

新农村建设丛书



12316 新农村热线专家组 组编

养犬技术 400问(一)

12316
新农村热线

吉林出版集团有限责任公司

新农村建设丛书

养犬技术 400 问 (一)

12316 新农村热线专家组 组编

吉林出版集团有限责任公司

图书在版编目 (CIP) 数据

养犬技术 400 问 (一) /12316 新农村热线专家组 组编. —长春: 吉林出版集团有限责任公司, 2009. 3

(新农村建设丛书)

ISBN 978-7-80762-619-0

I. 养... II. 张... III. 犬—训养—问答 IV. S829—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 040470 号

养犬技术 400 问 (一)

组编 12316 新农村热线专家组

出版发行 吉林出版集团有限责任公司

印刷 长春市东文印刷厂

2007 年 12 月第 1 版

2010 年 10 月第 9 次印刷

开本 850×1168mm 1/32

印张 5 字数 117 千

ISBN 978-7-80762-619-0

定价 8.50 元

社址 长春市人民大街 4646 号

邮编 130021

电话 0431-85661172

传真 0431-85618721

电子邮箱 xnc408@163.com

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

《新农村建设丛书》编委会

- 主任 韩长赋
- 副主任 荀凤栖 陈晓光
- 委员 (按姓氏笔画排序)
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 王守臣 | 车秀兰 | 冯晓波 | 冯巍 |
| 申奉澈 | 任凤霞 | 孙文杰 | 朱克民 |
| 朱彤 | 朴昌旭 | 闫平 | 闫玉清 |
| 吴文昌 | 宋亚峰 | 张永田 | 张伟汉 |
| 李元才 | 李守田 | 李耀民 | 杨福合 |
| 周殿富 | 岳德荣 | 林君 | 苑大光 |
| 胡宪武 | 侯明山 | 闻国志 | 徐安凯 |
| 栾立明 | 秦贵信 | 贾涛 | 高香兰 |
| 崔永刚 | 葛会清 | 谢文明 | 韩文瑜 |
| 靳锋云 | | | |
- 责任编辑 司荣科 祖航
- 封面设计 姜凡 姜旬恂
- 总策划 刘野 成与华
- 策 划 齐郁 司荣科 孙中立 李俊强

《新农村建设丛书·第二辑》编委会

主任 王守臣
副主任 袁甲业 李树清 吴秀媛
委员 梁琦 严光彬 任跃英 刘晓龙
吕跃星 王克强 任金平 高光
黄庭君 刘哲

养犬技术 400 问（一）（上篇）

编 著 张春华 张玄微

养犬技术 400 问（一）（下篇）

编 著 张春华 张玄微

出版说明

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑 100 册，每册介绍一个专题。第一辑为农村科技致富系列；第二辑为 12316 专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

目 录

一、基本知识

1. 肉用犬外部名称及度量如何 1
2. 世界上有哪些优良大型犬种 3
3. 肉用犬与普通菜狗有什么区别 10
4. 世界上有肉用犬吗 11
5. 我国古代人将犬分为几类 12
6. 犬的祖先是什么动物 13
7. 当前肉用犬选育较好的品种是什么 14
8. 肉用青龙犬的选育色型基因符号理论基础是什么 15
9. 对肉用犬外形指标的要求是什么 16
10. 肉用犬对营养有什么需要 17
11. 肉用犬的肉品学特点有哪些 19
12. 为什么要发展肉用犬养殖业 22
13. 选育肉用犬新品种有什么意义 22
14. 如何选择肉用犬种犬 23
15. 引哪种肉用犬品种较好 23
16. 我国当前肉用犬发展现状如何 24
17. 我国各地区的肉用犬价格如何 25
18. 发展肉用犬养殖业的经济效益如何 25
19. 收购的散犬, 饲养成功率为什么较低 26
20. 集约化饲养肉用犬有什么重要意义 26
21. 肉用犬副产品综合利用有哪些 27
22. 肉用犬的运输应注意些什么 27

23. 如何接交肉用犬种源	29
24. 发展肉犬的市场如何	29
25. 发展肉犬的优势何在	30
26. 吃狗肉没“人情味”吗	30
27. 怎样科学养肉犬	30
28. 怎样测试犬的体温	31
29. 怎样测试犬的呼吸和脉搏	31
30. 为什么犬外出时或出犬舍后会找地方排尿	32
31. 犬为什么热天总伸出舌头	32
32. 犬有多少对乳头	32
33. 犬有多少块骨头,分为几种	32
34. 犬的肌肉有几种,有什么功能	32
35. 犬的运动靠什么来完成的	33
36. 犬舌头有什么特点	33
37. 犬的肝脏有什么功能	33
38. 犬的胰脏有何功能	34
39. 犬的脾脏有何功能	34
40. 犬为什么能消化骨头	34
41. 犬的食管有何特点	35
42. 犬交配后为什么不分开	35
43. 犬的子宫有什么特殊性	35
44. 犬的眼睛有什么特殊性	35
45. 为什么犬有时互相咬架而有时又协同作“战”	36
46. 肉犬可以洗浴吗	36
47. 犬患病时打疫苗好吗	36
48. 为什么有的犬交配后吐	37
49. 为什么犬吃青草	37
50. 有的犬为什么转圈咬自己的尾巴	37
51. 为什么藏獒愿吃牛羊肉	37

52. 小犬吃土是什么原因	37
53. 有的犬为什么向饲养员吠叫	38
54. 犬为什么吃自己的粪便	38
55. 母犬吃自己的子犬是什么原因	38
56. 给犬大骨棒好吗	38
57. 为什么有的犬总好张嘴或点头	39
58. 犬吃花草会中毒吗	39
59. 犬的食物中为什么不能有葱	39
60. 观赏犬喜欢吃水果好吗	39
61. 犬为什么和人一样“吃醋”	39
62. 刚去势的成龄公犬与母犬交配能怀孕吗	39
63. 犬的鼻子干是否生病了	40
64. 犬在高兴时有什么表现	40
65. 犬愤怒时表现如何	40
66. 犬恐惧时有什么特征	40
67. 犬的被毛为什么有多种颜色	40
68. 犬舍有什么要求	41
69. 饲养肉犬需哪些设备	41
70. 对引进的肉犬应做哪些工作	41
71. 犬舍用哪些消毒药	41
72. 肉犬的植物性饲料有哪些	42
73. 肉犬常用的动物性饲料有哪些	42
74. 对不发情母犬如何诱导发情	42
75. 为什么子犬生下后会很快找到乳头吃奶	43
76. 为什么有的子犬 2~3 个月时只张嘴而不能进水和 吃东西	43
77. 为什么有的犬在主人面前见到生人很凶猛	43
78. 为什么犬在吃食时不能拿它的食盆	43
79. 犬生下后几天才睁眼	43

80. 犬喂保健品好吗	43
81. 狗皮有什么用处	44
82. 犬骨有什么用处	44
83. 狗血有什么用处	44
84. 我国有哪些名牌狗肉制品	44
85. 犬睡觉有什么特点	44

二、饲养管理

86. 如何选择肉用犬的饲养场地	45
87. 对种犬舍有什么要求	46
88. 商品犬舍有什么要求	46
89. 饲养肉用犬需要什么专用用具	46
90. 不同生长期的肉用犬每天喂几次	47
91. 肉用犬的食具如何消毒	47
92. 肉用犬的饲料配方有几种	48
93. 肉用犬饲养多长时间能出栏食用	50
94. 肉用犬对光照有什么要求	50
95. 温度对肉用犬养殖有什么影响	51
96. 肉用犬饲料配方如何计算	52
97. 如何调制肉用犬的饲料	55
98. 肉用犬常用饲料有几种	56
99. 肉用犬的子犬开食后为什么体重减轻	58
100. 肉用犬的子犬生下后为什么必须要吃到初乳	58
101. 肉用犬饲料的营养成分如何计算	59
102. 肉用犬断尾有什么好处	60
103. 用麻醉方法饲养肉用犬好吗	60
104. 当前有肉用犬专用饲料吗	61
105. 子犬产下后什么时候开食为最好	61
106. 肉用犬窝产子过多怎么办	62
107. 怎样鉴别肉用犬的犬龄	62

108. 肉用犬犬龄与人年龄如何对照	64
109. 肉用犬的生理生化常数有哪些	65
110. 肉用犬的排泄如何处理	66
111. 发现肉用犬食粪便怎么办	66
112. 肉用犬去势去声带好吗	67
113. 肉用犬都有哪些习性	68
114. 怎样评定肉用犬的体型、尾型、脚型的好坏	71
115. 犬的饲料中加多少盐为好	73
116. 为什么子犬 3~4 个月龄后公母分开饲养	73
117. 如何使用犬饲料的添加剂	73
118. 用单一饲料喂犬有什么缺点	73
119. 注射疫苗后犬为什么还会发病	74
120. 如何提高犬子的成活率	74
121. 如何增快育肥犬的速度	74
122. 公犬如何去势	75
123. 犬咬人后怎么办	75
124. 肉用母犬用去势吗	75
125. 为什么犬不能喂鸡骨头	75
三、繁育	
126. 肉用犬公母犬性成熟时间有多长	76
127. 肉用犬什么时间发情	76
128. 怎样判断肉用犬的发情	77
129. 公犬为什么能找到发情的母犬进行交配	77
130. 母犬发情后, 什么时间配种好	77
131. 母犬发情后为什么不让公犬交配	78
132. 肉用犬配种时应注意些什么	79
133. 肉用犬的怀孕期有多长	79
134. 肉用犬种公犬的性行为如何表现	81
135. 肉用母犬的性行为如何表现	83

136. 肉用犬的配种方法与注意事项是什么	84
137. 肉用犬是怎样受精的	85
138. 肉用犬怎样人工授精	86
139. 圈养的肉用犬配种后为什么有的母犬不产子	91
140. 肉用犬的母犬异常发情有哪些现象	91
141. 肉用犬不育症有哪些	92
142. 肉用犬公犬不育症有哪些	93
143. 肉用母犬发情时应注意哪些	94
144. 什么叫肉用犬的纯种繁育	94
145. 什么叫肉用犬的杂交繁育	95
146. 肉用犬在选育方面怎样进行选种和选配	95
147. 如何理解运用动物的遗传原理与肉用犬育种	98
148. 肉用犬产子前有什么特殊表现	103
149. 肉用犬分娩过程如何	104
150. 肉用犬产子时如何接产	105
151. 肉用犬产子如何助产	105
152. 母犬产子后如何处理	106
153. 圈养肉犬产子少的主要原因是什么	108
154. 为什么母犬产子后将子犬叼到别处	108
155. 公犬配种时为什么不愿吃食	108
156. 母犬的生殖系统主要构造有哪些	109
157. 公犬的生殖系统主要构造有哪些	110
158. 母犬产子时间有多长	111
159. 犬一年产几窝子	111
160. 犬怀孕期多长时间	111
161. 公犬与母犬交配前为什么舔母犬阴部	111
四、疾病防治	
162. 健康犬与病犬有什么区别	111
163. 肉用犬的投药方法有几种	113

164. 怎样预防肉用犬传染病的发生	115
165. 怎样扑灭肉用犬的传染病	116
166. 怎样对肉用犬进行预防接种	118
167. 肉用犬预防性驱虫要点有哪些	119
168. 怎样防治肉用犬的狂犬病	120
169. 肉用犬得犬瘟热如何防治	122
170. 对肉用犬传染性肝炎的防治方法	123
171. 肉用犬细小病毒如何防治	124
172. 如何预防治疗伪狂犬病(阿氏病)	125
173. 怎样防治肉用犬蛔虫病	127
174. 怎样防治肉用犬钩虫病	128
175. 如何防治肉用犬恶心丝虫病	129
176. 怎样防治犬类丝虫病	129
177. 怎样防治肉用犬绦虫病	130
178. 如何防治肉用犬疥螨病	132
179. 怎样防治肉用犬蚤和毛虱病	133
180. 如何防治肉用犬口炎	134
181. 怎样防治肉用犬结膜炎	135
182. 如何防治肉用犬阴道炎	135
183. 如何防治肉用犬流产和难产	136
184. 怎样防治肉用犬乳房炎	136
185. 如何防治肉用犬脐疝	137
186. 怎样防治肉用犬骨折	138
187. 如何防治肉用犬佝偻病	139
188. 如何防治肉用犬脱毛症	139
189. 如何防治犬食物中毒	140
190. 怎样防治肉用犬旋毛虫病	141
191. 怎样防治肉用犬感冒	141
192. 如何防治肉用犬胃炎	142

193. 怎样防治肉用犬创伤	142
194. 如何防治肉用犬肺炎	143
195. 怎样防治肉用犬食管异物	144
196. 怎样防治肉用犬膀胱炎	144
197. 如何做好种犬运往异地的防疫程序	145
198. 犬吃了死鼠怎么办	145
199. 犬总是走偏路,不走直线为什么	145
200. 犬生跳蚤怎么办	145

一、基本知识

1. 肉用犬外部名称及度量如何

肉用犬外部形态决定其品种特征，而品种特征又主要表现在头形上，而后是体高、体长、尾形和体重。外部名称如图 1 所示。

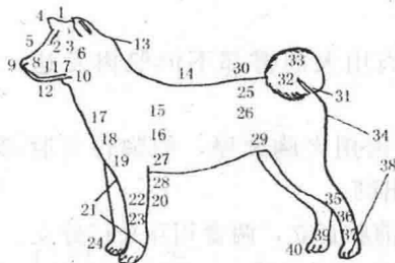


图 1 犬的外部名称

1. 头盖 2. 头顶 3. 眼 4. 耳 5. 额段 6. 侧头 7. 颊 8. 鼻口部 9. 鼻 10. 口唇 11. 上颌 12. 下颌 13. 颈 14. 鬃甲部 15. 肩 16. 肩峰 17. 胸 18. 胸骨端 19. 上腕 20. 肘 21. 前腕 22. 足根 23. 中手 24. 指 25. 背 26. 横腹 27. 下胸 28. 腋下 29. 腹 30. 腰 31. 尻 32. 十字部 33. 尾 34. 大腿 35. 膝(后) 36. 下腿 37. 足根 38. 踵 39. 中足 40. 趾

(1) 头 头形不但是任何犬的最大特征，也是肉用犬的主要特征，肉用犬的额是平坦的，并且向前突出。而公犬的脑门比母犬宽、圆、粗。

(2) 面部 肉用犬的嘴脸呈短粗形，扁平形以及直角形、等腰三角形等。其他种犬嘴脸较额部还长，尤其大型犬更明显。而肉用犬头大、嘴粗。

(3) 耳部 犬耳分为 2 种：一种为耸立形，一种为下垂形。肉用犬耳是下垂形，而且听觉比其他犬差。

(4) 牙齿 犬的牙齿特别发达，这是犬科动物的一大特点。

肉用犬也不例外，它不仅为咀嚼食物而用，而且是抵抗和攻击外敌的武器，犬的牙齿若受毁坏，不但影响消化，而且影响其生长发育。犬的牙齿分为暂时齿和恒定齿 2 种：暂时齿小而且少，待犬成熟后全部脱落；恒定齿大而且多，终生存在。

(5) 颈部 肉用犬肌肉发达，颈粗，在喉下部无纵褶。

(6) 髻甲 正常的髻甲较发达，隆起于背部，突出其他部。

(7) 背部 肉用犬的背部挺直，而且宽阔，有丰满的肌肉形。

(8) 腰部 肉用犬的腰部稍膨出，且呈圆形，与胸部相差无几。

(9) 臀部 肉用犬的臀部不但肌肉发达，而且宽圆，高于腰部。

(10) 胸廓 肉用犬胸廓厚，使胸骨与肘部成一直线，而且胸部宽深、且突出圆。

(11) 前肢 前肢直立，两者相互平行分立。足关节大小适中。若一侧或两侧掌骨外翻或内翻，均属缺钙所致，前肢比后肢粗。

(12) 后肢 后肢骨对称，膝关节和肘关节的角度适中良好，粗而有力。

(13) 趾甲 肉用犬为趾甲前端向地，有强劲的攻击和助跑能力。其度量如图 2 所示。

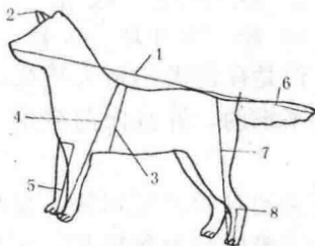


图 2 犬的度量

1. 身长 2. 耳长 3. 胸围 4. 前身高
5. 前腿高 6. 尾长 7. 臀高 8. 后足长

2. 世界上有哪些优良大型犬种

(1) 圣伯纳犬 圣伯纳犬分为长毛和短毛 2 种。

原产在瑞士。其祖先是亚洲犬，有獒的血统。公元初期，经意大利传入瑞士。在阿尔卑斯山的圣伯纳修养院中饲养故而是以其命名，以救助迷路旅客而闻名。其中，19 世纪禄贝林号圣伯纳犬，在一生中曾救助过 40 多位遇难者。

①长毛圣伯纳犬 是体型最大的犬种之一。鼻梁直短，眼小，且两眼距离宽，额段十分明显，耳下垂。长毛者，密生，笔直或波状。毛色有红色和白色、虎斑色等。口的四周、前额、颈部、前胸、四肢、尾部为白色。嘴眼、耳有黑色毛。体高 65~70 厘米，体重为 54~91 千克。

它聪明，温驯，性烈，忠于主人。宜用于救护、看家等。

②短毛圣伯纳犬 体型粗大、健壮且肌肉发达。头大，头盖骨突出，鼻梁直，额段明显，吻长，牙齿坚硬，眼睛深褐色，耳下垂。股部发育良好，尾根粗，尾毛不但密而且长。被毛密生，短而闪光，毛色为红色带白斑或白色带红斑，红色多于深红色，雄犬色大多为黑色，身高 65~70 厘米，体重为 50~55 千克。

(2) 西藏獒 藏獒，还叫西藏马士迪夫犬。原产于中国西藏，具有悠久的历史，在公元前 3000 年的古埃及遗迹以及公元前 1000 年前的中国文物中对其均有描绘，后来为许多犬种的祖先。

西藏獒体型威武雄壮，富有阳刚之气，一只獒可打败三只狼。马可波罗描述“其体高赛驴，声似雄狮”。吻突比獒犬粗壮，咬肌强劲有力，眼睛褐色，耳呈心形，下垂。头部硕大，颈粗壮强劲，全身肌肉发达，四肢也强有力。尾高卷与背上，好似盛开的菊花。被毛长而浓密，颈部和尾部有饰毛。毛为黑色，带有棕色或金黄色闪光区。体高达 80 厘米，体重 70~100 千克。

西藏獒勇猛顽强，吃苦耐劳，对恶劣气候适应强。宜用于放