽子必须采食保健砂，一方面利于消化，另一方面补充微量元素。如喂原粮，保

健砂可参考如下配方：粗河沙37%、骨粉30%、旧石灰2%、黄泥20%、砖末

2%、木炭末3%、食盐4%、维生素2%；若用配合饲料，保健砂只需采用粗河

沙或风化红土即可

/maps?hl=zh-CN&tab=wl

签赠本：《中国观赏鸽谱：第1辑》（王世襄

题签，全彩版，原价88元）

明張萬鐘《鵠經》及近人于非厂《都門蒙鵠記》兩種

和平鸽

赛鸽（信鸽）是家鸽的一种。

所谓的肉鸽、玩赏鸽和赛鸽的说法，界限其实是不明确的，因为赛鸽当然也有食用和观赏的价值，我们到底该怎样给赛鸽定义？

从用途上看，赛鸽自然是用于比赛的。但这样叙述并不准确，有的赛鸽可能终其一生也只是做为种鸟而不参赛，应该说赛鸽是人们为了达到竞赛的目的而培育的数种鸽子的总称，其

中最主要的是直接参加竞翔的选手鸽，另外还有带有优秀血统、以繁育下一代为主要任务的种鸽，以及代亲鸽照料幼鸽的保姆鸽等。有的种鸽和保姆鸽本身就可能是或曾经是选手鸽，有的则否，但它们存在的根本目的都是一致的。

从能力上看，赛鸽应该具有飞行速度快，归巢能力强的特点。赛鸽在这方面的实力是鸽主最强调的，也是区别于其它两大类鸽子的关键。赛鸽在飞速和归巢性上经人们的长期培养、选育，与肉鸽、玩赏鸽的差别日益扩大。

从管理的要求看，我们对肉鸽和玩赏鸽没有特别的要求，所以在管理方法上有着明显的区别：肉鸽重在关，赛鸽重在放，而对玩赏鸽则更多的是随意。赛鸽的培养要从幼雏期就开始，在训练的严格性上，与培养运动员相似。

从血缘上看，惟有赛鸽十分注重上代优秀特性的继承。肉鸽和玩赏鸽通常只有品种之分而无血统上的讲究，赛鸽则极其注重纯正血统，以至于有“宁留好鸽族里的劣鸽，不要劣鸽族里的好鸽”之说。（比利时育鸽名家佛布鲁根语）

中国信鸽信息网

#### 1、和平

1986年是国际和平年，和平年的徽志是双手放飞的和平鸽与橄榄枝。

#### 2、喜庆

鸽子受到人们的喜爱，表现在各个方面，每当喜庆的日子里总少不了鸽子的身影。人们在欢欣鼓舞的节日里放飞鸽子，来表达他们的喜悦心情。

#### 3、爱情

鸽子不但是和平使者，而且是爱情使者。

#### 4、平等

鸽子不但象征着和平，还象征着平等，人与鸽能平等相处，当然人与人，国与国更能平等相处了。



2008年10月1日，安保任务由市公安局内保局国家机关保卫处负责，内保局副局长何跃放飞的和平鸽来自北京市信鸽协会的会员。

山东省国顺鸽业

山东省平原县蓝天养鸽开发有限公司

山东省鹏辉种鸽养殖有限公司

嘉祥县佳乐肉鸽养殖(

我国玩赏鸽品种繁多，自成体系，为世界所公认。据不完全统计，约有200余种，（成书于360多年前的张万钟《鸽经》所述也达130余种），是祖国宝贵的文化财富。这是中华文化中的宝贵遗产。玩赏鸽，玩其文彩，赏其风韵，去人机械之怀，动人隐逸之兴，系上乘之休闲活动。玩赏鸽有过她辉煌的黄金时代，不过随着时代的变迁，人们兴趣的改变，玩赏鸽已濒临灭绝的边缘。

哪地方有观赏鸽鸽展

外系的：孔雀,球胸,皱背,鼓手,燕子,淑女,喜鹊,毛领，修女等

国系的:小嘴点子,金眼白,毛脚,黑皂,栏杆,新疆跟斗,绣,两头乌,两头紫等

蓝天观赏鸽论坛

张万钟

（1592-1644），字扣之，贡生，享年约五十二岁。明末清初山东省邹

平县人。他出生于明万历中期宦宦世家，其伯祖张一元，官至河南巡抚。其父张延登，万历二十年（1592）进士，崇祯五年（1632）官至工部尚书，后以左督御史两掌南京都察院，崇祯十四年（1641）又署理刑部，卒于任。张万钟是张延登的第三子。

崇祯十一年（1638）清兵侵入山东，时张延登正养病在家。张万钟偕父组织民众守城，使邹平县城免遭涂炭。崇祯十五年（1642）冬，清兵再次入侵山东，张万钟邀请辽东副将邱磊派兵与邹平县令共同守城，经过顽强抵抗，使孤城得以保全。崇祯十七年（1644）随着清军对北方的占领，张万钟举家迁往南京。南明福王即位后，被南明福王授镇江府江防同知兼推官。顺治元年九月（1644）卒于任。清初文坛领袖王渔洋即是张万钟的女婿。著有《鸽经》一书，被誉为世界鸽子研究的真正开创者。

《鸽经》不分卷，明邹平张万钟扣之撰。清康熙二十五年所修《邹平县志·人物考》称万钟父张延登，屡官工部尚书，左右御史，后任太子少保。其中岁以前，家境优裕，养鸽撰经，当在此时。崇祯十年以后，邹平迭遭兵乱。明亡，万钟移居南京。福王立国，授镇江推官，力图复明，以身殉国。宋琬《张扣之诔》有曰：“烈皇帝十有七年，岁在甲申五月某日，扣之张公卒”，并有“六月高欠蒸，日中跗韦主，职是忧劳，遂歌薤露。”数语。

《鸽经》是我国目前为止已知的最早的一部记载鸽子的专著，作者系清朝邹平（今山东省邹平县）的张万钟。全书共分六部分：论鸽、花色、放飞、翻跳、典故、赋诗，共1万余字。成书时间在1604年~1614年。

从这部书中可以看出，我国古代在鸽子育种方面已达到相当高的水平，而且非常重视鸽子的眼睛。在“典故”部分记载了很多关于信鸽的非常有

价值的史料。以《鸽经》记载的实例计算，500多年前，我国信鸽的飞翔速

度和今天的冠军鸽相差无几，这也是我国传统信鸽同样具有良好的竞翔素质的明证。

全书共分为六大部分，即论鸽、花色、飞放、翻跳、典故和赋诗，大约1万字左右。该书在内容的编写上很具系统性，其中详述了鸽子的鉴别，同时还扼要地谈到了饲养卫生和鸽病防治，而对各种形状的鸽子品种叙述得更为精详，张万钟说：“鸽子种类最繁，总为花色、飞放、翻跳三品”。是按鸽子的外观特征和活动性能的不同而区分的，属于三品之中的可有数十种品目，因为它们都具有不同的特征及特性，而所取的各目有的很是形象化，有的则富于诗意。

（1）论鸽 论鸽部分主要介绍了鸽子的生活习性和生理特点。像“性鸽阳鸟。鸠属其颈若瘿。不杂交。每孕必二卵。伏十有八日而出。埤雅云鸽喜合。凡鸟雄乘雌。惟此鸟雌乘雄。以鸳鸯夫妇。鸽雌雄不离飞。鸣相依。有唱随之意焉”。这是对鸽的生活习性的生动描写。

（2）花色 主要介绍了鸽的花色品种。“诸禽之中，惟鸽于五色俱备，参差错杂，成纹不乱，是以有花色之目。大凡色者贵纯，花者贵辨，羽毛即美，嘴眼合宜，便为佳品”。花色的这类鸽子，主要以羽毛及形状的不同共计有凤尾齐、巫山积雪、亮翅、靴头、射宫、坤星等30个品种。

（3）飞放 《鸽经》在飞放部分写道：“文鸽飞不离庭轩，此种六翮刚颈，直入云霄，鹰鹞不能搏击，故可千里传书”。这一类鸽子主要是传书鸽，包括皂子、银灰串子、雨点斑、紫葫芦、信鸽、夜游等六个品种。

（4）翻跳 主要描写了鸽子在空中自上而下，从左至右的杂耍翻飞，也就是现在的空翻鸽。这类鸽子主要有凤头白、凤头皂、毛脚紫、莲花白、沙眼银灰、毛脚白、土合等品种。

（5）典故 主要记载了许多有价值的鸽子史料，例举了信鸽在古代战争中传递军事情报的范例。像北宋庆历年间，在西夏与北宋的战争中，西夏王元昊的军队就利用信鸽做军事通讯。南宋初，大将曲端的军队也使用信鸽传递消息、调集军队。

博尔特训练-略见一斑

**我自信**      **我成功**  
*I confident*      *I succeed*

祝大家高考顺利！

更多 在线阅览 请访问 [https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发