

• 择业丛书 •

肉食狗 饲养大全



延边人民出版社

择 业 丛 书

肉食狗饲养大全

主 编 谢永华

延边人民出版社

· 择业丛书 ·
肉食狗饲养大全

主 编: 谢永华
责任编辑: 曲月胜
版式设计: 李洪丽
责任校对: 李洪丽
出 版: 延边人民出版社
经 销: 各地新华书店
印 刷: 长春市东新印刷厂
开 本: 850×1168 毫米 1/32
字 数: 2600 千字
印 张: 104
版 次: 1999 年 8 月第 1 版
印 次: 2000 年 3 月第 2 次印刷
印 数: 5061—8060 册
书 号: ISBN 7-80648-184-2/Z · 30

定价: 18.00 元(全套 8 册 144.00 元)

目 录

目 录

第一章 狗的生物学基础知识

第一节	狗在生物分类学上的地位	(1)
第二节	狗的祖先	(2)
第三节	狗的品种	(2)
第四节	狗的习性	(14)
第五节	狗的外貌特征	(16)
第六节	狗的解剖生理	(20)
第七节	狗的体表测量方法	(38)
第八节	狗的生长发育	(40)
第九节	狗的年龄鉴别	(42)

第二章 肉食狗的品种及选择

第一节	肉食狗的品种	(46)
-----	--------------	------

肉食狗饲养大全

第二节	肉食狗的生活习性	(51)
第三节	肉食狗的基本形态	(55)
第四节	选择肉食狗的内容和方法	(56)
第五节	肉食狗的杂交与改良	(58)
第六节	购买肉用仔狗应注意的事项	(67)

第三章 肉食狗的饲料与营养

第一节	狗的消化器官及生理功能	(70)
第二节	肉食狗的营养需要	(74)
第三节	肉食狗的饲料	(94)
第四节	肉食狗每日所需的食物量	(97)
第五节	肉食狗的饮食要点	(99)
第六节	肉食狗的饲养标准与饲料配合	(101)
第七节	设计日粮配方的注意事项	(105)
第八节	肉食狗饲料的加工和调制	(106)
第九节	不同年龄肉食狗每日饲喂的最适次数	(107)
第十节	判断肉食狗是否发育正常的标准	(109)
第十一节	肉食狗肥育技术	(109)

第四章 狗舍的建筑与设施

第一节	狗舍建筑	(115)
-----	------	-------

目 录

- 第二节 养狗设备 (121)
第三节 狗场的其他设施 (122)

第五章 肉食狗的饲养管理

- 第一节 肉食狗的饲养方式 (124)
第二节 幼狗的来源 (125)
第三节 肉食狗饲养管理一般原则 (126)
第四节 哺乳仔狗的饲养管理 (129)
第五节 幼狗的饲养管理 (133)
第六节 青年狗的饲养管理 (136)
第七节 成年至育肥狗的饲养管理 (137)
第八节 空怀母狗的饲养管理 (140)
第九节 怀孕母狗的饲养管理 (140)
第十节 哺乳母狗的饲养管理 (149)
第十一节 种公狗的饲养管理 (150)
第十二节 病狗的饲养管理 (152)
第十三节 不同季节的管理技术 (153)
第十四节 狗运输中的饲养管理 (157)

第六章 肉食狗的繁殖与选育

- 第一节 遗传与变异 (159)

肉食狗饲养大全

第二节 人工选择	(160)
第三节 种狗的选择	(161)
第四节 选配	(170)
第五节 发情周期	(171)
第六节 配种	(173)
第七节 人工授精	(177)
第八节 受精	(179)
第九节 妊娠	(180)
第十节 分娩	(181)

第七章 肉食狗常见疾病防治

第一节 狗病诊治的一般知识	(186)
第二节 对狗传染性疾病的认识及防治	(192)
一、对狗传染病的认识	(192)
二、狗的传染病有哪些	(198)
1、犬瘟热	(198)
2、犬细小病毒病	(201)
3、犬传染性肝炎	(204)
4、犬冠状病毒感染	(206)
5、犬疱疹病毒感染	(207)
6、狂犬病	(209)
7、伪狂犬病	(211)

目 录

8、犬副流感病毒病	(212)
9、沙门氏杆菌病	(213)
10、大肠杆菌病	(215)
11、布氏杆菌病	(216)
12、钩端螺旋体病	(217)
13、弯曲菌病	(219)
14、肉毒梭菌毒素中毒	(220)
15、皮肤真菌病	(221)
16、结核病	(223)
17、脑炎	(224)
18、颅内出血	(225)
19、脑膜炎	(225)
20、霉菌性肺炎	(225)
21、犬腺病毒Ⅰ型感染	(227)
22、土拉杆菌病	(228)
23、放线菌病	(229)
第三节 对狗寄生虫病的认识及防治	(230)
一、对狗寄生虫病的认识	(230)
二、狗寄生虫病有哪些	(234)
1、蛔虫病	(234)
2、钩虫病	(236)
3、鞭虫病	(237)
4、绦虫病	(239)
5、肝吸虫病	(241)

肉食狗饲养大全

6、犬心丝虫病	(243)
7、旋毛虫病	(244)
8、弓形虫病	(247)
9、球虫病	(250)
10、疥螨病	(252)
11、虱病	(254)
12、犬食道虫病	(255)
13、犬毛囊虫病	(256)
14、眼吸吮线虫病	(258)
15、犬利什曼原虫病	(259)
16、硬蜱	(259)
第四节 对狗消化系统疾病的认识及防治	(260)
1、口腔炎	(260)
2、咽炎	(261)
3、异物梗塞	(262)
4、便秘	(263)
5、胃肠炎	(263)
6、肠梗阻穿孔	(264)
7、痢疾	(265)
8、胰腺炎	(265)
9、肝硬化	(266)
10、口腔肿瘤	(266)
11、食管肿瘤	(266)
12、胃癌及胃淋巴肉瘤	(267)

目 录

13、肠管肿瘤（癌）	(267)
14、肛门腺瘤（癌）	(267)
15、急性肝炎	(268)
16、消化机能障碍	(269)
17、胃扩张	(272)
18、胃扭转	(273)
19、肠变位	(273)
第五节 对狗呼吸系统疾病的认识及防治	(274)
1、感冒	(274)
2、鼻炎	(275)
3、支气管炎	(275)
4、肺炎	(276)
5、扁桃体炎	(277)
6、胸膜炎	(277)
7、肺水肿	(278)
第六节 对狗血液循环系统疾病的认识及防治	(279)
1、心力衰竭	(279)
2、贫血	(280)
3、冠状动脉硬化	(280)
4、心内膜炎	(281)
5、仔狗贫血	(281)
6、血小板减少症	(282)
7、白血病	(282)
第七节 对狗泌尿系统疾病的认识及防治	(283)

肉食狗饲养大全

1、尿道感染	(283)
2、膀胱炎	(284)
3、尿结石	(284)
4、肾炎	(285)
5、立克氏体病	(286)
第八节 对狗生殖泌乳系统疾病的认识及防治	(287)
1、子宫内膜炎	(287)
2、子宫积脓	(288)
3、子宫内膜增生症（子宫肌腺病）	(288)
4、卵巢囊肿	(289)
5、不孕症	(289)
6、前列腺炎	(290)
7、乳腺炎	(290)
8、难产	(290)
第九节 对狗内分泌系统疾病的认识及防治	(292)
1、甲状腺疾病	(293)
2、肾上腺疾病	(294)
3、胰腺内分泌疾病	(295)
第十节 对狗中毒疾病的认识及防治	(297)
1、有机磷中毒	(297)
2、磷化锌中毒	(297)
3、氟乙酰胺中毒	(298)
4、砷制剂中毒	(298)
5、鱼类组织胺中毒	(299)

目 录

6、蛇毒中毒	(299)
7、肉毒中毒	(300)
8、酚中毒	(301)
第十一节 对狗外科及其它疾病的认识及防治	(301)
1、创伤	(301)
2、挫伤	(304)
3、骨折	(305)
4、骨髓炎	(306)
5、进行性肌萎缩	(306)
6、肌肉风湿症	(307)
7、湿疹	(307)
8、肛门囊肿	(308)
9、眼结膜炎	(308)
10、维生素 A 缺乏症	(309)
11、维生素 B 缺乏症	(309)
12、佝偻病	(310)
13、公狗去势术	(310)
14、母狗卵巢摘除术	(311)
15、破伤风	(312)
16、细菌性皮炎	(314)
17、中暑	(315)
18、心脏肥大和心扩张	(315)
19、脑挫伤（脑休克）	(316)
20、脑炎、脑脊髓炎	(316)

肉食狗饲养大全

21、脑膜炎	(317)
22、脑积水	(318)
23、脊髓休克和挫伤	(318)
第十二节 对狗病的诊疗技术	(319)
1、诊断技术	(319)
2、狗的接近与保定方法	(328)
3、狗的给药方法	(329)

第八章 训狗的基本方法

第一节 生活教养	(336)
一、起码的教养	(337)
二、吃饭的礼貌	(340)
三、入厕的规矩	(343)
第二节 克服恶习	(345)

第九章 肉食狗产品的加工利用

第一节 肉食狗的屠宰	(354)
第二节 狗肉的营养与狗肉的加工利用	(357)
第三节 狗内脏的医药价值与加工	(366)
第四节 狗骨的加工及明胶的提取	(367)
第五节 狗肉药膳	(369)

目 录

第六节 狗皮的工业利用	(373)
第七节 狗宝的药用价值及培植方法	(376)
附录一：狗的消声术	(379)
附录二：狗的产肉性能测定	(382)
附录三：狗部分正常生理参数	(384)
附录四：狗常用抗生素及磺胺素药物剂量	(386)
附录五：狗常用消毒药的使用浓度及用量	(389)
附录六：成年狗的日采食量表	(392)
附录七：狗的营养必需量表（千克/天）	(393)
附录八：狗饲料成分及营养价值表	(395)
附录九：常用狗饲料中氨基酸含量（克/100 克饲料）	(399)

第一章 狗的生物学基础知识

第一节 狗在生物分类学上的地位

犬又称为狗，是归属于脊索动物门、脊椎动物亚门、哺乳动物纲、食肉目、狗科、狗属、狗种。狗属有9个种，例如，狼、草原狼、黑背胡狼等皆与狗同归一个属，即狗与狼、草原狼是种与种之间的关系。

狗是人类最早驯养的动物，现今至少已有12000年之久，据称很早就从亚洲大陆移居至世界各地。狗自从由人类驯养和移居而受到不同的气候、水土、食物结构等因素和人们不同喜爱有意识地根据狗的特征进行杂交繁殖以来，形成了大量的各种各样的形态和特征的类型和品种，发挥着各自不同的功能。

第二节 狗的祖先

依据“物种起源学说”的推论，早在 200 多万年以前狗就存在于世，进化论的伟大创始人达尔文还这样认为：狗的祖先是狼，最早的狼和它们的近亲彼此杂交而产生，经过人们的培育、驯化而最终形成了各种形态、结构、品性不同的狗。狼与狗进行杂交、其子孙的性状是按照孟德尔的遗传规律进行遗传的。

今天，在世界上仍然存在有一些野狗，例如：美洲野狗、印尼野狗、澳洲野狗，这些野狗可以与家狗杂交繁育后代。

研究狼与狗的形态学与生理学特性认为两者仍然存在着很大的差别。例如狗的脑向上突出；狗是叫，而狼是嚎，狼的胸部较窄，膝盖骨向体躯靠近、后腿较长、耳短而圆、眼呈金色、且有黑环纹围眼，毛被呈茶色或黑色不一，尾长 60 ~ 70cm。

最近，在生化方面的研究已经取得了进展，企图通过蛋白质的合成，血红细胞膜上的糖脂质的分析等对狗的起源作进一步的研究。

第三节 狗的品种

狗属于哺乳纲，食肉目中的狗科。人工饲养狗较其它家

畜早。我国是世界上最早饲养繁殖纯种狗的国家之一。目前世界上狗的品种大约有 400 种。其中小的如手掌大，大的似小牛；被毛有长有短，毛色丰富多样；有的姿态优美，可作为家庭的伴侣或供人玩赏；有的勇敢顽强，可以守猎警卫；有的可作为实验动物；有的可食用等等。现将狗的一些品种介绍如下：

一、导盲狗

原产地德国。体重 30 公斤左右，身高 65~75 厘米。身上被毛直而光亮，呈深浅不一的黑色，但也有些是狐色。这种狗下腭强而有力，耳朵长而直立，尾巴长而多毛，弯向下方。

这种狗聪明伶俐，责任心强，善于理解人意，常做为导盲狗、警狗和看家狗。其精力充沛、勇敢、适应环境能力和抗病力较强。

二、拳师狗

这种狗有中国西藏马土地夫狗的血统。体重 25~30 公斤，身高 60~70 厘米。身上被毛短而光滑、质硬。毛色为淡黄褐色，或带有白斑点。它四肢粗壮，姿态稳健，背短，胸颈粗，腿直而有力，口鼻呈黑色，耳朵竖起，尾巴短而高翘。

拳师狗勇敢、忠实、责任心强，适宜于家庭饲养。

三、北京狗

原产于中国，已有一千多年的历史。体重 5.5~6 公斤，身高 20~25 厘米。身上被毛多而长，质地柔软，但头毛较粗