

信鸽 观赏鸽 饲养技术

李和平 张桂云
韩占兵 王爱萍 编著



图书在版数目(CIP)数据

信鸽、观赏鸽饲养技术/李和平等编著. - 郑州:中原农民出版社, 1999.8

(宠物饲养丛书)

ISBN 7-80641-217-4

I. 信… II. 李… III. ①信鸽(军事体育)-饲养管理②鸽, 观赏型-饲养管理 IV. S836

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 21083 号

宠物饲养丛书
信鸽 观赏鸽饲养技术
李和平 张桂云 编著
韩占兵 王爱萍

责任编辑 江伯勋

中原农民出版社出版 (郑州市农业路 73 号)

河南省新华书店发行 郑州市胜岗印刷厂印刷

787 毫米×1092 毫米 32 开本 5.375 印张 104 千字

1999 年 8 月第 1 版 2000 年 1 月第 2 次印刷

印数: 3001 - 8000 册

ISBN 7-80641-217-4/S·071 定价: 7.00 元



斑尾林鸽



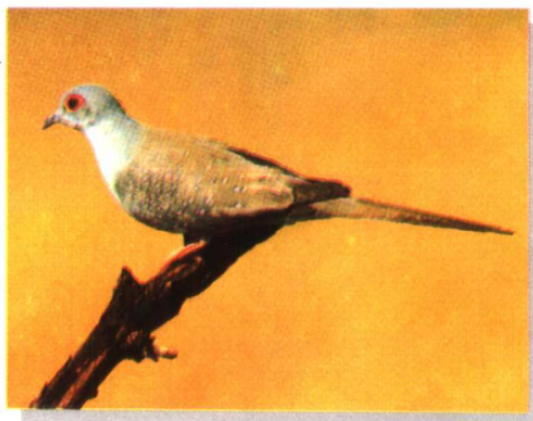
海鸽



原鸽



名鸽鉴赏



小海鸽



原鸽



点斑鸽



鱗斑鸽

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

dove



名鸽鉴赏



鸥鸽



和平鸽



保罗·西翁系



斑尾鸽

黑海鸽



“雨鹰”号



比利时克拉克39



盖世狐狸

dove



名鸽鉴赏



信 鸽
江苏93-530292



信 鸽
张家港90-00621

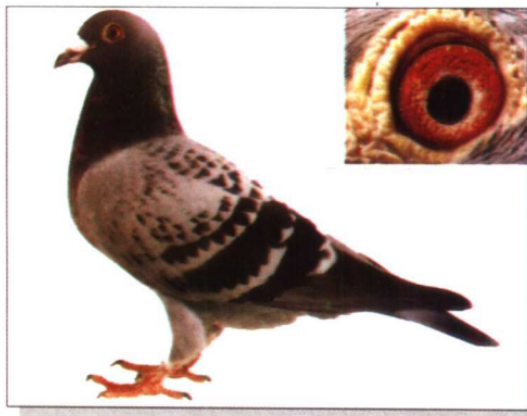
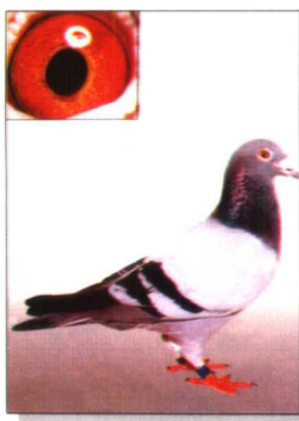


搏命小姑娘



大铭鸽“军校生之母500号”系

大铭鸽“蓝顿”号系



青斑胡本



“兹瓦天”号

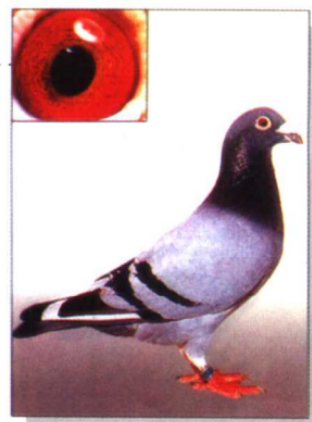
dove



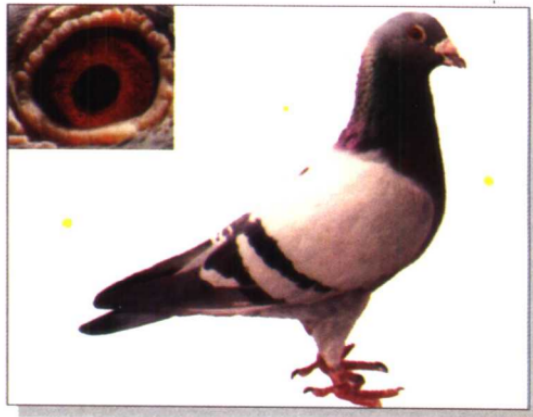
名鸽鉴赏



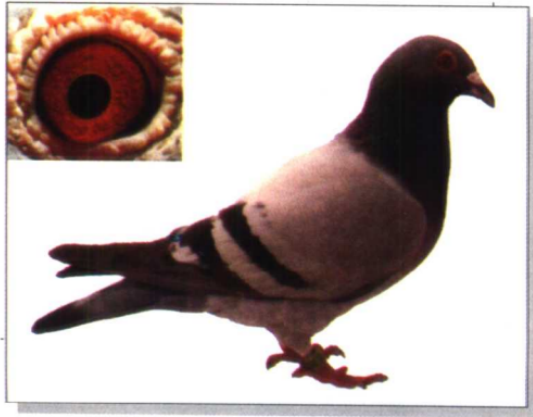
岩田输入系



大铭鸽“雅轮”号系



自由皇帝



压寨夫人

内 容 提 要

本书首先介绍鸽的起源与发展,鸽的品种与生活习惯,鸽的解剖生理特征,鸽的遗传、繁育与雌雄鉴别,鸽的营养、饲料标准和保健沙、营养丸、颗粒料的配制方法和使用技术;而后分别介绍观赏鸽、信鸽的饲养管理技术,信鸽的速度及耐力训练、比赛方法、竞翔的规律、竞翔中出现的问题、注意事项及影响竞翔成绩的因素和中国信鸽协会暂行规则等;最后介绍鸽舍建造、常用养鸽用具、安装方法及鸽病发生原因及诊断、防治方法等。本书内容丰富,语言通俗,技术实用,有较强的趣味性、知识性和可读性,宜于鸽的饲养者和爱好者学习。

出版者的话

随着人民生活水平的不断提高，人们对精神生活的追求更加丰富多样。其中对于宠物的饲养就是一个例证。宠物以它们丰富的表情、姿态和发声，与人沟通感情，不仅给人们带来了欢乐，也陶冶了情操，增进了身体健康。宠物饲养业的发展，也有助于相关产业的发展，为相关产业提供一个广阔的市场。

为了使广大读者进一步了解和学习宠物的有关养殖知识和饲养技术，我们组织了多年来致力研究、开发、饲养宠物的专家和技术人员编写了这套“宠物饲养丛书”。该丛书共5种，分别介绍了玩赏狗、玩赏猫、观赏鸟、观赏鱼、信鸽及观赏鸽的饲养管理和疾病防治等方面的知识与饲养技术，并附有精美的彩图奉献给广大宠物饲养、研究和爱好者，愿本丛书能成为一套有吸引力的知识性、实用性、趣味性的图书。

对于宠物的饲养，特别是对于狗的饲养一定要遵守政府的有关规定，以不影响他人的工作和生活为宜。

1999年3月

目 录

一、养鸽的起源和发展史	(1)
(一)养鸽的起源.....	(1)
(二)养鸽的发展史.....	(3)
二、鸽的品种和生活习性	(5)
(一)鸽的品种和产地.....	(5)
(二)鸽的生活习性	(14)
三、鸽的解剖生理特征	(17)
(一)鸽的体形外貌	(17)
(二)鸽的生理解剖特征	(21)
(三)鸽的生长发育特点	(33)
四、鸽的遗传与繁育	(35)
(一)鸽的遗传	(35)
(二)鸽的繁殖特点	(40)
(三)鸽的选种	(41)
(四)鸽的繁育方法及选配	(44)
(五)鸽的雌雄及年龄鉴别	(47)
五、鸽的营养与饲料	(50)
(一)鸽需要的营养物质及其作用	(50)

(二)鸽的常用饲料	(55)
(三)鸽的饲养标准和饲料配方	(60)
(四)鸽的保健沙	(63)
(五)鸽营养丸的配制和使用	(67)
(六)鸽颗粒饲料的使用	(70)
六、观赏鸽的饲养与管理	(72)
(一)观赏鸽饲养管理的一般原则	(72)
(二)乳鸽的饲养管理	(74)
(三)童鸽的饲养管理	(76)
(四)青年鸽的饲养管理	(77)
(五)成年鸽的饲养管理	(78)
(六)繁育鸽的饲养管理	(79)
(七)捉鸽的正确方法	(83)
七、信鸽的饲养和训练	(86)
(一)信鸽的饲养管理要求	(86)
(二)信鸽的训练	(90)
(三)速度及耐力训练	(96)
八、信鸽的竞翔	(98)
(一)信鸽竞翔	(98)
(二)信鸽竞翔的方法	(99)
(三)竞翔鸽的筛选	(101)
(四)信鸽竞翔的规律	(104)
(五)信鸽竞翔中的问题	(105)
(六)信鸽竞翔中的注意事项	(106)

(七)影响信鸽竞翔成绩的因素	(108)
(八)如何正确看待竞翔成绩	(110)
(九)中国信鸽协会暂行规则	(111)
(十)鸽环的英文缩写	(112)
九、鸽场建筑和常用的养鸽设备	(114)
(一)鸽舍建造的一般原则	(114)
(二)鸽舍的建造	(116)
(三)常用的养鸽用具及安装方法	(121)
十、鸽病及其防治	(133)
(一)鸽的发病原因	(133)
(二)鸽病的诊断方法	(134)
(三)卫生防疫措施	(136)
(四)鸽传染病	(140)
(五)鸽寄生虫病	(150)
(六)鸽普通病	(156)

一、养鸽的起源和发展史

(一)养鸽的起源

鸽子亦称家鸽、鹁鸽。其祖先是原鸽(野鸽)。在动物界分类上,鸽子属鸟纲、鸽形目,鸠鸽科。在几万年前,野鸽成群结队地飞翔,在海岸险岩和岩洞峭壁筑巢、栖息、繁衍后代。由于野鸽具有本能的爱巢欲,既具有野外觅食的能力,又具有性情温驯和亲近人类的特点,所以很早就被人类所认识,并有意识地加以驯化,作为家禽饲养培育。据有关历史资料记载,早在5 000 年以前,埃及人和希腊人就已把野鸽驯养成家鸽了。公元前3 000 年左右,埃及人就开始利用鸽子传递书信了。生物学家达尔文在其《物种起源》一书中写道,在公元前2 000 多年,埃及的第五王朝就已经驯养鸽子;公元前1 600 多年,印度的权贵阶层极爱养鸽,他们在宫廷中饲养了大量的各种各样的鸽子;到了公元前1 000 多年,埃及人已举行公开的鸽子竞赛,贵族们的陪葬品中甚至还有鸽子。公元200 年,巴勒斯坦人已十分普遍地饲养鸽子了,以后将鸽子传到英国、德国、意大利、法国和亚非各国。

鸽子和人类具有悠久的感情渊源。很早的远古，鸽子就被当做托物言志，寄寓感情的使者。鸽子最早被人类当做爱情的使者；在古巴比伦，鸽子乃是法力无边的爱与育之女神伊斯塔身边的神鸟，在生活中则把少女称为是“爱情之鸽”。

据《旧约·创世纪》记载，上古洪水之后，诺亚从方舟上放出1只鸽子，让它去探明洪水是否退尽，上帝让鸽子衔回了橄榄枝，表示洪水已退，人间尚存希望；从此，鸽子和橄榄枝成为人类和平和希望的象征。

16世纪的宗教改革运动中，鸽子被赋予了新的使命，它成了圣灵的化身。德国狂飙运动时期杰出的代表、诗人席勒，是最早把鸽子从宗教意义上的和平象征引入到政治，鸽子又成为英勇的斗士。

二次世界大战后的1950年11月，全世界在波兰的华沙召开了具有划时代意义的世界和平大会，画家毕加索为大会欣然挥笔画了1只衔着橄榄枝的飞鸽，著名的智利诗人聂鲁达把文叫做“和平鸽”，从此鸽子逐步被世界公认为“和平”的象征。

鸽子是现代世界友谊、团结、和平、繁荣、圣洁的象征，“国际和平年”的徽标，就是用稻穗围绕着两只手放飞1只鸽子的图案，它象征着和平、友谊和丰收。在世界养鸽王国比利时的布鲁塞尔市中心，迄今还矗立着一位妇女的塑像，她身披古希腊的传统服装，张开的双手托着1只在二战期间做出杰出贡献的鸽子。日本的广岛公园内也有成千上万的鸽子和鲜花每天和旭日一起共同迎接来自世界各地的游客，让人们牢记战