

GAOXIAO · KUAISU YANGZHISHI CONGSHU

养狗及狗病防治 技术问答

康顺之 王尚荣 编著
湖南科学技术出版社



养狗及狗病防治技术问答

康顺之 王尚荣 编著

湖南科学技术出版社

湘新登字 004 号

高效·快速养殖技术丛书
养狗及狗病防治技术问答

康顺之 王尚荣编著

责任编辑：陈澧晖 熊穆葛

*

湖南科学技术出版社出版发行

(长沙市展览馆路 3 号)

湖南省新华书店经销

湖南省新华印刷三厂印刷

(印装质量问题请直接与本厂联系)

*

1994 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/32 印张：4 字数：79,000

印数：1—6,100

ISBN 7-5357-1370-x

—S · 210 定价：2.80 元

地科 138-125

出版说明

《养殖技术普及读物》丛书自 1985 年陆续出版以来，已累计印行 150 多万册，深受广大读者欢迎。随着技术的进步和市场的需要，我们根据农民朋友的反映和要求，将这套丛书修订重版，并将其更名为《高效·快速养殖技术丛书》。

新版的丛书仍采用问答形式，将生产实践中常见的技术难题和高效、快速养殖方法与技巧系统地、详细地一一作了解答和介绍；较大地扩充了版面，增加了全新的内容，特别注重于提高畜、禽、鱼的饲养品质和经济效益；根据市场行情，详细介绍了新品种的选育和配套的饲养管理新技术；着重介绍了畜、禽、鱼疾病的识别特征和行之有效的防治方法等等。内容新颖，技术实用；文字通俗，叙述清楚；篇幅得当，定价合理，可谓价廉物美；确是广大农民朋友的致富参谋和良师益友。

新版丛书共 15 本，包括《养鸭及鸭病防治技术问答》、《养牛及牛病防治技术问答》、《肉兔、毛兔、皮兔养殖及疾病防治技术问答》、《养猫及猫病防治技术问答》、《肉猪饲养及疾病防治技术问答》、《母猪饲养及疾病防治技术问答》、《养蛙及蛙病防治技术问答》、《养鳖·捕鳖实用技术问答》、《鸡病速效防治技术问答》、《蛋鸡饲养及疾病防治技术问答》、《肉鸡饲养及疾病防治技术问答》、《淡水养鱼高产技术问答》、《养鹅及鹅

病防治技术问答》、《养狗及狗病防治技术问答》、《鱼病速效防治技术问答》，等等。广大农民朋友可根据各自的地域条件、经济状况和劳力情况选择相应的养殖项目，并达到高效、快速之目的。

我们衷心希望此套丛书的重版，将给广大农民朋友带来“富”道和“福”音。

湖南科学技术出版社

1993年8月

前　　言

狗是世界上最早被驯养的动物，现已成为人类亲密而忠实的伴侣和朋友。经过漫长岁月的选育和驯养，已经培育出牧羊、牧马、放猪、狩猎、侦察、追踪、看门、救人等多种用途的狗。狗全身是宝。狗肉是美味佳肴；狗骨、心、脑、肠可以作为中药材；狗皮可以加工成裘皮；良种狗可以换取大量外汇。改革开放以来，我国的养狗业有了较大的发展，涌现出一批养警犬、玩赏狗、菜肉狗等专业户，养狗数量不断增加。为了适应我国养狗业发展的需要，提高狗的质量，正确进行饲养管理，防治狗的疾病，我们编写了《养狗及狗病防治技术问答》一书。

本书简单地介绍了狗的品种、饲养管理、训练原理及方法、狗病防治等内容，采取问答形式，其文字通俗，简明易懂，理论联系实际，适用于养狗专业户和城乡养狗爱好者，也是广大畜牧兽医工作者的参考读物。

由于我们水平有限，编写时间仓促，书中有不妥之处，恳请广大读者批评指正。

编著者

1993年6月

目 录

一、狗的趣味和品种

- | | |
|------------------------|-------|
| 1. 狗的祖先是狼吗？ | (1) |
| 2. 野生狗是怎样成为家狗的？ | (1) |
| 3. 养狗的历史有多久？ | (1) |
| 4. 狗有哪些之最？ | (2) |
| 5. 为什么说狗是奋不顾身的勇士？ | (2) |
| 6. 为什么说“狗捉耗子——多管闲事”？ | (3) |
| 7. “狗不理”包子是怎么回事？ | (4) |
| 8. 何谓“热狗”？ | (4) |
| 9. 狗宝是什么东西？ | (4) |
| 10. 狗在十二生肖中为什么排倒数第二？ | (5) |
| 11. “挂羊头卖狗肉”是怎么回事？ | (5) |
| 12. 为什么把狗肉称为滋补上品？ | (5) |
| 13. 哪些国家和地区盛行吃狗肉？ | (6) |
| 14. 怎样加工狗皮？ | (6) |
| 15. 除了狗肉、狗皮外，狗还有什么副产品？ | (7) |
| 16. 狗的分类如何？ | (7) |

二、狗的习性和行为

- | | |
|---------------------|--------|
| 17. 狗喜欢吃的食品是什么？ | (9) |
| 18. 狗的智力和接受能力怎样？ | (9) |
| 19. 为什么警犬能追捕逃犯？ | (9) |
| 20. 为什么狗在夜晚很早就听到声音？ | (10) |

21. 狗是怎样睡觉和守门报警的? (10)
22. 狗能重感情吗? (11)
23. 养狗对人的身心有益吗? (11)
24. 狗是否具有特异功能? (12)
25. 狗外出时为什么爱抓扒地面或排尿? (12)
26. “狗仗人势”是怎么回事? (13)
27. 狗躺下前为什么转几圈? (13)
28. 狗为什么能表演各种动作? (13)
29. 天气炎热时, 狗为什么伸出舌头? (13)
30. 狗能预报地震吗? (14)
31. 目前世界上养狗业如何? (14)

三、狗的饲养与管理

32. 怎样选择狗舍地址和狗舍结构? (15)
33. 怎样建筑狗舍和准备狗床? (16)
34. 养狗用具有哪些? (17)
35. 怎样选择狗? (17)
36. 养公狗好还是养母狗好? (18)
37. 哪样的狗属于健康狗? (18)
38. 狗需要哪些营养物质? (19)
39. 狗的营养标准是什么? (20)
40. 狗的饲料种类有哪些? (21)
41. 狗的日粮标准怎样? (21)
42. 实验动物用狗的饲料标准怎样? (22)
43. 狗的食量有多大? (23)
44. 怎样调制狗的食料? (23)
45. 喂狗要注意哪些方法? (23)
46. 狗是否要喂水? (24)

47. 怎样饲养管理刚生下来的仔狗? (24)
48. 抱养断奶后的仔狗应注意哪些问题? (26)
49. 怎样饲养管理幼狗? (26)
50. 什么时候给狗去势最好? (27)
51. 怎样饲养管理成年狗? (28)
52. 怎样饲养管理妊娠母狗? (28)
53. 怎样饲养管理哺乳期母狗? (29)
54. 怎样饲养管理老年狗? (29)
55. 怎样护理病狗? (30)
56. 怎样饲养肉用狗? (30)

四、狗的繁殖技术

57. 幼狗多大年龄性成熟? (33)
58. 性刚成熟的狗能否立即进行配种? (33)
59. 狗在什么时候发情? 有什么特征? (33)
60. 选择什么样的公狗进行配种? (34)
61. 怎样确定狗的最佳配种时机? (34)
62. 狗配种几次为好? (35)
63. 狗配种时为什么常呈尾对尾姿势? (35)
64. 狗能否进行人工授精? (35)
65. 怎样进行早期妊娠诊断? (36)
66. 母狗临产前有什么预兆? (36)
67. 怎样护理母狗分娩? (36)
68. 为什么狗多在夜晚分娩? (37)
69. 怎样进行人工助产? (37)
70. 怎样护理产后母狗? (38)
71. 哺乳期间应注意哪些问题? (39)
72. 怎样对仔狗进行断奶? (39)

73. 母狗无奶或产后死亡应怎样喂养仔狗? (40)

五、狗的训练

74. 狗有哪些本能活动? (41)

75. 狗为什么容易被训练? (41)

76. 什么时候训练狗为好? (42)

77. 训练狗的基本原理是什么? (42)

78. 怎样建立条件反射? (43)

79. 训练狗的基本方法有哪些? (43)

80. 训练狗的基本原则是什么? (44)

81. 训练狗的要领是什么? (45)

82. 选择什么样的狗来接受训练? (47)

83. 如何训练狗与你并行? (47)

84. 如何训练狗招之即来? (48)

85. 如何训练狗衔取物品? (48)

86. 如何训练狗不衔、不吃别人抛出去的
物品? (49)

87. 如何训练狗扑咬敌手? (50)

88. 如何训练狗做守护工作? (51)

89. 怎样训练玩赏狗? (51)

90. 训练中应注意哪些问题? (52)

91. 哪些因素影响训练狗的效果? (53)

六、狗的常见病的防治

92. 怎样才知道狗患了疾病? (55)

93. 狗应接种哪些疫苗? (55)

94. 怎样给狗保定? (56)

95. 怎样给狗测体温、脉搏? (57)

96. 怎样给狗喂药? (58)

97. 怎样给狗进行注射?	(58)
98. 怎样给狗灌肠?	(59)
99. 什么叫狂犬病? 有哪些症状?	(60)
100. 如何防治狂犬病?	(61)
101. 怎样治疗犬瘟热?	(61)
102. 怎样治疗狗细小病毒病?	(62)
103. 怎样防治狗冠状病毒病?	(63)
104. 怎样防治狗传染性肝炎?	(64)
105. 怎样防治狗疱疹?	(65)
106. 怎样防治狗附红细胞体病?	(65)
107. 怎样防治狗布氏杆菌病?	(66)
108. 怎样防治狗结核病?	(67)
109. 怎样防治狗钩端螺旋体病?	(68)
110. 怎样防治狗沙门氏杆菌病?	(69)
111. 狗得了感冒怎么办?	(69)
112. 怎样防治狗支气管炎?	(70)
113. 怎样治疗狗肺炎?	(71)
114. 狗患了咽炎怎么办?	(72)
115. 狗的食道被阻塞了怎么办?	(72)
116. 怎样防治狗的胃炎?	(73)
117. 如何诊治狗肠炎?	(74)
118. 狗吞吃了异物怎么办?	(75)
119. 怎样治疗狗胰腺炎?	(75)
120. 狗发生了便秘怎么办?	(76)
121. 如何治疗狗的结肠炎?	(77)
122. 怎样治疗狗异食癖?	(77)
123. 狗中暑了怎么办?	(78)

124. 如何治疗狗的脑膜炎?	(79)
125. 什么叫贫血? 狗贫血有哪些表现?	(80)
126. 怎样治疗狗贫血?	(80)
127. 怎样治疗狗的心力衰竭?	(81)
128. 怎样治疗狗的心肌炎?	(82)
129. 怎样防治狗巴贝西虫病?	(83)
130. 怎样防治狗蛔虫病?	(84)
131. 怎样防治狗钩虫病?	(85)
132. 怎样防治狗的丝虫病?	(85)
133. 怎样防治狗食管腺虫病?	(86)
134. 怎样防治狗绦虫病?	(86)
135. 怎样防治狗球虫病?	(87)
136. 怎样防治狗弓浆虫病?	(88)
137. 怎样防治狗皮肤螨病?	(88)
138. 怎样防治狗虱和蜱?	(89)
139. 怎样防治狗的葡萄球菌性皮肤病?	(90)
140. 狗得了湿疹怎么办?	(91)
141. 狗得了毛囊炎怎么办?	(92)
142. 怎样防治狗的趾间囊肿?	(93)
143. 怎样防治狗的肢端舔触性皮炎?	(93)
144. 怎样防治狗的结膜炎?	(94)
145. 怎样防治狗的角膜炎?	(94)
146. 怎样诊治狗的外耳炎?	(95)
147. 怎样防治狗佝偻病?	(96)
148. 怎样防治狗有机磷中毒?	(96)
149. 怎样防治狗的有机氯中毒?	(97)
150. 怎样防治狗有机氟中毒?	(98)

151. 狗被毒蛇咬伤了怎么办? (98)
152. 怎样诊治狗的风湿病? (99)
153. 狗骨折了怎么办? (100)
154. 狗关节扭伤了怎么办? (101)
155. 怎样防治狗的肾炎? (102)
156. 怎样诊治狗的尿结石? (103)
157. 怎样防治狗的膀胱炎? (104)
158. 怎样防治狗的子宫炎? (104)
159. 怎样治疗狗的白血病? (105)
160. 怎样对难产狗进行剖腹产手术? (106)
161. 如何治疗狗的脓肿? (106)
162. 如何治疗狗的痴病? (107)
163. 怎样人工培育狗宝? (107)
164. 怎样摘取狗宝和进行鉴别? (109)

一、狗的趣味和品种

1. 狗的祖先是狼吗？

大多数科学家认为，狗是由狼演变而来。狗、狼、狐、豺等都属于犬科动物。过去有人把狼、狐、豺都列为狗的祖先，认为狗不是由一种动物演变而来，而是狼与同一家族的其它动物杂交而成的产物。但英国一位动物学家指出，家狗是直接从北美狼、中国狼、印度狼及欧洲狼的祖先进化来的，这4种狼在不同地区分别驯化为10种类型的狗，现在的家狗都是它们的后代。

2. 野生狗是怎样成为家狗的？

野生狗变为家狗有两种解释：一种认为野生狗经常在原始人部落住地周围，寻找被人丢弃的食物，并随游牧活动跟人不断迁移，后来人类生活逐渐变游牧为定居，一些野狗温顺地受人的意识支配，逐渐被驯服起来，帮助人们追捕野兽、看守猎物等，经过若干年的选择培育，成为今天的家狗。另一种认为，人类最初把大的、凶猛的野生狗宰杀为食物摄取，幼小和温顺的动物则被留下喂养育肥，这些动物逐渐随从人们，被带到世界各地，培育选种而变为家狗。

3. 养狗的历史有多久？

我国劳动人民驯化家畜的次序是：犬、猪、绵羊、山羊、

牛、马、鸡。狗（犬的同义字）是在新石器时代最早被驯化的，大约到了公元前 9000~7000 年才驯化猪，其后是羊、牛、马、鸡。

4. 狗有哪些之最？

全世界狗的品种繁多，创造了狗的各种各样之最，归纳起来有：

最重的狗——一位美国人从 1982 年开始饲养的狗，到 1984 年体重为 140.74 公斤。

最小的狗——英国人马普尔斯养的一只成年狗，肩高 6.35 厘米，体重仅有 113.4 克。

最长寿的狗——澳大利亚一只牧羊狗活 29 岁零 5 个月。

跳得最远的狗——英国的一只名叫“班”的灵缇，跳过 9.14 米宽的峡谷。

跳得最高的狗——能跳过 4 米高的障碍物。

跑得最快的狗——时速可达到 100 公里。

最高最矮的狗——丹麦大狗肩高 105.41 厘米，最矮的才 6.35 厘米。

子女最多的公狗——12 年中繁育的小狗登记的有 2414 只，还有约 600 只未登记。

最多的一窝狗——美国人喂养的一只狗一窝产下 23 只小狗。

5. 为什么说狗是奋不顾身的勇士？

狗在困难时刻奋不顾身地保护人的生命安全，发挥出救灾排险的作用，立下了“犬马功劳”。

在欧洲的阿尔卑斯山，山高路险、暴风雪频繁，许多滑雪

者常陷入雪坑中；或大雪封山时，许多旅游者遇险长期得不到食物，一种名叫“森贝那尔”的狗，脖子上拴些牛奶、食品等，前去寻找遇难者。几百年来这种狗共救护了上千人，其中一只名叫“巴利”的狗救了 40 条人命。

地震常使高楼倒塌，将许多人压在瓦砾之中，一种救灾狗能寻找到 3.5 米深的瓦砾废墟中的遇难者，成功率可达 90%，而最新型电子探索仪却要花 2 倍以上的时间才能找到。

当主人遇到猛兽、毒蛇攻击时，狗奋不顾身地斗敌救主。广西环江毛南族自治县一位青年常带一只狼狗上山干活，当从草丛中窜出一条毒蛇向青年直扑过来时，狼狗一看到动静便飞奔过去，直咬毒蛇颈部几口，并死死咬住不放，蛇将狗缠住，两者厮杀 10 多分钟。蛇终于死在狗的口下，而毒蛇的毒汁蔓延狗的全身，狗也倒地死亡。后来，主人特地为狗修建坟穴，把它好好安葬，并写了一副挽联悼念它。

6. 为什么说“狗捉耗子——多管闲事”？

狗捉耗子——多管闲事，其意思是狗越了猫的行事，不务正业。其实，猫捉老鼠是它的本行，但不是它的专利，狗捉老鼠也是实实在在的事。在古代，训练狗捉鼠是件正常的事，猫比狗来的要晚，等猫逐渐驯养后，捉老鼠之事就交给猫了，狗才不管“闲事”了。

现在，仍有许多训练有素的狗爱管“闲事”。1981 年湖南金盆农场，有一只黑狗与人共同灭鼠，一天可捉老鼠 15 公斤，一个月共捕老鼠约 500 公斤。我军某部驻守南海浪岗岛，鼠害十分猖獗，养几只猫也无济于事。1969 年带来一对狗上岛捕鼠，经过几代繁殖，小狗的几代家族的协同作战，奋力捕捉，岛上的鼠害基本消除。

7. “狗不理”包子是怎么回事?

“狗不理”本不是店铺的名字，而是掌柜的小名，包子馅心与狗也没有关系，没有狗肉，而是猪肉。掌柜者（小名“狗不理”）制做包子十分讲究，选用三成肥、七成瘦的优质猪肉作原料，按特定比例投料，精细加工，保证质量。由于经营有方，名气越来越大，食者如云，连当时的袁世凯、后来的慈禧太后都吃过“狗不理”包子。后来人们把这种按他的制作方法做的包子叫“狗不理”包子。

8. 何谓“热狗”?

“热狗”是美国风行的普及型快餐食品，与世界上三明治、汉堡包齐名。“热狗”不仅在餐厅、购物中心、街头小巷、运动场所等地随处可以购买，并且深入美国家庭。大多数美国人都有食用“热狗”的习惯。“热狗”食品是什么东西呢？就是面包中夹一根香肠，上面附散着一些调料，香肠肉不是狗肉，而是西方人喜爱的牛肉、鸡肉或猪肉。取名“热狗”可能与美国人爱狗的时尚有关，加上面包热气腾腾的缘故。

9. 狗宝是什么东西?

狗宝是存在于狗的胆囊、胃肠或膀胱内的一种物质，如石头一样坚硬，象人的胆结石一样，它实际上是病理症状的产物。与牛黄、朱砂合称为“三宝”，是珍贵的中药材。天然的狗宝极少见。狗宝的医用价值较高，具有解逆、止痛、解毒的功能。主治呕吐、胃痛、痈疽、疮疡等症，是治疗胃病和疮疡的首选药物。