

● 家庭实用科技丛书 ●



养殖类

肉食狗

饲养新技术

● 解 颖 / 主编



延边人民出版社

2

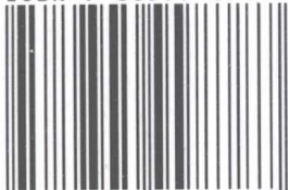


肉食狗饲养新技术

ROUSHIGOUSHIYANGXINJISHU



ISBN 7-80599-878-7



9 787805 998787 >

ISBN 7-80599-878-7/Z · 97

全套定价: 78.00 元 (每册定价: 7.80 元)

S829.2/15

家庭实用科技丛书(养殖类)

肉食狗饲养技术

编著 解颖

延边人民出版社

[吉]新登字 08 号

家庭实用科技丛书(养殖类)
肉食狗饲养技术

主 编:解 颖
责任编辑:张光朝
封面设计:秋 寒
出 版:延边人民出版社
经 销:各地新华书店
印 刷:长春市第六印刷厂
开 本:787×1092 毫米 1/32
字 数:100 千字
印 张:5.5
印 次:2002 年 1 月第 2 次印刷
印 数:3051 - 5050 册
书 号:ISBN 7 - 80599 - 878 - 7 / Z·97

定价:78.00 元(每册 7.80 元)

内 容 提 要

狗全身都是宝,综合利用价值很高。肉可食用,皮可加工鞭梢、皮袄、皮裤,皮帽等御寒佳品,血可以做涂料,肠可作为医用的肠衣。用狗肉制作的名馐珍肴、多味罐头等制品,是国内餐桌和外贸出口的热门货。

狗除了出售狗肉、狗皮等主要产品外,还有阴茎、狗宝、狗肾、狗蹄等这些副产品的经济价值也很高,要注意收集,不可轻易抛弃。

为了使饲养者更多的掌握养狗的饲养管理技术。本书全面而深入地介绍了犬的品种、生活习性、行为特点、人工授精、饲养管理、犬舍建筑、犬产品及其加工利用及狗病防治。

本书内容科学实用,取材新颖,文字通俗易懂,可供畜牧兽医工作者、养犬、训犬、犬病防治人员及肉食狗饲养技术员学习参考。

目 录

一、品种的选择

- (一) 选择肉用犬的内容和方法 1
 - 1. 健康状况 1
 - 2. 年龄 3
- (二) 种犬的条件与选择方法 4
 - 1. 基本条件 4
 - 2. 选择方法 5
- (三) 购买肉用仔犬的要求 6
 - 1. 隔离观察检疫 6
 - 2. 预防接种 7
 - 3. 加强隔离舍及用具消毒 7
 - 4. 隔离期满再混群饲养 7

二、饲养与管理

- (一) 犬每日所需的食物量 8
- (二) 不同年龄犬每日饲喂的最适次数 10
- (三) 犬的饮食要点 12
- (四) 判断犬是否发育正常的标准 13
- (五) 犬的四季管理 14
 - 1. 春季管理 14
 - 2. 夏季管理 14
 - 3. 秋季管理法 14
 - 4. 冬季管理法 15

三、营养的需要

(一) 能量	16
(二) 蛋白质与氨基酸	16
(三) 碳水化合物	18
(四) 脂肪	19
(五) 维生素	20
1. 脂溶性维生素	20
2. 水溶性维生素	22
(六) 矿物质与微量元素	25
1. 矿物质	25
2. 微量元素	27
(七) 水	30
(八) 犬的饲料及调制	31
四、狗舍的建筑与设施	
(一) 狗舍建筑	36
1. 狗舍建筑的位置	36
2. 狗舍的建筑要求	37
3. 狗舍类型	38
4. 狗舍的规划	39
5. 饲养密度	40
(二) 养狗设备	41
1. 养狗常用设备	41
2. 辅助设备	42
五、繁殖技术	
(一) 遗传与变异	43
1. 遗传变异	43
2. 不遗传变异	44
(二) 人工选择	44
(三) 种犬的选择	44

1. 种犬条件	45
2. 健康要求	46
3. 选种方法	46
4. 优良犬的鉴定方法	49
(四) 选配	52
1. 选配的原则	53
2. 选配方法	53
(五) 发情周期	54
1. 发情前期	54
2. 发情期	55
3. 发情后期	55
4. 乏情期	55
(六) 配种	55
1. 初配年龄	55
2. 性周期	56
3. 交配前的准备	56
4. 交配时间	56
5. 交配次数	57
6. 交配的方法	57
(七) 人工授精	59
1. 采精	59
2. 精液的稀释和保存	60
3. 授精	60
(八) 受精	60
(九) 妊娠	61
(十) 分娩	62
1. 分娩前的准备	62
2. 临产征候	63
3. 分娩过程	63

4. 助产	64
5. 产后卫生	64
(十一) 哺乳母犬的护理	65
1. 哺乳母犬的饲养	65
2. 哺乳母犬的管理	66
(十二) 仔犬的护理	66
1. 昼夜值班认真看护	67
2. 观察并掌握仔犬发育状况	67
3. 及时补乳和喂饲	67
4. 做好人工哺乳或保姆犬哺乳	68
5. 做好哺乳期仔犬的管理	70
6. 仔犬的断奶	71
六、常见疾病防治	
(一) 传染病	73
1. 狂犬病	73
2. 犬温热	74
3. 犬传染性肝炎	76
4. 钩端螺旋体病	77
5. 伪狂犬病	78
6. 结核病	79
(二) 寄生虫病	80
1. 犬蛔虫病	80
2. 犬钩虫病	80
3. 犬鞭虫病	81
4. 犬绦虫病	82
(三) 内科病	83
1. 肝炎	83
2. 肺炎	84
3. 肠炎	84

4. 口炎	85
5. 鼻炎	86
6. 佝偻病	87
7. 维生素缺乏症	87
(四) 外科病	88
1. 骨折	88
2. 创伤	89
3. 结膜炎	89
4. 外耳炎	89
(五) 各种疾病的外观诊断法	90
1. 体温异常	90
2. 食欲不振	91
3. 口腔异常	92
4. 呕吐	93
5. 眼睛异常	94
6. 鼻子异常	96
7. 耳朵异常	98
8. 呼吸异常	100
9. 胸部、腹部异常	101
10. 四肢异常	103
11. 皮肤异常	105
12. 生殖器异常	107
13. 小便异常	108
14. 大便异常	109
15. 尾巴异常	110
16. 全身性异常	111

七、训狗的基本方法

(一) 生活教养	113
1. 起码的教养	114

2. 吃饭的礼貌	116
3. 入厕的规矩	119
(二) 克服恶习	122
1. 讨厌外出的狗	122
2. 善于摆脱项圈的狗	122
3. 牵着主人走的狗	123
4. 喜欢咬缰绳的狗	123
5. 想要外出的狗	123
6. 试图进屋的狗	124
7. 喜欢追逐路人的狗	124
8. 乱捡东西吃的狗	124
9. 咬鞋子、啃家具的狗	125
10. 害怕上下楼梯的狗	125
11. 因兴奋而吠叫不停的狗	126
12. 因寂寞而吠叫的狗	126
13. 乱吠路人的狗	127
14. 讨厌狗的狗	127
15. 欺负小动物的狗	128
16. 喜欢恶作剧的狗	128
17. 缠人的狗	128
18. 不照顾幼仔的狗	129

八、问题解答与注意事项

1. 养好犬的十点要求和建	130
2. 初养者应买幼龄犬	131
3. 喂犬时应注意的五个问题	131
4. 睡相不好是健康的象征	132
5. 设置犬屋的几点要求	132
6. 水是犬健康的关键	132
7. 食器可以决定犬的食欲	133

8. 防止食物中毒的五项要点	133
9. 生肉为寄生虫病的主要来源	134
10. 病犬的早期发现法	134
11. 仔犬的饲养管理方法	134
12. 幼犬的饲养管理	137
13. 种雄犬的饲养管理	138
14. 怎样让犬尽快适应新居	138
15. 如何控制犬的食量	139
16. 在正常情况下犬能活多少年? 什么犬能活得更长一些	139
17. 如何做好犬的卫生防疫工作	140
18. 犬一生应接种哪些疫苗	140
19. 如何防治犬咬人	141
20. 如何防治犬打架	144
21. 犬害怕雷鸣怎么办	145

九、肉用犬的加工利用

(一) 犬肉及内脏的医药价值与加工	147
1. 犬肉	147
2. 犬内脏	147
3. 犬骨、皮、乳	148
4. 犬肉药膳	149
(二)、狗肉是一种传统的滋补佳品	151
1. 沛县狗肉	151
2. 家常狗肉	151
3. 砂锅狗肉	152
4. 三伏养身汤	153
5. 麻辣狗肉	153
6. 生炆狗肉	153
7. 软熘狗肉	154

8. 岳毛狗肉	154
9. 兰溪戌腿	155
10. 东坡狗肉	155
(三) 狗皮的工业利用	156
1. 狗皮加工方法	156
2. 狗毛皮的鉴定	157
3. 质量鉴定及其他	158

附 录

(一) 狗的常规生理指数	159
(二) 肉狗的屠宰方法	159
1. 肉狗的屠宰时间	159
2. 肉狗的屠宰方法	160
3. 剥皮方法	161
(三) 狗宝	161
1. 医用价值	161
2. 狗宝识别	162

一、品种的选择

犬是人类最早驯养的家畜，在国防、医学科学或工农业方面都是一种不可缺少的动物。犬肉味道鲜美，营养丰富，是我国各族人民喜食的滋补食品，需求量很大。饲养肉用犬，吃犬肉，在我国有着悠久的历史和丰富的经验。犬在我国分布甚广，目前，各地品种繁多，但尚缺乏肉用优良品种，大都是以土种犬作肉用犬饲养，又无科学的饲养方法，因此，肉用犬的饲养周期长，饲料利用率低，长肉慢，个体小。其实，在我国民间饲养的土种犬中，也有很多个体大、长肉快的品种，只要认真选择和进行科学培育，就可培育出优良肉用犬品种。

（一）选择肉用犬的内容和方法

目前，尚缺肉用犬的优良品种，大多利用当地的土种犬进行饲养，至一定体重后屠宰食肉。但并不是所有的土种犬都适合肉用，有的犬体型小，生长缓慢，长期饲养其体重也达不到要求。因此，在引进犬种时，必须经过认真选择。选择的内容主要有：

1. 健康状况

（1）精神状态 健康犬活泼好动，反应灵敏，愿意与人玩耍；尾自然竖起，左右摇晃。病犬则精神沉郁，喜卧不愿动，体态消瘦，尾下垂，或垂头呆立，对外界刺激的反应迟钝，不予理睬，或对周围的事物过于敏感，表现惊恐不安，盲

目活动，狂奔乱跑。

(2) 眼睛 健康犬两眼炯炯有神，明亮，不流泪，眼结膜呈粉红色，眼角无分泌物。病犬两眼无神，凝视呆立，眼角常用眼屎，或羞明流泪；结膜潮红，或呈蓝紫色。患贫血病的犬则结膜呈苍白色。

(3) 鼻 健康犬的鼻端湿润，发凉；两鼻孔不流任何分泌物。如果鼻端干燥，甚至干裂，或自鼻孔中流出多量灰白色粘液鼻汁或脓性鼻汁，则说明该犬可能患有热性传染病。

(4) 耳 健康犬两耳清洁无异味，小型耳朵犬的两耳常竖立，能灵巧地朝人呼唤的方向活动；两耳外侧或内侧皮肤上无痂皮及分泌物，无痒感。

(5) 口腔 健康犬口腔内清洁湿润，粘膜呈粉红色；舌鲜红色，无舌苔；无口臭，牙齿洁白无缺齿。犬嘴闭合时，无闭合不全和流涎现象。若见有黄白色舌苔和嗅到臭味，则为胃炎之征。在口炎及咽喉炎时，口温增高，粘膜潮红，口腔常蓄积有多量粘稠唾液，并呈牵丝状流出。

(6) 皮肤及被毛 健康犬皮肤柔软富有弹性，皮温不凉不热，手感温和；被毛蓬松，有光泽。若出现皮肤干燥，弹性差，被毛粗硬杂乱或有脱毛、断裂毛，皮肤上有疹块、痂皮，表现剧痒等则为病犬之征。

(7) 肛门 健康犬肛门紧缩，周围清洁，无粪便等异物。当犬患有下痢等消化道疾病时，常见肛门松弛，周围污秽不洁，甚至污染尾毛。

8. 饮食欲 健康犬能吃能喝，食欲旺盛，所喂食物在短时间内吃完，食盘中不留残食；食后可见肚腹充满，粪的干稀和尿的数量均适当。若在喂食后，犬不立即吃食或吃几口便很快离开食盘，或食盘内残留有多量食物等，说明该犬食

欲不振，是患病征兆。

通过以上各项内容的观察和检查，基本上可判定犬的健康状况。

2. 年龄

饲养肉用犬，应从断奶后的仔犬开始，这样既便于饲养，又便于管理。在大中型肉用犬饲养场，为了自己繁殖仔犬饲养或改良品种，常需引进年龄适当的种公犬及种母犬，这就需要进行年龄鉴别。

犬的年龄通常可根据其外貌和牙齿的生长、磨损程度来判定。壮龄犬的被毛光滑、富有光泽，行动灵活，充满活力，眼睛有神。但外貌鉴定不能确定其确切年龄，而牙齿的生长和磨损程度常是确定犬年龄的重要依据。现将依据犬齿状况判定其年龄的方法介绍如下：

(1) 犬的齿式

①幼犬(乳齿)齿式 切齿 $\frac{3 \times 2}{3 \times 2}$ ，犬齿 $\frac{1 \times 2}{1 \times 2}$ ，前臼齿 $\frac{3 \times 2}{3 \times 2}$ ，共 28 枚。

②成年犬(永久齿)齿式 切齿 $\frac{3 \times 2}{3 \times 2}$ ，犬齿 $\frac{1 \times 2}{1 \times 2}$ ，前臼齿 $\frac{4 \times 2}{4 \times 2}$ ，臼齿 $\frac{2 \times 2}{3 \times 2}$ ，共 42 枚。

犬齿全部为短冠形，上凳第一二切齿齿冠为 3 峰形，中部是大尖峰，两侧有小尖峰，其余切齿各有大小两个尖峰。犬齿呈弯曲的圆锥形，尖端锋利，是进攻和自卫的有力武器。前臼齿为 3 峰形。臼齿为多峰形。

(2) 年龄判定 通常根据牙齿的生长情况、磨损程度进行综合判定。

20 日龄 开始长牙。