

鸽子

之

巧家有宠物
饲养养

JIA

杨晓光◎主编

ONGWU
QIAO SIYANG

一本为成功的养鸽爱好者量身定做的指导书，无论对鸽子的饲养还是防病，都不失为一个好的选择。

家有宠物巧饲养之鸽

主编:杨晓光

编委:赵春缓 杨 森 赵春芳

于永明 窦凤琴 时培育

朱于宇

中国社会出版社

图书在版编目（CIP）数据

家有宠物巧饲养之鸽/杨晓光主编. —北京：中国社会出版社，2010.2

ISBN 978 - 7 - 5087 - 3072 - 1

I. ①家… II. ①杨… III. ①鸽—饲养管理 IV.
①S836

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 008670 号

书 名：家有宠物巧饲养之鸽

主 编：杨晓光

责任编辑：杨建萍 张 杰

出版发行：中国社会出版社 邮政编码：100032

通联方法：北京市西城区二龙路甲 33 号新龙大厦

编辑室：(010) 66016392

电 话：(010) 66080300 (010) 66083600

(010) 66085300 (010) 66063678

邮购部：(010) 66060275 电传：(010) 66051713

网 址：www.shcbs.com.cn

经 销：各地新华书店

印刷装订：北京华创印务有限公司

开 本：145mm×210mm 1/32

印 张：4.5

字 数：80 千字

版 次：2010 年 2 月第 1 版

印 次：2010 年 2 月第 1 次印刷

定 价：9.00 元

contents

目 录



目 录

鸽子的品种及选择

鸽子品种及选择

- 鸽子简介 / 1
- 鸽子的种类 / 2
- 一些鸽子的称呼 / 5
- 玩赏鸽的种类 / 13
- 玩赏鸽品种介绍 / 14
- 中国信鸽品种 / 17
- 美国信鸽品种 / 19
- 英国信鸽品种 / 20
- 法国信鸽品种 / 23
- 德国信鸽品种 / 24
- 日本信鸽品种 / 25
- 比利时信鸽品种 / 25
- 其他国家信鸽品种 / 28





contents

目 录

如何辨别雏鸽的雌雄 / 29

如何辨别成年鸽的雌雄 / 30

如何辨别鸽子年龄 / 31

如何辨别鸽子品种优劣 / 31

如何看出鸽子的活力情况 / 33

如何选择幼鸽 / 34

如何选择信鸽 / 36

鸽子的饲养与调教

如何自制鸽笼 / 39

如何制作信鸽配对笼 / 39

搭建鸽棚的注意事项 / 40

鸽子的饲喂方法 / 41

雏鸽的饲养管理 / 42

留种童鸽的饲养管理 / 44

种鸽的饲养管理 / 46

亲鸽的饲养管理 / 47

信鸽的饲养管理 / 49

信鸽的四季管理 / 51

换羽期信鸽的管理 / 53



contents

目 录



- 夏季养鸽注意事项 / 54
- 秋季养鸽注意事项 / 55
- 冬季养鸽注意事项 / 56
- 鸽场保健沙的使用 / 58
- 如何训练幼鸽认家 / 63
- 如何训练鸽子开家 / 63
- 如何使鸽子在指挥下飞行 / 64
- 鸽子放翔训练的注意事项 / 68
- 鸽子天敌的防御 / 69
- 养鸽五忌 / 72
- 读懂鸽子的各种表情 / 74

鸽子的卫生与美容

- 鸽子洗浴的注意事项 / 76
- 如何给鸽子洗澡 / 76
- 鸽子洗浴时水中应放的药物 / 78
- 如何为鸽子修剪趾甲 / 78
- 笼养鸽饮水器的配置 / 79
- 鸽子常用的消毒药物 / 80
- 鸽舍常用的消毒方法 / 85



contents

目 录

鸽子的生殖与繁育

鸽子的孵化管理 / 87

鸽子繁殖应注意的问题 / 88

种鸽的异常情况及处理 / 90

鸽子的疾病与防治

如何识别健康鸽与病鸽 / 95

信鸽单眼伤风的防治 / 97

鸽子鼻炎的防治 / 98

鸽子传染性鼻炎的防治 / 98

鸽子喉气管炎的防治 / 99

信鸽传染性支气管炎的防治 / 100

鸽子肺炎的防治 / 102

鸽子肝肿病的防治 / 103

鸽子体内寄生虫病的防治 / 104

鸽子球虫病的防治 / 106

鸽子毛滴虫病的防治 / 107

鸽子念珠菌病的防治 / 109

contents

目 录



- 鸽子巴氏杆菌病的防治 / 112
- 鸽子大肠杆菌病的防治 / 112
- 鸽子沙门氏菌病的防治 / 112
- 鸽子腺病毒感染症的防治 / 115
- 鸽 I 型副粘病毒病的防治 / 116
- 鸽痘的防治 / 116
- 鸽螨病的防治 / 117
- 鸽子羽毛虱的防治 / 118
- 鸽子肠炎的防治 / 120
- 鸽子下痢的防治 / 120
- 鸽子便秘的防治 / 122
- 鸽子软脚病的治疗 / 123
- 鸽子农药中毒的治疗 / 123
- 鸽子骨折的紧急处理 / 125
- 鸽子外伤的救治 / 126
- 防治鸽病的用药原则 / 128
- 如何给鸽子用药 / 130
- 鸽子常用的抗菌消炎药物 / 131
- 鸽子常用的驱虫杀虫药 / 135



鸽子的品种及选择

鸽子简介

鸽子是一种常见的鸟，世界各地广泛饲养，是鸽形目鸠鸽科数百种鸟类的统称。平常所说的鸽子只是鸽属中的1种，而且是家鸽。鸽子和人类伴居已有上千年的历史，考古学家发现的第一幅鸽子图像来自公元前3000年的美索不达米亚（即现在的伊拉克）。

鸽子翅长，飞行肌肉强大，故飞行迅速而有力。羽色有雨点、灰、黑、绛和白多种。足短矮，嘴喙短。食谷类植物的子实，嗉囊发达。鸽子喜欢吃石子，这与它特殊的消化系统有关。鸽子没有牙齿，食物直接吞入食道，再贮存在肌胃里。鸽子的肌胃很坚韧，胃壁肌肉发达，内壁有角质膜，石子贮存在胃腔内。食物进入肌胃后，胃壁肌肉收缩，角质膜、石子、食物相互摩擦，把食物磨碎，石子相当于牙齿的作用。因此鸽子为了消化食物，必须不断地



吞食石子。鸽子行走的姿态似高视阔步，并带有特征性的点头动作。

雌鸽生殖时期能分泌“鸽乳”哺育幼雏，属晚成禽类，一年产卵5~8对。雌鸽在夜间孵卵，雄鸽在白天孵卵。孵化期一般为14~19天。所有鸽类都能以“鸽乳”喂哺幼雏。幼雏将喙伸入亲鸟喉中去获得鸽乳。鸽类雌雄终生配对，若其中一方死亡，另一方很久以后才接受新的配偶。

鸽子有野鸽和家鸽两类。公元前3000年，埃及王朝第五代就有养鸽的记载。中国养鸽也有悠久的历史。据四川芦山县汉墓出土陶镂房上的鸽棚推断，最迟在公元206年我国民间就有养鸽之风。当今世界各大洲都有各自的野生鸽和家养鸽。人们对鸽子的分种统计不尽相同。据日本《动物的大世界百科》介绍，地球上的鸽子有5个种群共250种，而日本《万有大事典》记载谓鸠鸽科的鸟类多达550种。

鸽子的种类

野鸽是未经驯化的野生的鸽子，主要分岩栖和树栖两类。其分布于世界各地，有林鸽、岩鸽、北美旅行鸽、雪鸽、斑鸠等多种。我国是世界上鸽子的原产地之一。我国



的北方和西北高原等广大地区，不仅有栖息在岩石上的岩鸽，也有栖息在树枝上的林鸽；长江流域一带有一种俗称“水咕咕”的野生林鸽；台湾南投县有一处当地人称做“野鸽谷”的地方，那里野鸽成群结队，有花斑鸽、野石鸽、尼古巴鸽和林鸽子。点斑鸽、斑尾林鸽和欧鸽等野鸽，可与家鸽杂交，育出新品种。野鸽具有多方面的适应性，充分表现飞翔落居本领，并凭借太阳、月亮和星辰，运用视觉、听觉和嗅觉辨识方向。

岩鸽亦称“山石鸽”，是野鸽的一种，生活在海岸边的岩崖上，于岩隙间衔枝筑巢并繁殖后代。岩鸽栖息海边，饮海水，以补给体内盐分，这种习性在今天的家鸽身上得到了延续。其体形比原鸽稍大，雄鸽体长可达35厘米。易驯养。羽色属雨点，复羽的底色为深色，杂有白色斑点。岩鸽产于欧洲南部到地中海沿岸、印度、朝鲜等地，在我国主要分布于东北全境、内蒙古东部和中部及其他地区。

原鸽为野鸽的一种，为家鸽的原种，体形也和家鸽相似，大多栖息在海边岩石峭壁间，不擅筑巢，仅衔些枯枝败叶作铺垫。其羽色大体为瓦灰色，翅膀上有两条黑色横棱，颈胸羽毛颜色较深，并有红色和绿色金属光亮。原鸽食谷类和蔬菜种子。亚种甚多。分布于欧洲、亚洲大陆以及伊朗、印度等地，我国也产。



雪鸽，野鸽的一种，产于我国的西藏，因生长在雪山下而得名。多为白色，也有瓦灰色。

欧鸽，野鸽的一种。生活在森林中，于树穴中筑巢。体形略小于普通家鸽。羽色为深灰色，翅膀上有两条不明显的黑色横线。眼睛呈黑色。可与家鸽杂交，但其雏鸽大多在二周龄时夭折，存活的杂交后代中，雄鸽能和家鸽返交，雌鸽无生育能力。

斑鸠亦称“勃鸠”、“鹁鸠”，野鸽的一种。亚种甚多。体形大小及羽毛色彩因种类而异。多栖于平原和山地的灌木林中，食果实及种子等。在我国分布较多的有棕背斑鸠，亦称“金背斑鸠”或“山斑鸠”。此外尚有：新疆亚种，分布在新疆北部、西部及中部；云南亚种，分布在云南西部以至西双版纳；台湾亚种，分布在台湾省。另一种珠颈斑鸠，亦称“珍珠鸠”或“花斑鸠”，多栖于平原，觅食杂草、谷类和其他种子，主要分布于我国东部、南部以及西至西藏东部。

雀鸽，野鸽的一种，因外形像麻雀，故名。产于墨西哥和秘鲁。体形小巧，背部羽色为灰褐色，脸部到胸部为灰茶色，背部、翼部有黑褐色小斑点。

点斑鸽，野鸽的一种。产于非洲的西部和东北部。羽色为氧化铁色，翅膀上杂有苍白色三角形斑点。颈羽分叉。可与普通家鸽杂交，产生的子代野性大，不耐寒，无



生育能力。

斑尾林鸽，野鸽的一种。比家鸽大而重。在树上筑巢。羽色为黑色，翅膀边缘有白羽，颈部羽毛夹有白色。喙黄色，眼睛淡黄色。欧洲分布很广，不易驯养，可与家鸽杂交。

家鸽，由原鸽驯化而成。世界上不同地区的野鸽的后代，经过不断地驯化、选种、育种而形成各种不同的家鸽品种。家鸽按用途可分竞翔、食用和玩赏三大类。竞翔鸽有强烈的归巢欲和快速的飞翔力，是体育竞赛的“运动员”；食用鸽体形大，肉质美，营养价值高，饲养方便，繁殖快，是供人佐餐的滋补食物；玩赏鸽以奇丽的羽装、羽色和各种表演技巧见长，是供人娱乐的宠物。家鸽体形大小悬殊，最小的玩赏鸽体重约300克，最大的食用鸽体重约1500克。羽色多种多样，主要有红、黄、蓝、白、黑以及雨点和花等。有善飞的快速鸽，也有飞不起来的地鸽。

一些鸽子的称呼

信鸽，亦称“通信鸽”，用于通信的鸽子，包括航海通信、商业通信、新闻通信、军事通信、民间通信等。今天，人类利用它进行隐蔽通信，海上航行利用它与陆上联



系，森林保护巡逻队有效地使用信鸽与总部联系，等等。信鸽广义上指玩赏鸽、肉用鸽之外的一切服务于人类的军用鸽、赛鸽等。人们利用鸽子归巢的性能，先后用于通信和比赛，一直沿用着信鸽这个名称，但已不再局限于“通信”这个单一的含义，并且主要指用于飞翔竞赛的鸽子。

赛鸽，亦称“竞翔鸽”，专用于竞翔比赛的鸽子。人们从关养到放养的过程中发现鸽子有认巢的性能，于是有意识地把鸽子带到乙地并使之飞归甲地，这就产生了通信鸽。当人们看归巢的鸽子有先有后，于是又萌发了用鸽子竞翔取乐的愿望，从而发展成为竞翔这一体育活动。为了夺取比赛的胜利，人们各自在繁殖、饲养和训练上潜心研究探索，不断改进，终于形成了赛鸽这一个新的品种。

赛鸽一般体形不大，成年公鸽约 500 克，母鸽约 450 克。骨骼硬扎，肌肉丰满，眼睛明亮，羽毛薄而紧，羽色主要有雨点、黑、绛、灰、白、花等。传统的赛鸽品种有戴笠鸽、中国蓝鸽、中国粉灰鸽、红血蓝眼鸽、中国枭、竞翔贺姆鸽、安特卫普鸽、列日鸽、美国飞行鸽等。按赛程可分为中短程鸽、长程鸽和超长程鸽。为了提高赛鸽的归巢性能和飞翔性能，必须选好种鸽并进行科学的饲养管理与训练。挑选赛鸽的标准为：骨骼发达而有力，羽毛紧密坚挺而富光泽，肌肤结实而有弹性，翅翼宽大，眼睛色

彩明亮，更重要的是血统优良。中短程速度鸽和超远程耐力鸽又各具特点。

中短程鸽是擅长于中、短程竞翔的赛鸽。竞翔路程一般在300千米左右为短程，500~700千米之间为中程。中短程鸽的首要条件是飞行时爆发力强，飞行快速，但其缺乏耐久力，在长程和超长程比赛中相形见绌。

长程鸽是擅长于长程竞翔的赛鸽。竞翔路程一般在1000千米左右。长程鸽的首要条件是飞行时耐久力强，但因爆发力欠佳，在中短程比赛中相形见绌。

超长程鸽擅长于超长距离的竞翔，竞翔路程一般在1500千米以上。超长程鸽的首要条件是飞行时耐久力强，以及在野外觅食、宿夜的自生能力特别强，但因爆发力欠佳，不宜参加中、短程比赛。

军用鸽，服役于军队、效命于疆场的信鸽。目前，军用鸽应用的范围更加广泛，除传递信息、进行联络外，还可进行侦察，帮助雷达值班和收集资料，甚至有的导弹基地也利用其参加值班。此外，也可将其用于搜索海面，寻找遇难者和失落的物体等。

堂鸽，宗教寺院或教学饲养的一种鸽子，主要用做景物的点缀。有些宗教教徒视其为神圣不可侵犯的“神鸟”，而旅游者和香客们则将其看做是一种景观。我国清朝的皇宫内院，以及杭州的灵隐寺、上海的城隍庙，都曾



有饲养。古印度王朝禁宫内养的“神鸽”也属此类。

广场鸽，散养于广场上的鸽子，主要用做景物的点缀。鸽子被人们视为和平、美好、幸福的象征。世界各地许多名城，如法国巴黎、俄罗斯莫斯科、英国伦敦、波兰华沙等城市的一些著名广场都养着大群鸽子，增添了景点的祥和气氛，并为四方的游客助兴。

基础种鸽，亦称“基本命鸽”。养鸽者育成本品系的原种鸽。每一个养鸽者养鸽伊始总是先引进种鸽，有的一次成功，有的几经更迭，直到成功后才稳定鸽群。繁殖成功，育成品系，便构成本品系的主要血统。

名系鸽，出身于名门望族血统的鸽子。信鸽中有许多世界著名的品系，如我国的李梅龄系、比利时的詹森系、荷兰的杨阿腾系以及由这些名系育成的世界名鸽，如李梅龄的“759”、詹森的“老麦克斯”、杨阿腾的“老雄一号”等。这些名系名鸽的子孙，因身份很高，倘用做种鸽，称“基因型种鸽”。

迷鸽，亦称“迷途鸽”，在训练或比赛中不归巢的鸽子。一种是由于自身归巢性不好或身体素质不佳；另一种是为他人所诱捕、枪打或网套。

游棚鸽，幼鸽在离开家期间飞失，进入他人棚舍，俗称“游棚鸽”。

天落鸽，旧称落归本棚的他人所饲养之鸽。有训练或



比赛中的迷鸽，也有离开家或家飞中的游棚鸽。

领头鸽，鸽群中自然形成的带头鸽。在家飞训练或外出训练时，它总是飞在鸽群的前面。好的领头鸽会带好整个鸽群，不好的领头鸽则会起相反作用。例如鸽主不喜欢鸽群去打野食，但领头鸽却把鸽群领出去打野食。对于不好的领头鸽必须及时处理掉，以改变鸽群的坏习惯。

桥鸽，亦称“过渡鸽”，保持其原有性状或改变其性状而专供配对用的鸽子。有的观赏鸽必须与另一品系的鸽子配对育鸽后，再用其子代配亲鸽才能保持其原有性状，其原理与须由母马和公驴交配后方能产骡有类似之处。有些赛鸽也必须这样配对，才能育成优秀个体。

媒鸽，诱使赛鸽参赛归巢后迅速进入棚舍之鸽。有些归巢的赛鸽习惯在起降台上徘徊而迟迟不肯进活络门，这样会延误报进时间。为避免此类情况发生，可将其配偶鸽放在棚舍中，诱其迅速进棚。另外，在联合鸽棚比赛中应是倾巢而出，棚舍中没有一羽鸽子，当第一羽鸽归巢时看不见同类，也容易产生胆怯心理而犹豫不定。为此，必须事先在棚舍放进2~3羽鸽子，静候胜利归来者。

吵棚鸽，脾性暴躁而闹得棚舍无法安宁的鸽子。以雄鸽居多。晚上一进棚舍不在自己的巢房休息，总是到各个巢房寻衅闹事，弄得满棚鸽飞蛋打，踩死雏鸽，啄伤幼鸽，并干扰别鸽交配。这种鸽子一般属于淘汰之列，宜极