

休闲文化书库



肉鸽

信鸽

观赏鸽

●解 颖/主编



延边人民出版社

休闲文化书库

肉鸽信鸽观赏鸽

解 影 编

延边人民出版社

【吉】新登 08 号

·休闲文化书库·
肉鸽、信鸽、观赏鸽

主 编:解 影
责任编辑:张光朝
封面设计:梅 平
出 版:延边人民出版社
经 销:各地新华书店
印 刷:长春市东文印刷厂
开 本:787×1092 毫米 1/32
字 数:2600 千字
印 张:120
印 次:2002 年 1 月第 2 次印刷
印 数:3051—5050 册
书 号:ISBN7-80648-134-6 /Z·20

定价:156.00 元(每册 7.80 元)

福星海王子



狄尔巴



岩田输入系



华泰之星







詹森兄弟系



黄钟种



涡轮新锐



灰色神田



台湾丰升鸽舍



兴翔铭鸽繁殖厂



法国种鸽鸽舍

比利时比赛鸽舍

内 容 提 要

中国是养鸽的古国，我国养鸽已有3000多年的历史，唐朝以后食用鸽已编进中国食谱之中。到清朝，中国已从外国大批引入优良名鸽品种。鸽子经过长期的人工选择和培育，品种百出，形态多样。人们从通信、竞翔、观赏和食用等不同的目的出发，通过不断地饲养、训练和使用实践，育成了现在的信鸽、观赏鸽和肉用鸽三大类家鸽。

本书汇集了从古至今的养鸽经验，也吸取了国外的一些有益经验和技术，详细介绍了鸽子的特性，主要品种，良种培育，繁殖方法，孵化与乳鸽培育，养鸽饲料，营养需要及饲养标准，保健砂，饲养管理，鸽舍的设计及设备，信鸽的饲养和训练，鸽病防治等。

本书内容丰富，通俗易懂，具有实用性、理论性、科学性和系统性等特点，并附有彩页及插图。适合广大养鸽爱好者阅读参考。

目 录

一、养鸽	(1)
(一)养鸽的起源	(1)
(二)我国养鸽的历史	(1)
(三)养鸽的意义	(2)
(四)鸽子的药用价值	(5)
二、养鸽的基本知识	(6)
(一)鸽的外部形态特征	(8)
1. 头部	(8)
2. 颈部	(10)
3. 羽翼部	(11)
4. 尾部	(12)
5. 腿部	(13)
6. 皮肤	(13)
(二)鸽子的生理解剖特点	(13)
1. 被毛皮肤系统	(14)
2. 运动系统	(14)
3. 循环系统	(16)
4. 消化系统	(18)
5. 呼吸系统	(20)

6. 内分泌系统	(22)
7. 泌尿生殖系统	(25)
8. 神经系统	(26)
(三) 鸽蛋的构造和形成过程	(28)
1. 鸽蛋的构造	(28)
2. 鸽蛋的形成过程	(29)
(四) 鸽子的生活习性及发育特点	(30)
1. 鸽子的生活习性	(30)
2. 鸽子的生长发育特点	(32)
三、鸽子的主要品种	(34)
1. 肉用鸽品种	(34)
2. 信鸽品种	(38)
3. 观赏鸽品种	(39)
四、鸽舍的设计与设备要求	(39)
(一) 鸽舍的要求	(40)
(二) 场地的选择	(41)
(三) 鸽舍材料选择	(41)
(四) 鸽舍种类及设计	(42)
1. 种鸽舍	(42)
2. 商品鸽舍	(43)
3. 童鸽舍	(48)
4. 信鸽舍	(48)
(五) 养鸽设备	(51)
1. 食槽	(51)
2. 水槽或饮水器	(52)

3. 巢盘	(53)
4. 其他辅助器具	(54)
五、鸽子的饲料	(55)
(一)鸽子的营养需要	(55)
1. 水分	(55)
2. 能量	(56)
3. 蛋白质	(57)
4. 无机盐	(57)
5. 维生素	(59)
(二)鸽子的常用饲料种类	(62)
1. 能量饲料	(62)
2. 蛋白质饲料	(63)
3. 矿物质饲料	(63)
4. 维生素饲料	(64)
5. 营养成分表	(65)
(三)鸽子的饲养标准	(65)
(四)鸽子的日粮配合	(67)
1. 日粮配合要点	(67)
2. 日粮配方	(67)
3. 饲喂方法	(70)
六、鸽子的饲养管理技术	(71)
(一)日常饲养管理要点	(71)
(二)一年四季的管理	(72)
(三)四期的管理	(76)
1. 配对期	(76)

2. 孵蛋期	(76)
3. 育雏期	(77)
4. 换羽期	(78)
(四) 乳鸽的一般饲养管理	(78)
1. 家鸽的一般饲养	(79)
2. 乳鸽的育肥	(84)
3. 乳鸽的人工哺育	(86)
(五) 童鸽饲养管理	(87)
(六) 青年鸽的饲养管理	(89)
(七) 生产鸽的饲养管理	(90)
1. 新配对期	(91)
2. 孵化期	(91)
3. 换羽期	(92)
4. 种鸽的喂料方法	(92)
(八) 捉鸽、握鸽、递鸽和接鸽	(93)
1. 捉鸽	(94)
2. 握鸽	(94)
3. 递鸽和接鸽	(95)
(九) 天敌的防御	(96)
1. 野猫	(96)
2. 老鼠	(96)
3. 麋	(97)
4. 蛇	(97)
5. 鹰、隼	(97)
(十) 其他管理技术	(98)

1. 鸽的雌雄鉴别	(98)
2. 识别鸽子年齡的方法	(101)
七、鸽子的保健砂	(103)
(一)保健砂的配料成分及其作用	(104)
1. 主要配料成分及作用	(104)
2. 添加剂及其作用	(107)
(二)保健砂的配制及使用	(108)
1. 鸽子对保健砂的消耗量	(108)
2. 保健砂的配方	(109)
3. 保健砂的使用方法	(110)
八、信鸽的饲养管理与竞赛	(111)
(一)信鸽每个时期的管理要点	(111)
(二)信鸽的训练	(114)
1. 信鸽的飞归速度	(114)
2. 赛线和运输	(116)
3. 单程通信鸽的训练	(118)
4. 来往通信鸽的训练	(121)
九、鸽子的繁殖与良种培育	(123)
(一)鸽子的繁殖期	(124)
(二)鸽子的配对	(125)
(三)种鸽配对的方法	(128)
(四)配对异常情况的处理	(130)
(五)良种选配	(131)
1. 品质选配	(131)
2. 亲缘选配	(132)

3. 年龄选配	(133)
(六) 鸽蛋的孵化	(134)
1. 自然孵化	(134)
2. 人工孵化	(137)
十、鸽病防治	(138)
(一) 鸽病的发生与传播	(138)
(二) 鸽病临床检查	(140)
(三) 鸽病预防措施	(142)
1. 加强管理,搞好卫生环境	(142)
2. 坚持消毒检疫制度和接种疫苗	(143)
3. 严格隔离和诊治	(143)
4. 保护鸽群的健康	(144)
(四) 鸽的常见传染病	(144)
1. 鸽痘	(144)
2. 鸽霍乱	(145)
3. 副伤寒	(146)
4. 鸽流感	(147)
5. I型粘病毒病	(148)
6. 鸽白喉	(149)
7. 鸟疫	(149)
8. 霉形体病	(150)
(五) 鸽的常见寄生虫病	(150)
1. 蛔虫病	(150)
2. 绦虫病	(151)
3. 球虫病	(152)

4. 鸽虱	(153)
(六) 鸽的常见普通病	(153)
1. 胃肠炎	(153)
2. 眼炎	(154)
3. 喙囊病	(155)
4. 软骨病	(156)
5. 难产	(156)
(七) 鸽的中毒病	(157)
1. 黄曲霉素中毒	(157)
2. 食盐中毒	(157)
3. 农药中毒	(158)
4. 药品中毒	(159)
(八) 其他疾病	(160)
1. 误食铁丝	(160)
2. 生软壳蛋	(160)
3. 痛风	(160)
4. 肥胖病	(161)
5. 撞伤	(161)
6. 腿部骨折	(162)
7. 翅膀骨折	(163)
(九) 药物的使用原则	(164)
1. 用药原则	(165)
2. 投药途径	(165)
3. 常用抗菌消炎药	(166)
4. 驱虫杀虫药	(169)

十一、赛鸽的训练	(170)
(一)进活络门训练	(170)
(二)开家训练	(171)
(三)进棚训练	(173)
(四)四周飞行训练	(174)
(五)短距离训练	(175)
(六)家飞训练	(176)
1. 定时放飞	(177)
2. 自由放飞	(177)
(七)大运动量训练	(177)
(八)落野食训练	(178)
(九)入笼训练	(179)
(十)夜行训练	(179)

一、养 鸽

(一)养鸽的起源

据有关史料记载，人类饲养鸽子至少也有五千多年的历史。原鸽在人类长期驯养条件下，通过饲养者根据自己的爱好和用途，进行长期的选育，创造出许多不同的品种，同时，又由于各品种鸽子在羽色、生态、性能等方面差异，形成了不同特点的品系，并由此产生了日趋繁多的名称。早在公元前3000年，埃及人就懂得如何饲养鸽子，并利用鸽子作为通信工具。至公元前约1000年，埃及人已能举行公开的鸽子竞赛，皇室、大臣甚至以鸽子作为陪葬品。13世纪埃及已将信鸽用于军事。16世纪回教徒的商旅、战士、拓荒者自带鸽子与家里通信。

(二)我国养鸽历史

我国养鸽业历史悠久，饲养普遍，在秦汉时代，宫廷和民间都醉心于各种鸽子的饲养管理。唐朝以后，食用鸽已编进中国食谱之中。到清朝，中国已从外国大批引入优良名鸽品种。劳动人民在长期的饲养实践中，选育出不少优良鸽品种，并积累了丰富的饲养管理经验，对世界养鸽业