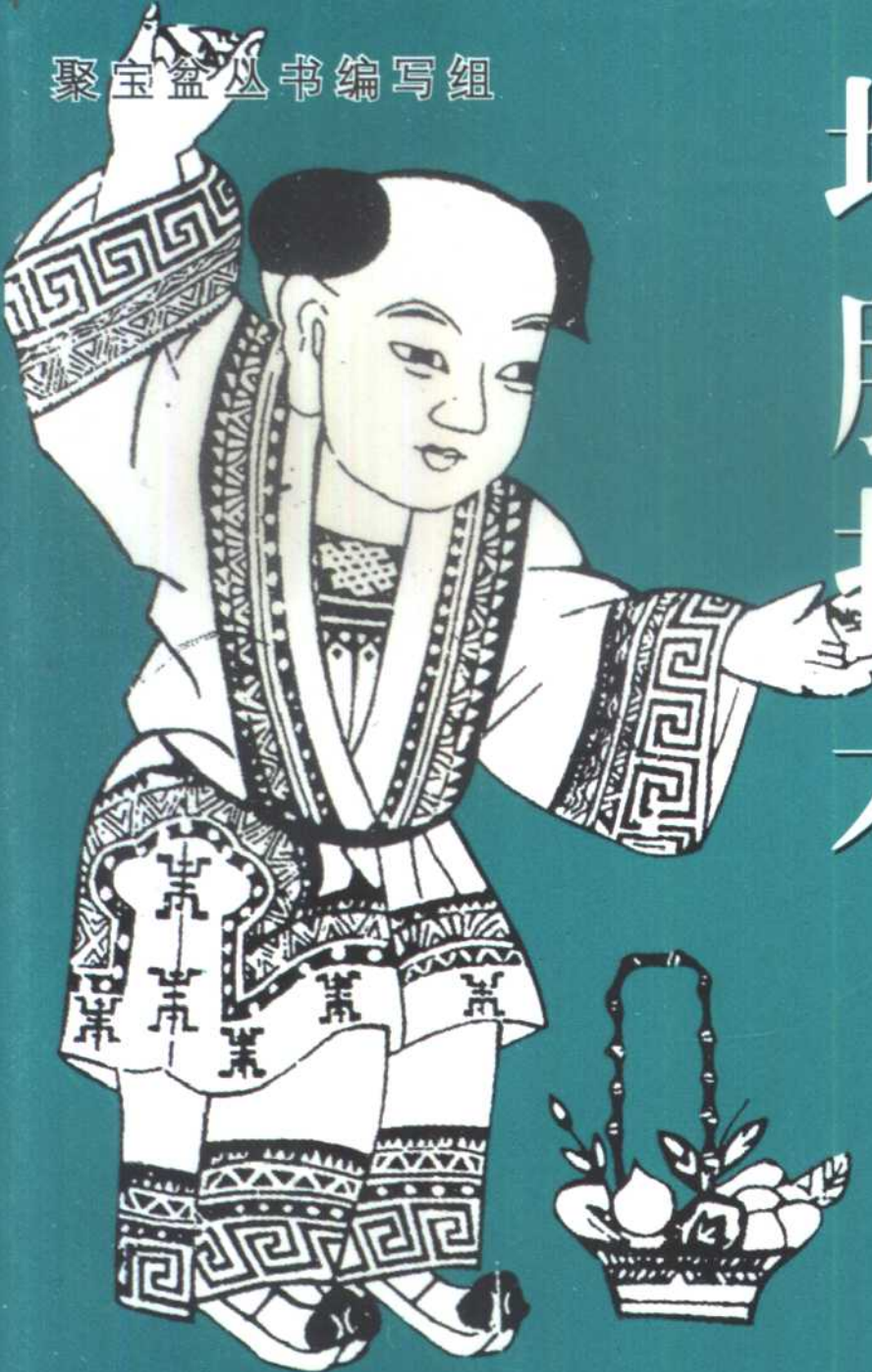


增肉狗的快速 肥技术



聚宝盆

肉狗的快速 增肥技术

聚宝盆丛书编写组编

参加编写人员：

汪 强 高山虎 江 珊 杨 明
徐桂珍 蒋业林 吴福泉 曹辉辉
曹翔翔 王 梅 高振魁

安徽科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

肉狗的快速增肥技术/《聚宝盆丛书》编写组编.

—合肥:安徽科学技术出版社,2001.3

(聚宝盆丛书)

ISBN 7-5337-2110-1

I. 肉… II. 聚… III. 犬,肉用型-饲养管理
N. S829.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 10916 号

*

安徽科学技术出版社出版

(合肥市跃进路 1 号新闻出版大厦)

邮政编码:230063

电话号码:(0551)2825419

新华书店经销 合肥中建彩色印刷厂印刷

*

开本:850×1168 1/64 印张:0.875 字数:20 千

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月第 1 次印刷

印数:4 000

ISBN 7-5337-2110-1/S · 334 定价:2.00 元

(本书如有倒装、缺页等问题请向本社发行科调换)

目 录

一、狗舍建筑与设备	(1)
二、优良肉狗品种	(6)
三、肉狗的日粮配合	(8)
四、肉狗的繁殖.....	(14)
五、肉狗的日常管理.....	(19)
六、仔狗的饲养管理.....	(24)
七、幼狗的饲养管理.....	(29)
八、肥育狗的饲养管理.....	(35)
九、肉狗的四季管理.....	(39)
十、肉狗常见疾病的防治.....	(45)

一、狗舍建筑与设备

1. 狗场选址 饲养肉狗场地要求地势高燥、地面平坦、排水良好,最好是背风向阳。狗场要远离村庄和居民区,距离应保持 300 米左右,要求在居民区的下风风向和饮水水源的下方。狗场还要远离沼泽地,以避免外寄生虫和蚊子的骚扰和危害;同时还要距主要公路至少 300 米以外,以预防病害侵袭。狗场地面要求土质坚实,渗水性强,曾发生过恶性传染病的地方不能建场。沙质土壤渗水性比较好,但温度变化较快,对狗的健康也不利。粘质土壤虽然土地结实,但渗水性能较差,且常因阴雨造成道路泥泞难行,影响狗场的正常生产。最好是选择粘土和沙质土的混合土,土质结实,渗水性也好,阴雨天气道路也不泥泞。对于小规模的庭院养狗,大多数是利用旧房旧棚作狗舍。在其改造时应加大窗户面积,改善通风状况,地面要作硬化处理,要求修造排污水沟。狗场附近要有充足优质

的水源,尤其山区建场,对保证用水要有充分把握,切不可不顾水源状况盲目建场。水源要求未受污染,如井水、地下泉水、江河流动水等。塘湾死水、旱井苦水,由于微生物、寄生虫比较多,杂质污染严重,不能作狗场饮用水源。

2. 狗舍建筑 狗舍内部需要有适宜的湿度、温度和良好的通风状况,以适应于不同种类、年龄和生产性能狗的生活和生产需要。狗场内各个建筑物之间的距离要符合要求,防疫距离一般为15米以上。狗舍的建筑物包括狗房和活动场所、饲养人员和运输的走道、合适的门窗、舍内固定设备以及舍外道路和围墙等。狗舍的面积大小,围栏的高低,狗舍高度,活动场所的面积等,要适合饲养管理人员生产工作的需要和保证狗能自由活动。建造狗舍时要因狗的年龄和用途不同区别对待,不能千篇一律。另外,狗舍之间要设有围栏,以防狗相互撕咬。

狗舍的前后墙高1.6~1.8米,狗舍走道宽度0.9~1.1米;种公狗单圈面积4~4.5平方米,怀孕后期种母狗单圈面积3.5~4平方米;

怀孕前期、空怀母狗合群圈养时，每只狗占圈舍面积 2 平方米左右；青年狗合群圈养时，每只狗占圈舍面积 1.5 平方米；幼狗合群圈养时，每只狗占圈舍面积 1 平方米；哺乳母狗单圈饲养时，每只狗占圈舍面积 4.5 平方米左右；育肥狗合群圈养时，每只狗占 1.5~2 平方米；透光面积与受光地面面积之比为 1：3；走道两端门的高度 1.8 米，宽度要大于走道宽度。

青年狗的固定食槽上口净宽 15 厘米，下口宽 10 厘米，每只狗槽位长度 25 厘米，深度 8~10 厘米。饮水槽一般用能活动的器具，以方便清刷。如修建固定水槽，其上口宽度、高度较固定食槽减低一些即可。补饲栏高度 45 厘米，宽度 50 厘米，长度 60 厘米。补饲栏栏杆间距 12 厘米左右。母狗产床长度为 1.3 米，宽度 1 米，四周边缘宽 20 厘米。

3. 养狗设备

(1) 狗床：狗床是供产期母狗休息时使用的。产房中的狗床要比一般怀孕前期空怀母狗用的大一些。狗床多为木板制成，底部有垫料，

可起防潮保暖作用,有利于仔狗的成长。

(2)笼嘴:笼嘴是用于狗治病或测量躯体使用的,目的是防止狗咬伤人。一般以皮带或不锈钢丝编织而成,形似嘴状,嘴端留有空眼,不妨碍狗呼吸;另一端系有皮带或绳索,开口较宽,用时套于狗嘴上,将带子紧拴在耳根后脖颈上,就可以防止狗伤人和乱叫。

(3)牵引用具:颈圈是为了牵狗用的。皮颈圈的一端装有皮带扣,用于在颈上固定。用钢丝制成的叫铁颈圈,两端装有圆环,使用时把钢丝链由一环装入另一环即成环形,游离端挂上牵引绳即可。牵引带是牵狗用的绳带子,一端装有钩子,另一端制成环形,以便于手能控制住绳子,带子长约2米。

(4)护仔栏:在繁殖母狗舍内设置护仔栏,是为了避免母狗在近墙卧地时压死压残仔狗。框架式护仔栏使用较普遍。一般选用5厘米×5厘米的方木条,将其四边棱角改制成钝角,木条横竖结合制成框架,然后将框架垂直地固定在舍内四周墙壁附近,框架平面距墙面20厘

米，整个框架高度为30~35厘米，竖立着的木条与木条之间的距离为20~25厘米。横放的木条长度随母狗舍内四周墙的长度不同而变化。这样，框架和墙面之间便形成了一个仔狗安全保护区。

(5)狗笼：临时饲养或关狗运输时用的笼子。狗笼可用木材、钢筋、塑料等制成，笼子四周和上顶的网眼以5厘米×5厘米为宜。狗笼底部多用竹板制作，板条间隔根据狗体大小而定，大型狗一般笼底板条间隔3~5厘米，小型狗一般2~3厘米。铁制或木制狗笼比较笨重，但坚实耐用；塑料狗笼的笼门宜为钢丝网制成，其余三面有圆眼通风，轻便耐用，但通气不好。笼养狗多为育肥狗，有些狗场常年在敞棚下面笼养，效果也很好，成年狗也为1狗1笼，笼高80~90厘米，笼宽60~70厘米，笼长1.1~1.2米。青年狗也为1狗1笼，笼高75厘米左右，笼宽60厘米，笼长90~100厘米。

(6)狗箱：狗箱一般用木材制作，也有用混凝土制成的，固定于分娩母狗舍。在狗箱的一面

留门,可供狗休息用,也用于产仔。冬季用于产仔,保暖性能好。

二、优良肉狗品种

1. 太行狗 太行狗是产于太行山地区的一种地方良种狗,体高55~60厘米,体重28~32千克。身高体大,胸阔而深,四肢粗壮,产肉性能强。其被毛有黑、黄,也有少量红、白色的。毛密而细,耳小、下垂,额段明显,眼大有神,鼻梁规则,嘴短,唇正,前腿骨粗,后腿肌肉发达,尾紧卷于背,尾根高。该狗适应性强、耐粗饲、增重快,肉鲜而味美,是肉用狗的理想品种之一。粗放条件下饲养,成年狗(8~11个月)屠宰率57%~60%,平均净肉率80%,骨肉比1:5左右。如果用育肥技术饲养管理,产肉性能将会得到更理想的发挥。

2. 松狮狗 成年狗体高50~55厘米,体重25~30千克,胸部宽而深,腰部短而强健,产肉性能强。被毛有棕褐色、红色、奶油色、蓝色、

黑色、银灰色，也有少数白色。绒毛呈羊毛状，上毛略粗长，直立且密生，下毛柔软丰富。耳小，头大，鼻梁短宽，鼻头大，嘴宽短，眼小，前腿骨粗，爪紧握，呈猫爪状。后腿肌肉发达，飞节直，尾紧紧卷于背上，尾根高。年产2胎，每胎产仔4~6只，平均年产仔狗10只左右。

3. 鞍子狗 该狗体型大，被毛密，中长毛，头部有饰毛，威如雄狮。体长，高低适中，较凶狠，既可作为肉狗饲养，又可作为看家狗，且耐粗饲，耐寒冷，适于中原和北方饲养。肉质好，出栏快，百日出栏体重可达25~30千克，成年狗可重达45千克，为肉用狗中上乘品种之一。

4. 下司狗 成年狗体高50~60厘米，体长65~70厘米，体重25千克左右。全身短毛，雪白如玉，体型稍长，胸部浑圆，体质强健，背腰直，四肢发达，产肉性能比较好；耳立，两眼炯炯有神，眼皮、鼻及舌头红色；鼠尾，直且尾尖向上，脸和嘴上有硬毛直立犹如长针状，是肉用狗理想品种之一。

5. 猪肉狗 成年狗体高45厘米左右，体

长55~60厘米，体重达15~16千克，被毛黑色、黄色、白色等。头如筒状，立耳，脸和嘴上毛多，绒毛细密，针毛稀长。背腰稍短呈圆筒状，易肥，产肉性能强。耐粗饲，适应性强，生长发育快，易饲养，其独特之处是活时为狗，宰后似猪，有一层很诱人的肉膘，肥瘦肉比例合理，营养丰富，吃时既有猪肉的鲜味，又有狗肉的香味，肉鲜味美，故称猪肉狗。其产品畅销于市，很受欢迎，是肉用狗理想品种之一。

三、肉狗的日粮配合

1. 饲料配制 狗的肠壁厚，肝脏较大，分泌的胆汁多，对蛋白质和脂肪能很好地消化吸收，但因咀嚼不充分和肠管短、不具有发酵能力，故对粗纤维的消化能力差。因此，喂给蔬菜时应切碎、煮熟，不宜整块、整棵地喂。加工时生肉或内脏要洗净、切碎、煮熟，再混入蔬菜，短时间煮沸，使之成为混合的肉菜汤。米类不必多次过水，以清水淘尽砂土为原则，保证养料充分利

用。经单独煮成粥后混入菜肉汤，充分混合后，加入少量食盐，大米可以做成米饭，面粉做成馒头，玉米面做成饼或窝窝头，然后与肉菜汤拌喂。

狗饲料的配制，一般是将精饲料制成半流动的糨糊状，青菜和块根类植物洗净后切成碎块，连同煮烂的肉、鱼粉、食盐、骨粉等一起拌入饲料内，维生素饲料如酵母、鱼肝油临喂时再加入。无论是制成粥糊状还是米饭、馒头，都不得夹生，否则容易变质发酵，狗吃了会引起拉稀、消化不良，影响健康。肉和维生素饲料以及青菜等可做成汤，单独喂给。

狗喜欢啃骨头，这是天性，啃骨头能使狗颤及口腔肌肉运动，促进胃液分泌，锻炼牙齿和咀嚼功能。但不是所有的骨头都对狗有益，一般应供给股骨、肩胛骨、蹄骨（不切碎）和软肋等。若狗小则可把股骨切成几节，切断面要平整，不可有尖锐的骨刺。鸡蛋、兔骨、鱼骨和猪蹄匣（硬壳）等具有刺状的骨，不可供给狗，以免发生意外。骨头也可制成骨粉，与其他饲料一起拌饲。

不要将贝壳和乌贼给狗吃,因为这些海味吃了难以消化,严重时会引起腹泻,即使少给一点也不行。另外,狗吃了生洋葱会引起中毒。

2. 饲料配方 肉狗的品种、年龄和个体特征不同,其所需要的食物也不同,一般狗的体重在 15~25 千克每天进食能量为 300~500 克,给饲量一般按千克体重 20~25 克计,每天还需补充少量的熟肉、肉汤、煮过的蔬菜、鱼粉、骨粉等。

(1)仔狗配方:鸡蛋 1 个,浓缩骨肉汤 300 克,小儿糕粉 50 克,鲜牛奶 200 毫升。混合后煮熟,凉后加入赖氨酸 1 克、蛋氨酸 0.6 克、添加剂快大肥 2 克,盐少许,混匀、溶解后用纱布过滤,装进奶瓶让吮吸。

(2)幼狗配方

①玉米 40%,豆饼 10%,大米 10%,高粱 10%,麦皮糠 10%,骨肉粉 10%,鱼粉 6%,骨粉 1%,生长素 1%,食盐 1%,多种维生素适量。幼狗每千克体重日喂 30~40 克。

②大米 35%,花生麸 15%,鱼粉 10%,木

薯米 25%，虾粉 6%，骨粉 1%，米糠 6%，生长素 1%，食盐 1%，多种维生素适量。每千克体重日喂 35 克，加鲜肉类下脚料 50 克，绞碎煮汤拌料喂。

③肉类及其他下脚料 65. 6%，蔬菜类 16. 4%，食盐 1. 6%，玉米面 16. 4%，这些饲料煮熟后，作为幼狗饲料喂给。

④玉米 30%，碎米 20%，糠皮 20%，豆饼 10%，麦麸 10%，菜类 5%，骨粉 4%，生长素 0. 5%，食盐 0. 5%。

⑤玉米 50%，面粉 5%，豆饼 15%，棉饼 5%，麸皮 15%，鱼粉 6%，骨粉 3%，生长素 0. 5%，食盐 0. 5%。

⑥大米 350 克，麦麸 60 克，牛肉 150 克，甘薯 250 克，食盐 10~15 克。此为每只幼狗的日粮量。

⑦牛肉或瘦猪肉 200 克，乳 300 毫升，鸡蛋 1 个，大米 200 克，蔬菜 200 克，食盐 10~15 克。此为每只幼狗的日粮量。

(3) 青年狗配方

①玉米 21%，碎米 15%，糠饼 15%，面粉 5%，豆饼 14%，麦麸 15%，菜饼 5%，鱼粉 9%，生长素 0.5%，食盐 0.5%，骨粉 3%。

②玉米 30%，碎米 20%，糠饼 20%，豆饼 10%，麦麸 10%，菜饼 5%，骨粉 4%，生长素 0.5%，食盐 0.5%。

③玉米 25%，碎米 20%，糠饼 20%，鱼粉 20%，豆饼 10%，麦麸 10%，菜饼 5%，鱼粉 5%，骨粉 2%，生长素 0.5%，食盐 0.5%。

④玉米 35%，豆饼或花生麸 20%，鱼粉 20%，麸皮或米糠 20%，骨粉 2%，食盐 2%，赖氨酸 0.6%，蛋氨酸 0.4%。每日每千克体重喂 20 克，每条狗另加青菜 200 克，鲜肉下脚料 50 克，甘薯 500 克，煮成糊粥喂给。

⑤大米 30%，玉米面 30%，豆饼 8%，麦麸 14%，米糠 10%，骨粉 3%，血粉 5%。再加适量矿物质添加剂。

⑥大米 30%，玉米面 35%，麸皮 15%，豆饼 11%，鱼粉 6%，骨粉 2%，食盐 1%，在这个基础配方中，取肉狗每日食量加肉类及其他下

脚料 250 克，蔬菜 150 克，这些饲料煮熟后，作为青年狗饲料喂给。

(4) 育肥狗配方

①大米 14%，玉米面 49%，麸皮 7%，肉类及其他下脚料 14%，蔬菜 11%，奶渣 7%，胡萝卜 7%，骨粉 1%，食盐 1%，这些饲料煮熟后，作为育肥狗饲料喂给。

②玉米 60%，豆饼 10%，花生饼 9%，米糠 10%，鱼粉 10%，骨粉 1%，多种维生素、硫酸锌和硫酸铜适量。

③玉米 60%，豆饼 10%，棉籽饼 5%，麸皮 12%，米糠 5%，鱼粉 3%，骨粉 2%，生长素 0.5%，食盐 0.5%，油脂 2%。

④大米 35%，玉米面 35%，高粱面 10%，豆饼 10%，麸皮 10%。另加 1% 食盐，2% 骨粉，6% 鱼粉，7% 肉骨粉，2% 青饲料。其营养价值为：蛋白质 17.09%，脂肪 3.38%，碳水化合物 69.96%，钙 1.756%，磷 1.06%，粗纤维 3.21%。

⑤玉米面 40%，高粱面 10%，豆饼面