



赛鸽丛书



养鸽的新法

(第2版)

顾澄海 ◎ 编著

- 家鸽三大类，赛鸽第一位
- 鸽舍要讲究地势和气势
- 选种是根本，配对有技巧
- 育雏是比赛的起跑线
- 饲养促生长，管理保健康
- 赛鸽的主食与副食
- 赛季的10种常发病防治
- 赛鸽要进行魔鬼式训练
- 用巅峰状态的赛鸽去夺冠



上海科学技术出版社

赛鸽丛书



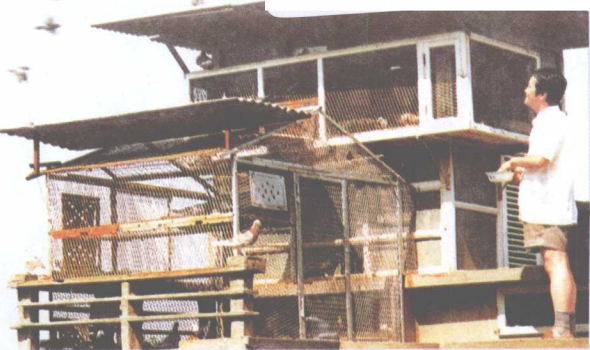
AIGE CONGSHU

养鸽的新法

(第2版)

顾澄海 编著

上海科学技术出版社





图书在版编目(CIP)数据

养鸽新法 / 顾澄海编著. —2 版. —上海: 上海科学技术出版社, 2010. 5

ISBN 978-7-5478-0290-8

I . ①养... II . ①顾... III . ①鸽—饲养管理
IV . ①S836

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 080852 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行
上海科学技术出版社

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销

浙江新华印刷技术有限公司印刷

开本 889×1194 1/24 印张 5 $\frac{1}{3}$

字数 100 千

2001 年 12 月第 1 版

2010 年 5 月第 2 版 2010 年 5 月第 4 次印刷

ISBN 978-7-5478-0290-8/G·59

定价: 25.00 元

如发生质量问题, 读者可向工厂联系调换

CONTENT SUMMARY

内 容 提 要

近年来赛鸽运动在高额奖金的刺激下发展迅猛,养鸽技艺日新月异。本书以参赛得名次、获奖金为主线,重点介绍养鸽方面的新方法、新技术和新理念,内容涉及养鸽选址、选种配对、育雏、饲养管理、饲料营养、训练、比赛等养鸽的方方面面,可谓养鸽新法的大荟萃,对广大赛鸽爱好者具有较高的指导意义和参考价值。



PREFACE

再 版 前 言



《养鸽新法》(第一版)是2001年1月出版的,至今已近10年。10年来,鸽赛在高额奖金的刺激下,养鸽技艺日新月异,当时的新法也已经过时了。何况第一版的许多章节脱胎于1995年3月出版的《信鸽的饲养和竞飞训练》,脱了“胎”并没有“换骨”,因此与当前的鸽赛实际相去甚远。因此,收集和整理时下赛鸽运动的新经验,把第一版来一个脱胎换骨的改写,使其成为真正的“新法”,是一件很有意义的工作。根据这样的考量,对第一版的内容作了大幅度调整,都围绕着一个中心——比赛和夺冠,这是所有养鸽者的出发点和最终目标。新增加的“赛季中的10种常发病防治”也是围绕比赛和夺冠这个中心安排的,而不是把所有鸽病面面俱到地泛泛而谈。如果说第一版是根据当时养鸽者的实际需要编写而成的一本养鸽“入门”和“指南”,现已完成了它的使命;第二版是赛鸽运动近10年来的发展和创新的整理和提



升，是不是有新意，还请读者们评判。再过10年，今天的新法又将老去，养鸽者又将创造更新的方法，永远不会停留在一个水平之上。

编著者
2010年4月

CONTENTS

目 录



一、家鸽三大类，赛鸽第一位	1
1. 家鸽的祖先	1
2. 食用鸽	3
3. 观赏鸽	4
4. 飞翔鸽	7
5. 现代赛鸽	8
6. 工作鸽	13
二、鸽舍要讲究地势和气势	15
1. 鸽舍选址	15
2. 鸽舍的要求	18
3. 鸽舍形式	20
4. 鸽舍的设施	23
5. 养鸽必备器具	30
三、选种是根本，配对有技巧	35
1. 挑选种鸽	35
2. 种鸽育种	38



3. 配对年龄 ◎39
4. 一雄配多雌 ◎42
5. 选配方法 ◎44
6. 配对前的准备 ◎48
7. 配对技巧 ◎48
8. 学一点遗传学知识 ◎49

四、育雏是比赛的起跑线

◎ 54

1. 选择最佳繁殖季节 ◎54
2. 产蛋、选蛋与孵蛋 ◎55
3. 配备“保姆鸽” ◎60
4. 雏鸽的筛选 ◎60
5. 雏鸽的养护 ◎62

五、饲养促生长，管理保健康

◎ 65

1. 保持鸽舍的清洁卫生 ◎65
2. 按时喂食和给水 ◎68
3. 沐浴 ◎71

六、赛鸽的主食与副食

◎ 73

1. 能量饲料 ◎73



2. 蛋白质饲料 ○ 77
3. 脂肪类饲料 ○ 78
4. 全价配合饲料 ○ 80
5. 矿物质饲料 ○ 82
6. 保健土 ○ 83
7. 维生素饲料 ○ 84

七、赛季的10种常发病防治

○ 85

1. 秋训伊始发生的腺病毒 ○ 85
2. 救治嗉囊炎是当务之急 ○ 87
3. 大肠杆菌使幼鸽临赛拉稀 ○ 88
4. 秋夜贼风吹来单眼伤风 ○ 89
5. 呼吸道病是临赛之大敌 ○ 91
6. 毛滴虫是速度鸽的杀手 ○ 92
7. 赛鸽高峰时球虫肆虐日 ○ 94
8. 沙门氏菌病影响鸽子繁殖 ○ 96
9. 鸽赛高潮与鸽痘高发同行 ○ 98
10. 蠕虫病常使幼鸽的赛绩下滑 ○ 100



八、赛鸽要进行魔鬼式训练

102

1. 幼鸽的认巢训练 ◎103
2. 幼鸽开家训练 ◎103
3. 家飞训练 ◎105
4. 短距离训练 ◎106
5. 挤笼训练 ◎108
6. 特种训练 ◎109

九、用巅峰状态的赛鸽去夺冠

112

1. 调节临赛状态 ◎113
2. 参赛鸽的年龄 ◎115
3. 大条要完好无损 ◎115
4. 呼吸道要畅通 ◎116
5. 饮食要节制 ◎116
6. 归巢鸽的保养要点 ◎116



一、家鸽三大类，赛鸽第一位

亿万年的进化，大自然创造了一个灵秀独具的动物种类——鸽子。

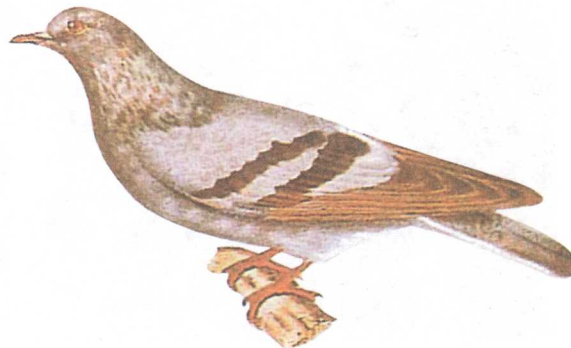
鸽子究竟有多少种？众说纷纭。据日本《动物大世界百科》介绍，鸽子共有5个种群，250多种。美国《国际大百科》的记载略多一些，认为有290种。《美国大百科全书》和日本《世界大百科事典》又加了点码，认为整个鸽子家族将近300种。另外，日本的《万有百科大事典》则声称属于鸠鸽科的鸟类多达550种。各家的

分类标准和方法虽不尽相同，但有一点是一致的，即鸽子是个大家族。

在这个大家族里，选择其中一支——信鸽，作为本书叙述的重点。但为了说清这个主角，在这里有必要对它的堂兄弟和表姊妹即家鸽祖先食用鸽、观赏鸽和飞行鸽做一个简略的介绍。

1. 家鸽的祖先

今天的各种家鸽，都是经过人类数



岩 鸽

多种多样的家鸽品种起源于一个共同的祖先——岩鸽



千年饲养驯化而成的。那么家鸽的祖先是谁呢？300年前，我国明代学者张万钟在其《鸽经》中记载：“野鸽逐队成群，海宇皆然。”这里说的野鸽，便是未经驯化的野生原鸽。英国生物学家达尔文

(1809~1882年)更对家鸽的形成作了系统的考察，他在探索家养生物起源和变异的奥秘时，对品种众多，羽色、形态又极其俊丽的家鸽产生了特殊的兴趣。他不仅亲自养鸽，观察和走访调查，还参加



鸽群晨飞

每当朝日初升，万千鸽子自由翱翔于苍山、碧海、蓝天之际，蔚为壮观



了伦敦两个养鸽俱乐部,与众多养鸽爱好者交朋友,通过对20多种家鸽的鉴定,他在《物种起源》一书中下了这样一个定义:“多种多样的家鸽品种起源于一个共同祖先——岩鸽。”这种岩鸽也就是我国原鸽中的一种。它们生息于朝鲜、印度等地区,在欧洲南部和地中海沿岸一带更为繁盛。每当朝日初升,万千鸽子自由翱翔于苍山、碧海、蓝天之际,蔚为壮观。

野生岩鸽生息在海岸边的岩崖上,在岩石中间衔枝筑巢繁殖后代,栖息海边,渴饮海水,以补给体内盐分。这种习性在今天的信鸽身上得到了延续。例如多数信鸽不喜欢在树上栖息,即使给它们准备了柔软的草窝,还是要衔点枯枝干草铺在上面。它们还有喜食盐土的习惯。这些都为达尔文的定义提供了有力的佐证。

岩鸽、林鸽等野生鸽子具有多方面的适应性能,不仅有飞翔落居的本领,还能凭借太阳、月亮、星辰,运用视觉、听觉和嗅觉来辨认方向的本能。西伯利亚的一种野生柳莺鸽,体重只有信鸽的三分之一(约150克),却每年能从居地飞往东非过冬,飞程远达15 000千米。野生鸽子的这种特殊本领,可称作“天体导航”,

目前已成为科学家研究的一个课题。

鸽子与鹅、鸭、鸡等禽类不同,仍保持飞翔能力。且看下列记录:最远的记录——西德一羽汉诺佛鸽子于1971年11月创造的,飞程约16 090千米;最快的记录——英国维金父子所饲养的鸽子于1965年5月创造的,每分钟飞行2 950米,即时速177千米。显然,今天信鸽的飞翔能力是野生原鸽望尘莫及的。这是因为在一定的自然环境和社会经济、科学技术条件下,为某一特定的目标对动物进行定向培育,就有可能逐步形成不同的种群。在家鸽中,有善于飞翔且具良好归巢性能的飞行鸽,还有争奇斗艳的观赏鸽和大腹便便的肉用鸽等,它们各自的特点,都是人类介入大自然共同创造的结果。

2. 食用鸽

食用鸽(又称“肉用鸽”),是家鸽成员中最早的一族。河南三门峡殷墟妇好墓出土的商玉鸽,体态肥硕可爱,可与今天的王鸽相媲美。殷商正是原始社会向奴隶社会过渡时期,社会生产力得到了发展,先民改进了狩猎工具,猎获的野鸽子多了,吃剩有余,驯养起来,成为家鸽。



欧洲王鸽

英、法、德国引进美国王鸽，与伦替鸽、卡奴鸽杂交而成，体重1400~1500克

据西周《周礼注疏》记载御厨为周天子用膳的菜单：“庇人掌共六畜、六兽、六禽。”六禽指雁、鹑、鹖、雕、鸡、鸽。说明我国在公元前1066年至公元771年已经用鸽子烹制佳肴了。先民们用极其简陋的笼具圈养野鸽，难免会逃跑，但鸽子有归巢本能，飞走的野鸽去而复返，进笼吃食。那些成年鸽子还自动配对，繁殖后代。于是一个全新的品种——“食用鸽”诞生了。

几千年来，经过不断改良和发展，食用鸽已经成为一个巨大的种群。全世界食



食用与展览两用鸽

既有肥大的肌体，又有艳丽的羽毛，具有食用和观赏价值

用鸽品种多达100多个，体重大约可达2500克。食用鸽有不同的体型，不同的羽色，它们不仅给人们提供美味和营养，而且有些品种也极具观赏价值。

3. 观赏鸽

观赏鸽又称“玩赏鸽”。明代张万钟所著的《鸽经》对鸽子的观赏价值叙述很多，对花色品种的介绍尤为详尽。综合各方面的资料，我们大致可以把观赏鸽分成以下几类：

(1) 羽色类 以其绮丽的羽毛供人



蓝靴头

中国观赏鸽,自头部至颈部都是蓝色,形似倒置的靴子而得名



黑孔雀

全身黑色,有38根尾羽,开屏时形似孔雀

观赏。如点子、两头鸟、环儿、铁翅、玉翅、靴头等。《鸽经》中提到的还有凤尾齐、巫山积雪、十二玉栏杆、玉带围、平分春色、毛脚白等。古老的北京城,饲养观赏鸽是全国首屈一指的。老舍先生的文章把北京的观赏鸽分为点子、乌、环、玉翅四大类。点子有黑点子与紫点子两种;乌与点子接近,只是头上的黑毛与紫毛延长到了肩部与胸部,其中还有黑翅与紫翅以及尾羽黑白的区别;环分黑环、玉环,玉翅分灰玉翅、黑玉翅和紫玉翅,

以及三块玉、四块玉等。

(2)羽装类 如果说羽色类观赏鸽是中国的特色的话,那么羽装类观赏鸽是欧洲的风格。近30年来我国鸽友大量引进,它们以奇特的羽毛引人入胜。如扇尾鸽,它的尾羽有38根(一般鸽子是12~20根),散开来像一把扇子,又似孔雀开屏,故又称孔雀鸽。还有毛领鸽、毛脚鸽、维胸鸽和维背鸽等。

(3)体态类 它们以奇形怪状的体态逗人开心,如球胸鸽、大嗉鸽和吹气



鸽,它们的嗉囊像吹足气的皮球,体型高挑挺拔,各种羽色的都有。还有大鼻鸽、马头鸽、龙鸽和掌趾鸽等。

(4) 表演类观赏鸽 以其各种奇特的技巧表演引人入胜。这类观赏鸽可说是我国特有的品种,如筋斗鸽,有从左到右平飞转动的“高翻”,有从上到下半空转动的“腰翻”,有在屋檐上下转动的“檐翻”,还有贴着地面的“地翻”。更有一种身怀绝技的“小青猫”,表演时直插云霄,迅速盘旋飞翔。观赏者备一盛水木盆,

从水中看它矫健的倒影,只见它流星飞转,其影子却从不越出水盆之外。

(5) 鸣叫类观赏鸽 以其特殊的鸣声取悦于人。鸟类专家认为,鸽子的啼鸣绝不是为了让人们欣赏它的歌喉,也不是以歌唱自娱,而是为了求偶、争食、夺巢而发出的呼唤或示威。鸽子的鸣声,有厚若洪钟,有细似絮语,虽不及百灵、画眉,但也别有一番情趣。在俄罗斯和德国有一种喇叭鸽,叫声胜似号手在吹奏。在阿拉伯地区还有一种笑鸽,它



红羽喇叭鸽

除头、尾、脚被白羽外,一身红羽,其叫声犹似小号,故又名“喇叭手鸽”



们求偶声近似人类的哈哈大笑。

此外，还有一种供人观赏的鸽子但不是观赏鸽，如堂鸽、广场鸽等。堂鸽是教堂、寺庙饲养的鸽子。有些教徒把居处饲养的鸽子看作神圣不可侵犯的神鸟，但也有是供旅游者或香客们观赏的。杭州灵隐寺、上海城隍庙、苏州玄妙观等都曾养过鸽子。在北京紫禁城内，清朝皇帝也养过鸽子。我国封建统治者习惯把他们的宫殿称为“宗庙堂”，因而不妨把这类鸽子也归在堂鸽之中。旧印度王朝禁宫内养的“神鸽”也属此类。

许多世界名城的公共场所也常养有大群鸽子，作为爱好和平友谊的象征，并为四方到来的游客助兴，如法国巴黎、英国伦敦、波兰华沙和俄罗斯莫斯科等大都市的广场鸽群，都是闻名于世的。这种供人游乐的鸽子，已不是原来意义上的观赏鸽，究其源当由堂鸽演化而来。

4. 飞翔鸽

飞翔鸽（又称“飞行鸽”）是通信鸽、军用鸽和赛鸽的统称。最初的养鸽者，如同养鸟、养鸡、养狗、养猫者那样，既利



戴 笠 鸽

中国古老飞翔鸽，头顶有少量白毛，好像戴一顶帽子而得名