



赛鸽丛书

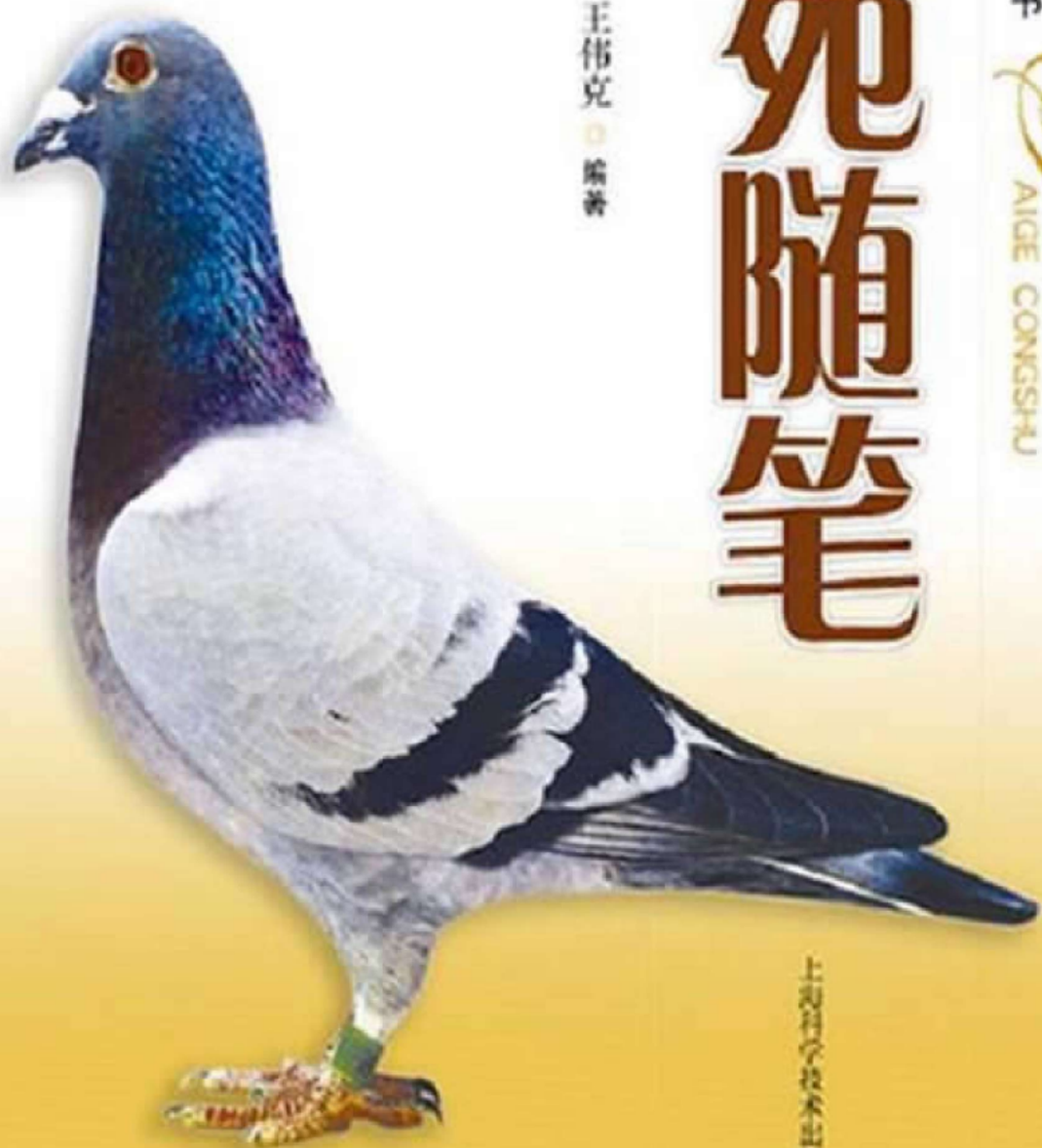


AIGE CONGSHU

鸽苑随笔

(第2版)

王伟克 编著



上海科学技术出版社

赛鸽丛书



AI GE CONG SHU

鸽苑随笔

(第2版)

上海科学技术出版社

王伟克 编著





图书在版编目(CIP)数据

鸽苑随笔 / 王伟克编著. —2版. —上海:上海科学技术出版社, 2019.3

(赛鸽丛书)

ISBN 978-7-5478-4336-9

I. ①鸽... II. ①王... III. ①随笔-作品集-中国-当代 IV. ①I267.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第021225号

鸽苑随笔(第2版)

王伟克 编著

上海世纪出版(集团)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 www.sstp.cn)

浙江新华印刷技术有限公司印刷

开本 787×1092 1/16 印张 7

字数 150千

2009年1月第1版

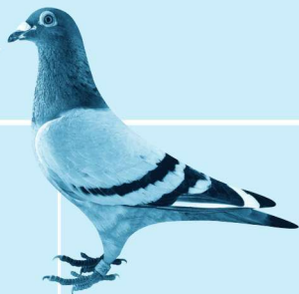
2019年3月第2版 2019年3月第2次印刷

ISBN 978-7-5478-4336-9/TS·233

定价:35.00元

如发生质量问题,读者可向工厂联系调换

CONTENT SUMMARY

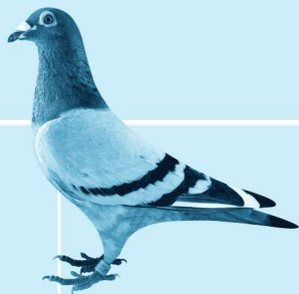


内 容 提 要

本书内容包括赛鸽原理篇、探索篇、意趣篇、人物篇、公棚篇和杂感篇六部分,集中反映了近年来赛鸽领域的一些热门问题,内容丰富、涉及面广、针对性强,对解决目前赛鸽选种、饲养、训练、比赛等实际问题有参考与提示作用。

本书采用随笔的形式介绍有关赛鸽的具体操作和实战经验,语言生动、活泼,可读性强,是广大养鸽爱好者的必备参考用书。

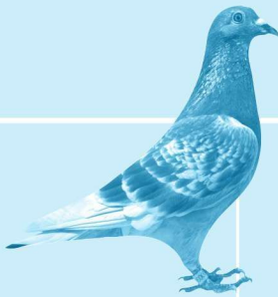
PREFACE



前 言

本书的前身,是2009年1月出版的《鸽苑随笔——总版主的网络鸽经》一书。近十年来,我国赛鸽界发生了很大的变化,很多新鲜的事物出现了,很多老旧的观念被摒弃了。

再版时做修订增补,是必然做法。这次修改时,刻意去掉原本基于网络论坛的、原始语言记录式行文风格,将原来蕴含在网络语言中的诙谐、引导、激励、引而不发的内容特点基本消除,集中提炼理论、原理、规律性的核心内容,尽量以“正剧”的方式展现在读者面前。一个最突出的特点,应该就是直——直抒胸臆、直指要害、直面疑点、直接阐述、直达目的……总体来说,就是直截了当的风格,成了这一版的整体文字特点。俗话说:文如看山不喜平。有鉴于这一点,笔者还是在一定程度上,将探讨命题寓于举一反三、触类旁通的曲笔和对比之中,以图吸引注意力和加深读者印象的功效。另外,根据我国赛鸽的发展进步,依据笔者本身对发展运行大势的认识和把握,这一版内容无论是整体,还是落脚到



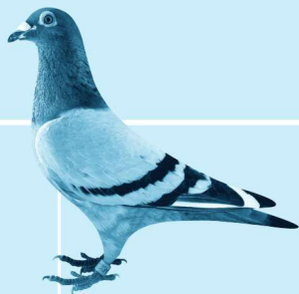
每一个命题,都尽量做了自认为与时俱进的改动和增补、润色。不合时宜的旧篇章、旧段落,均予以删除。总而言之,力争达到一个全新的局面,摈除旧瓶装新酒的痕迹。

本版内容,有针对性地将一些赛鸽综合原理,从现象到原委结合阐述,应该是又一个特色。知其然,亦知其所以然,是笔者赛鸽生涯的一个原则性指导思想。将现象背后的原理一定要弄明白,是笔者和读者们的共同目的和愿望。

限于笔者的实际能力、理论素养和实践操作的局限,书中内容距离广大鸽友的要求和期望,仍会存在较大差距。这需要读者将自己的意见、建议中肯地转达笔者,以期不断完善和提高。

王伟克

2018年8月

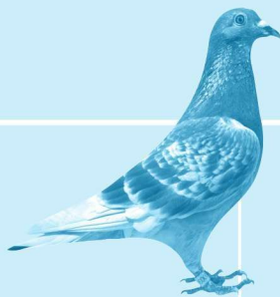


目 录

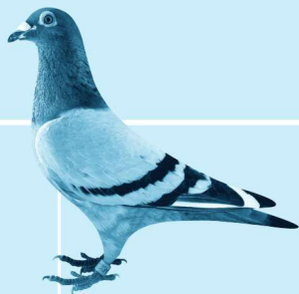
原理篇

● 1

- 一、蛋可以洗吗 ②
- 二、比佛丹先生的算术(一) ②
- 三、比佛丹先生的算术(二) ③
- 四、从鸽子的辨色能力强说起 ③
- 五、代沟现象 ④
- 六、“单扔”的做法和想法 ⑤
- 七、“二黑”家飞 ⑤
- 八、鸽子的自备GPS ⑥
- 九、归鸽巢外莫见水 ⑦
- 十、好赛鸽≠好种鸽 ⑦
- 十一、换羽时的伙食标准 ⑧
- 十二、近亲病 ⑨
- 十三、开家两派 ⑩
- 十四、酷爱白鸽和红鸽 ⑪
- 十五、“老油条”进棚法 ⑪
- 十六、离奇的防鹰训练 ⑫
- 十七、名家的近血配方式 ⑬

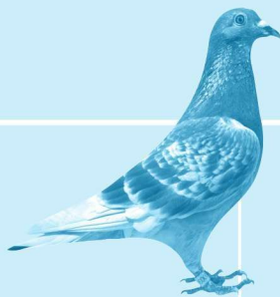


- 十八、难题无解 ①4
- 十九、秋赛的最佳时机 ①5
- 二十、首次训放起站的距离 ①5
- 二十一、说难度 ①6
- 二十二、说“弃雏不弃蛋” ①7
- 二十三、司放地的天气 ①8
- 二十四、司放理念的冲突 ①9
- 二十五、稳笼的重要性 ②1
- 二十六、训放的A策略和B策略 ②1
- 二十七、隐蔽起来打钟 ②2
- 二十八、育雏鸽一天喂几次 ②3
- 二十九、越远越好 ②3
- 三十、杂交优势的体现 ②4
- 三十一、再谈“甩大元宝” ②5
- 三十二、种鸽的年轻化 ②5
- 三十三、种鸽眼 ②6

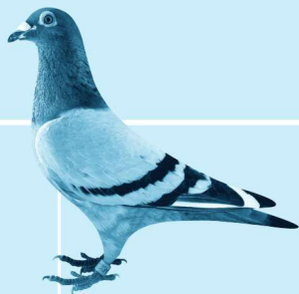


探索篇

- 一、不能单纯看鸽眼的颜色 ②8
- 二、不怕大月亮 ②9
- 三、不要眼睛只盯着鸽子 ②9
- 四、不以鼻瘤论英雄 ③1
- 五、吃饱喝足的先回来吗 ③1
- 六、雏鸽性别的选择与确定 ③2
- 七、二蛋出雄 ③3
- 八、鸽子的嗅觉导航说 ③4
- 九、隔代遗传 ③5
- 十、鸡黄与桃花之一 ③6
- 十一、鸡黄与桃花之二 ③7
- 十二、鸡黄与桃花之三 ③7
- 十三、极端近亲 ③8
- 十四、孵蛋会把羽毛孵松吗 ③9
- 十五、开笼的“风水” ③9
- 十六、留种的鸽子需要训赛之后
才能确定吗 ④0



- 十七、批量育雏“三类苗” ④1
- 十八、绒毛飘摇 ④2
- 十九、三关赛像三级跳 ④2
- 二十、“三级跳”的四种跳法 ④3
- 二十一、上海幼鸽特比环,一万五和六千 ④44
- 二十二、用数据说话 ④45
- 二十三、台鸽的质量问题 ④45
- 二十四、天落鸟的“重新定位”现象 ④46
- 二十五、跳站后的“账面数据” ④47
- 二十六、晚上干的活 ④48
- 二十七、为什么飞不好 ④48
- 二十八、蚊香片事件 ④49
- 二十九、喜欢乱来 ④50
- 三十、“小鱼刺儿”的故事 ④51
- 三十一、杂交出什么 ④51
- 三十二、在不看鸽眼的前提下选种 ④52
- 三十三、在龙骨及其两侧的差异 ④53



五、公棚探视学 ⑧84

六、公棚专鸽 ⑧84

杂感篇

一、168报到方式使用感想 ⑧88

二、奥运赛与哈密赛之异曲同工 ⑧88

三、不能轻言育种 ⑧89

四、崇洋并不傻 ⑧89

五、闯关东的“后遗症” ⑧90

六、该引进就老实引进 ⑧90

七、鸽队如球队 ⑧91

八、国产鉴鸽术回放 ⑧92

九、怀疑夏拉肯 ⑧93

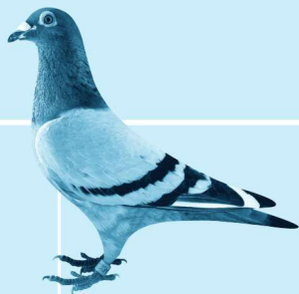
十、借鸽方式的演进 ⑧93

十一、老外的东西为什么可靠 ⑧94

十二、叛到我家的“徒” ⑧95

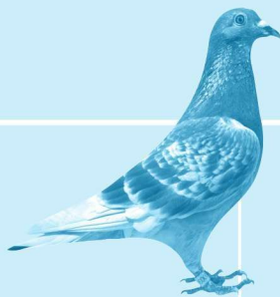
十三、棚势是生死攸关的 ⑧95

十四、品系学小品 ⑧96



意趣篇

- 一、“草根”不草论 ⑤6
- 二、鸽 缘 ⑤7
- 三、隔夜回的养不养 ⑤7
- 四、关于赛鸽杂交育种的学术讨论 ⑤8
- 五、黑 舌 ⑤9
- 六、建议养一只白鸽 ⑥0
- 七、某年秋赛二三事 ⑥0
- 八、“屁股理论”指导实践 ⑥2
- 九、深羽色 ⑥3
- 十、小论羽色 ⑥3
- 十一、宿命论 ⑥4
- 十二、续说眼睛与鸽子 ⑥5
- 十三、血统与铭鸽 ⑥5
- 十四、种鸽的年龄与产地 ⑥6
- 十五、河马饲养法的启发 ⑥6
- 十六、你家的“村松白”呢 ⑥7
- 十七、从企鹅的定向归巢说起 ⑥8



人物篇

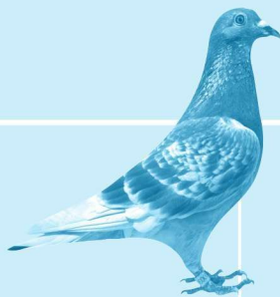
69

- 一、拜访祝匡武先生 70
- 二、鸽眼的距离因子 70
- 三、纪念树林先生(一) 71
- 四、纪念树林先生(二) 72
- 五、考夫曼现象 74
- 六、考夫曼式育种法 74
- 七、考夫曼的过人之处 75
- 八、考夫曼的鸽子叫“挺拔” 75
- 九、岭南之眼 76
- 十、慕利门晚年的“佳作” 77
- 十一、詹森与李梅龄的异曲同工之妙 77

公棚篇

79

- 一、公棚决赛时的喜剧 80
- 二、公棚可以随便建吗 81
- 三、公棚拍卖旁观 82
- 四、公棚“拍人会”亲历记 82



十五、人的因素第一 ©97

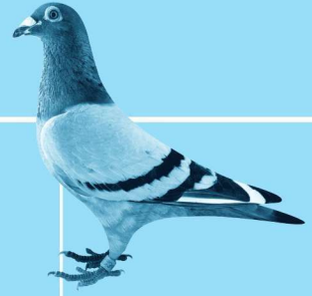
十六、适度规模 ©97

十七、双差生 ©98

十八、淘来淘去 ©99

十九、也谈回血保种 ©99

二十、亦步亦趋,不是创新 ©100



原理篇



一、蛋可以洗吗

有的鸽友说：“蛋可以洗的，我夏天出小鸽子时，怕干燥粘连，影响雏鸽出壳，经常用水浸一下蛋，小鸽子照样出。”这叫“种子的可塑性”，关键时刻，植物的萌芽和动物的初生幼体，生命力极强。快出壳的雏鸽，冻一晚上都没事，出壳以后就差得多。

即使在酷暑条件下，蛋也至少能保质一个月，蛋壳有了裂缝就完了，说明要隔绝空气。蛋是要孕育生命的，胚胎在其中要呼吸，所以蛋的外壳上是有微小孔洞的，透气是“单一功能”，里外能换气，外面的微生物却进不去。蛋壳内有一层极薄的“保鲜膜”——蛋壳膜，具有

这种作用。大自然就是这样奇妙和精致！

蛋壳膜不破，可保鲜很久。孵化后期，这层膜逐渐干燥并被蹭掉——里面的幼雏不需要了，蛋壳也越磨越薄，便于出壳。若见到鸽蛋表面有污物，将蛋冲洗后再孵化，早早将蛋壳的透气功能破坏掉了。蛋壳局部沾染了污物，不必管它，不影响孵化出雏的。若蛋壳不慎凹陷，只要蛋壳膜未破损，依旧可以顺利孵出雏鸽。但是，要用透明胶带将凹陷处覆盖式保护粘贴，不致让种鸽在孵化翻蛋时将蛋搞破即可。胶带要选结实、无刺鼻气味的，是否透明倒不是关键。

二、比佛丹先生的算术(一)

几天前，有幸搜集到荷兰著名赛鸽育种专家海尔曼·比佛丹先生选种育种讲座的内容片段。比佛丹先生言（大意）：作为引进手段与方式，你买来一羽赛绩货真价实的、但非出自具备几十年

优秀育种能力、已经形成了冠军家族鸽舍的冠军鸽作种鸽，与你家里的鸽子杂交，则成功率只有约20%；若引进的是冠军鸽家族中血统纯正的种鸽，即使不是冠军鸽，成功率也高达70%左右。对于



此话,我印象很深。

联想到最近许多鸽友喜欢到公棚拍卖会上去引进赛绩鸽、高位获奖鸽,假若

不是血统纯正的鸽子,杂进自己鸽舍,成功的概率有几何?

三、比佛丹先生的算术(二)

《詹森育种原理》一书中,有一篇文章叫“比佛丹的绝学”,介绍比佛丹先生的巧妙育种办法。至今比佛丹仍坚持其既定的方针和路数,以算术(一)中的理论,好的鸽子配来历不明确、血统不沾边的赛绩鸽,血统只有50%的遗传,而成功

率则仅有20%。

假若用好鸽子的同父异母平辈再拉回来,则好鸽的血统理论上积聚到了75%,按照比佛丹给出的数据,成功率将提升至70%。

四、从鸽子的辨色能力强说起

谁说鸽子的辨色能力强?书上说的。那么,究竟强还是不强?

有的鸽友一看到书上有这句话,立马就信了;有的鸽友则要在脑子里过一遍,才决定信还是不信。假若不能直接回答,就自己分析或试验一下再做结论。笔者就属于后者。

1 000羽纯白鸽养在一起,鸽主都分

不出雌雄,但白鸽配对一点儿问题没有,你把一半鸽子藏起来,3天后再扔回去,所有配对的白鸽依然可以准确辨认配偶,绝对不会认错。人必须给白鸽涂上颜色、套上足环才能区别,白鸽则不用,1 000羽鸽子白花花的如何辨色?这个证据说明,鸽子不需要辨色能力强,它们具有比颜色辨别更高端的绝招来应对