

信鸽知识 200 题

张志孝 编



经济日报出版社

信鸽知识 200 题

张志孝 编
崔国政 审校

经济日报出版社

(京)新登字102号

责任编辑：赵润庭

责任校对：郭政

信 鸽 知 识 200 题

XIN GE ZHI SHI 200 TI

张志孝 编

经济日报出版社出版

(北京市崇文区体育馆路龙潭西里54号)

新华书店北京科技发行所发行

中央统战部机关印刷厂印刷

787×1092毫米 1/32 4印张 80千字

1993年12月第1版 1993年12月第1次印刷

印数：1—5000册

ISBN 7—80036—822—X/G·196 定价：4.50元

鵝程

至里

伯經祖
五九三庫
廿十

前　　言

《信鸽知识 200 题》，汇集了中外养鸽家和各地鸽友对鸽子的驯放、管理、饲养等多方面的实践经验。书中对鸽子的习性、特点、饲料的成份价值、疾病的预防和治疗以及在日常放养中所碰到的诸多具体问题都详细地作了解答。信鸽参加竞赛的一些规则也在本书中作了明确阐述。《信鸽知识 200 题》是一本综合性的养鸽知识大全。本书通俗简练，是广大鸽友养好信鸽的良师益友。

北京中体信鸽研究中心

目 录

一、国际信鸽的各种标记及品种

1. 国际赛鸽会标记 (1)
2. 国际赛鸽环标记 (2)
3. 赛鸽的级别 (4)
4. 国际鸽棚 (4)
5. 品种与品系 (5)
6. 品系选择要素 (5)
7. 各国各系介绍 (6)
8. 李梅龄—中国 (8)
9. 黄钟—中国 (9)

二、信鸽竞赛的规则

10. 关于赛鸽的品评规则 (9)
11. 信鸽竞赛暂行规则 (10)
12. 关于信鸽竞翔归巢报到时的成绩上报表
..... (10)
13. 如何填写信鸽竞翔报名单 (11)
14. 信鸽应备血统书 (11)
15. “足环”的作用 (12)
16. 怎样套足环 (12)

17. 信鸽竞翔距离的规定 (13)

三、信鸽竞赛前后的训练与调理

18. 赛前的调理 (13)

19. 赛前体质训练 (14)

20. 比赛期间的调理 (14)

21. 赛鸽的适应程度 (15)

22. 信鸽应具备的三个要素 (15)

23. 信鸽在竞赛途中的管理 (16)

24. 赛鸽出赛前应做到五个平衡 (16)

25. 短程驯放 (17)

26. 驯翔 (17)

27. 信鸽计时器—鸽钟使用 (17)

28. “朔”“望”对信鸽竞翔的影响 (18)

29. 关于文明饲养信鸽 (18)

30. 养鸽十诫 (19)

31. 赛鸽归巢浅谈 (19)

32. 浅谈中短程及远程选择 (20)

33. 对驯放失鸽要一分为二 (20)

34. 慕巢法可提高信鸽飞速 (21)

35. 正确使用超远归巢鸽 (21)

36. 加强和保持鸽子的导航机能 (22)

37. 如何提高赛鸽速度 (22)

- 38. 优良赛鸽的体态标准 (23)
- 39. 选手鸽的挑选 (23)
- 40. 成鸽不宜过量驯翔的几个时间 (24)
- 41. 培养远程赛鸽要有优良的种鸽群 (24)
- 42. 迅速进棚训练 (25)

四、信鸽的习性和语言

- 43. 信鸽对儿女的感情 (25)
- 44. 鸽子对主人的感情 (26)
- 45. 引种及调理 (26)
- 46. 鸽子的叫声就是语言 (27)
- 47. 求爱的叫声 (27)
- 48. 求战的叫声 (28)
- 49. 新奇的叫声 (28)
- 50. 满足的叫声 (29)
- 51. 高兴的叫声 (29)
- 52. 求食的叫声 (30)
- 53. 耀武的叫声 (30)

五、信鸽身体的器官部位及其功能

- 54. 眼色的介绍 (31)
- 55. 鸽眼的要求 (32)
- 56. 信鸽眼志 (33)
- 57. 眼志配 (33)

58. 不同眼砂配	(34)
59. 对信鸽眼志的要求	(34)
60. 眼睛检查	(35)
61. 要正确识别幼鸽眼睛	(35)
62. 前荡角挂色	(36)
63. 眼色与外界的关系	(36)
64. 眼色都在不断地变化	(37)
65. 面砂与底砂	(37)
66. 瞳孔的收缩频率	(38)
67. 信鸽的眼前房，眼后房，房水	(38)
68. 信鸽头型	(38)
69. 信鸽喉部	(39)
70. 内线口	(39)
71. 耳部	(40)
72. 颈部所起的作用	(40)
73. 背部的作用	(41)
74. 腰部的作用	(41)
75. 腹部的要求	(41)
76. 胸部的要求	(42)
77. 肩膀的作用	(42)
78. 鸽子臀部	(43)
79. 尾部的要求	(43)
80. 信鸽骨骼	(44)

81. 信鸽肌肉 (44)
82. 鸽子的羽翼部 (45)

六、信鸽的繁殖管理与驯放

83. 配对的意义 (45)
84. 自由配对 (46)
85. 近亲配对 (46)
86. 羽色杂交 (47)
87. 拆对配对小诀 (47)
88. 老少配 (48)
89. 重新配对 (48)
90. 信鸽的杂交及其意义 (49)
91. 如何控制产蛋 (49)
92. 加窝蛋不可轻弃 (50)
93. 破壳困难如何处治 (50)
94. 季节对孵化鸽子的影响 (51)
95. 雌鸽头次下蛋应注意观察 (51)
96. 交配育种是赛鸽归巢的关键 (52)
97. 孵卵法 (52)
98. 孵化期注意事项 (53)
99. 雏鸽的选择 (53)
100. 雏鸽一大一小如何补救 (54)
101. 种鸽蛋的选择及调理 (54)

102.	黄金配对	(55)
103.	如何避免幼鸽飞失	(55)
104.	换羽期的调理	(56)
105.	浅谈品性圈	(56)
106.	引进新鸽的注意事项	(57)
107.	孵化期的性功能	(57)
108.	雌雄鉴别	(58)
109.	对“头窝蛋”的理解	(59)
110.	驯放期对赛鸽的挑选	(59)
111.	赛鸽夜宿	(60)
112.	让赛鸽雨中飞翔	(60)
113.	入笼训练	(61)
114.	千里赛鸽——四个结构	(61)
115.	黑影和黑线	(62)
116.	如何使雌鸽尽快归巢	(62)
117.	鸽舍的建造	(63)
118.	鸽舍的颜色	(63)
119.	提高信鸽竞翔速度的方法	(63)
120.	提高归巢速度的方法	(64)
121.	夏季管理	(64)
122.	春季管理	(65)
123.	秋季管理	(65)
124.	冬季管理	(66)

125.	雨季的管理	(66)
126.	每日清扫鸽棚	(67)
127.	雏鸽调理	(67)
128.	种鸽棚	(68)
129.	保证信鸽的栖息欲	(68)
130.	要让赛鸽适应阴天雾天	(69)
131.	怎样培育选手鸽	(69)
132.	要注意信鸽的归巢分速	(70)
133.	提高归巢速度	(70)
134.	幼鸽如何进熟活络门	(71)
135.	幼鸽出巢与飞翔	(71)
136.	换巢法	(72)
137.	如何使鸽子进活络门	(72)
138.	试一试	(72)
139.	洗澡	(73)
140.	幼鸽人工喂食	(73)
141.	时间与天气对赛鸽的影响	(74)
142.	雏鸽欲出法可提高赛鸽飞速	(74)
143.	每日一餐要定时	(75)
144.	死棚狭小影响种鸽	(75)
145.	鸽子的日常飞翔	(76)
146.	养成耐渴的习惯	(76)
147.	注意更换隔夜的食水	(77)

- 148. 存优去劣 (77)
- 149. 幼鸽雌雄的鉴别 (78)
- 150. 在驯放时多观察其特点 (78)
- 151. 提高赛鸽归速可试“争偶法” (79)
- 152. 鸽子的感情 (79)
- 153. 信鸽的嘴喙 (80)
- 154. 检查鸽子的运动机能 (80)
- 155. 义鸽的作用 (81)

七、信鸽的饲养与饲料

- 156. 饲料是信鸽的物质基础 (81)
- 157. 饲养是归巢的保证 (82)
- 158. 出赛前的喂养 (82)
- 159. 能量饲料 (83)
- 160. 喂食应注意先食后饮 (83)
- 161. 先食后饮可增加赛鸽食量 (84)
- 162. 玉米对信鸽的价值 (84)
- 163. 大麦和小麦对信鸽的食用价值 (84)
- 164. 糙米和稻谷对信鸽的营养价值 (85)
- 165. 高粱对信鸽的食用价值 (85)
- 166. 豌豆对信鸽的营养价值 (86)
- 167. 芝麻对信鸽的营养价值 (86)
- 168. 麻籽能促进信鸽的性功能 (87)

169.	葵花子有利于信鸽的消化	(87)
170.	花生仁	(87)
171.	菜籽	(88)
172.	绿豆、青豆	(88)
173.	黄豆的营养价值	(89)
174.	蚕豆	(89)
175.	糖的作用	(90)
176.	喂食绿色饲料	(90)
177.	给鸽子吃些桔叶粉	(91)
178.	艾草粉添加剂	(91)
179.	要让鸽子适当饮不同物剂的饮水	… (91)
180.	信鸽的日常饲养	(92)
181.	比赛归来的喂食调理	(92)

八、信鸽的疾病与防治

182.	同类型传染病	(93)
183.	鼻瘤检查	(93)
184.	鼻瘤	(94)
185.	对赛鸽口腔检查	(94)
186.	流行性感冒	(95)
187.	鸽痘	(95)
188.	鸽虱蚤的治疗	(96)
189.	“1”型副粘病毒	(96)

190. 羽茎破裂如何治疗	(97)
191. 如何正确使用驱虫杀虫药物	(97)
192. 饲鸟病	(98)
193. 鸽霍乱的治疗	(98)
194. 如何治疗头颈气囊处掉毛	(99)
195. 鸽子白喉	(99)
196. 传染性咽喉炎	(99)
197. 鹅口疮	(100)
198. 鸽子肠炎的治疗	(100)
199. 鸽子皮层充气怎样治疗	(101)
200. 翅膀骨折和将军条的接法	(101)
201. 腿部骨折	(102)
202. 单眼流泪不止是何原因	(102)
203. 视网膜	(103)
204. 鸽子肥胖病	(103)
205. 幼鸽缺乏维生素 A、D、如何预防和治疗	(104)
206. 经常检查鸽子的肛门	(104)
207. 注意观察粪便	(104)
208. 鸽子白色粪便	(105)
209. 鸽子粘液粪便	(105)
210. 观察鸽子粪便要对症下药	(106)
211. 带粪蛋的处理	(106)

- 212. 食盐中毒处理 (107)
- 213. 信鸽用药中毒的预防 (107)
- 214. 预防黄曲霉素中毒 (108)
- 215. 投药的途径 (108)
- 216. 牙膏治疗鸽病 (108)
- 217. 皮肤和体温的检查 (109)
- 218. 噎囊的检查和处理 (109)

一、国际信鸽的各种标记及品种

1 国际赛鸽会标记

美国赛鸽会	A. R. P. U.
美国赛鸽会	A. U.
美国养鸽总会	A. P. C.
美国全国赛鸽总会	N. U. U.
美国全国赛鸽总会	N. U. P. P
美国全国赛鸽总会	N. R. P.
美国全国赛鸽总会	N. U. R. P.
美国全国赛鸽总会	N. U. H. U.
英国全国赛鸽总会	N. U. H. P.
英国北部赛鸽总会	N. E. H. U.
英国皇家赛鸽总会	N. N. C.
英国全国养鸽协会	N. P. A.
英国全国赛翔鸽总会	N. T. U.
英国赛鸽总会	B. U. R. P.
英国短途赛鸽会	S. D. U.
法国赛鸽会	F. R. P. A.
法国赛鸽会	france