

公安局犬粮项目饲喂方案

目 录

第一节 饲喂方案的有关介绍	1
一、喂食意义	2
二、科学饲养	2
三、喂法	4
第二节 营养搭配饲喂方案	5
一、犬的营养需要与营养标准	5
二、饲料种类与配制	8
三、饲喂方法	10
四、营养搭配饲喂方案表	11
第三节 日常训练饲喂方案	12
一、注意事项	12
二、饲喂方法	13
三、日常训练饲喂方案表	15
第四节 繁育诊疗饲喂方案	15
一、病犬的饲喂	16
二、繁殖犬的饲喂	16
三、幼龄犬饲喂	18
四、老龄犬的饲喂	19
五、繁育诊疗饲喂方案表	20
第五节 勤务任务饲喂方案	21

第一节 饲喂方案的有关介绍

一、喂食意义

我公司为公安局犬只制定科学、可行的饲喂方案。

1. 本公司每一种犬粮都是由专业的营养师根据狗的自身生理营养需求而设计的，里面含有警犬必需的蛋白质、维生素、矿物质等等，具有营养针对性强、有的放矢，营养科学全面、营养均衡的优点；

2. 任何一种犬粮都含有针对狗狗提高免疫力的营养物质，可以大大提高警犬的抗病能力，不容易生病，延长警犬的寿命；

3. 一般犬粮都具有水分含量低，易于保存，不易变质的优点，能够保证犬粮安全，避免宠物因为采食了过期、霉变、变质食物引发的各种病症；

4. 犬粮包装规格多种多样，使用简单、便于携带，可以满足在不同环境下都能够让宠物吃到最好的犬粮，警犬有着和我们人类是完全不一样的营养需求特点，因此，我们不能以人类的营养需求来为警犬进行犬粮选择粮食，而是要在专业的宠物营养师或兽医的指导下，为警犬提供科学的专业犬粮。物质成分。

二、科学饲养

1. 充分了解警犬。首先明确警犬的年龄、体重、生理状态，选用相应的营养标准。例如：幼犬阶段是生长的高峰期，所需要的蛋白质要求、维生素要求、脂肪要求都相应的要高一些；成年犬以上营养指标可以适当降低一些；怀孕期和哺乳期的警犬对于营养有特殊要求；

2. 营养犬粮参配。根据常备的犬粮资源特点来确定参配营养犬粮的种类和数量，做到经济实惠、采购便利。

3. “蔬多荤少”原则。尽管警犬是肉食为主的动物，但是在现实喂养过程中，应按照“蔬多荤少”的原则来设计。因为肉类过多的话不仅不能给狗狗带来充分的营养而且还会造成部分元素缺乏和蛋白质营养不均衡。实际上，肉类的蛋白质含量是非常有限的，一般 25%的新鲜肉类仅能提供 4%-5%的蛋白质，因此，还要从其他食物中获取更多的蛋白质来源。

4. 微量维生素调整。在宠物的幼年阶段可以添加一些警犬专用的钙片或者是其他矿物质丰富的犬粮，在这个阶段狗狗处于快速增长阶段，骨骼的增长需要丰富的钙质来补充。一定要防止因为生长过快带来的钙质缺乏。而需要特别注意的是，一些维生素类的营养成分在高温高压熟化过程中会被破坏和完全破坏，很多种类的维生素都会损失 30%—100%，因此还要注意后期维生素的补充。可以在蒸煮熟化以后再次添加一些维生素类营养犬粮，防止警犬因为长期采食维生素不足的食物，最终带来维生素缺乏症。

5. 营养配比均衡。综合考虑营养素的配比均衡，仅仅以提供能量、维持生命发育的传统思维观念应该得到提升，在某种意义上，营养犬粮应该还同时兼备预防和治疗疾病的作用，因此在自制犬粮的时候应该考虑添加一些增加抵抗力、增强免疫力、防止疾病发生的药物。

6. 适口性的提高。在自制犬粮过程中一定要充分考虑配制食物的适口性，因为警犬的嗅觉膜面积为 60-200 平方厘米，而人类仅有 2-3 平方厘米，警犬的嗅觉细胞是人类的 100 倍，也就是说警犬对犬粮的气味是相当敏感的，所以不要选择一些辛辣、苦涩的食物，这样会影响警犬对犬粮的选择，即便是具有丰富的营养价值，但是警犬不吃也是一件非常让警犬饲养员困扰的事情。

7. 蒸煮熟化犬粮。警犬粮一定要经过蒸煮熟化，因为食物中含有大量的淀粉，淀粉在消化过程中被降解后以葡萄糖分子形式被肠道吸收，而淀粉只有经过充分的熟化才可以被警犬消化吸收，熟化不充分的淀粉在大肠内会引起弱酸性腹泻。

8. 适当数量配比。每次的犬粮的数量不宜过多，应按照 2—3 天的需求量来准备，吃不完的应放在冰箱储藏。每次吃之前必须经过加温，不要让警犬吃冷冻冰冻的食物，防止引起腹泻。

三、喂法

本公司的犬粮包装上会有一个表，标明狗狗年龄、体重，以及对应的建议喂食量。但每只犬的消化吸收情况、运动量等都有差异，这个量只能是参考。先按包装说明的量喂食，以幼犬每天喂三次为例，拉3—4次便便，而且便便软硬适中，喂食量就合适。如果便便偏软，部分不成形，就是喂多了，要适当减量。如果便便成形，甚至有时比较硬，就是喂食量少了，应该加量。成犬和幼犬是不同的，同样喂食水平的量，幼犬会拉的次数多些。

应根据犬粮包装上的参考喂食量，用重量更合理，建议固定给狗狗盛量犬粮的容器，固定个量器很重要。狗狗不吃犬粮在厌食期的时候，要特别注意以下事项：

1. 犬粮以外的食物，无论是零食、罐头、骨头、纯肉、酸奶、蛋黄，都要单纯喂，不能和犬粮拌着喂。
2. 这些辅食不能在喂犬粮的时间给，最好在犬粮之后两小时。比如，晚上六点喂的犬粮，八点左右喂酸奶。或者，早上六点喂犬粮，八点喂点狗零食。
3. 根据情况及时调整喂食犬粮的量。

第二节 营养搭配饲喂方案

一、犬的营养需要与营养标准

（一）营养需要

警犬有一口好牙和一个健康的胃，对食物的质和量适应性较好。警犬饲养员如何控制、调配饲料仍十分重要，讲究犬食的营养搭配、科学配方是养好犬的最重要环节，犬所摄取的主要营养成分有水、蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素和矿物质六大要素，缺一不可。所以要尽量避免养成犬的偏食、贪食、厌食习惯，只有饲喂及时，才能奠定物质基础，强健体魄，调理心性。

1. 能量

(1) 不同的犬对能量的要求是不一样的，能量的变化也随着体重的变化而变化。总的来讲，轻型犬每千克体重比重型犬需要较多的能量

(2) 犬的体温需维持在 38.5 度左右，一般稍高于环境的温度，因而需要大量的能量，所以它从日粮中所得的第一需要是能量

2. 水分

(1) 水分的主要作用在于促进新陈代谢、调节体温、增加母乳分泌

(2) 若犬体内水分不足，就会造成犬的严重干渴状况，使它食欲大减，消化不良，抗病能力降低，血液循环减慢甚至发生阻塞

(3) 正常情况下，成年犬的饮水量为每昼夜 4—7 升，平均每千克体重需水 100 毫升左右。幼犬用水量较多，饲喂时可适量多放一点水，任其自由取食。

(4) 在激烈运动过后不宜立刻饮水，但缓息完毕后，

一定要保证给其足够的水分。同时，春夏季较秋冬多

3. 蛋白质和脂肪

蛋白质是犬体内各组织器官的主要成分，脂肪主要提供热能。蛋白质随着食物进入体内，经过肠胃等消化系统，分解为氨基酸，然后再被吸收利用。

4. 碳水化合物

碳水化合物包括各种糖、淀粉和植物纤维素，结构最简单的糖最容易消化。成年犬无法消化乳糖，这种糖大多存于奶中，不过成犬却能应付最平常的蔗糖。

5. 维生素

(1) 维生素的种类很多，按其溶解性可分为水溶性维生素和脂溶性维生素两大类

(2) 水溶性维生素，包括B族维生素、胆碱、肌醇、维生素C等；脂溶性维生素，包括维生素A 维生素D 维生素E、维生素K等。

(3) 对水溶性维生素即使摄取过量，多余的部分也会迅速排泄出去，一般不会发生过多症。

(4) 对脂溶性维生素，除维生素E外，如果摄入量过多，较易导致各种不良症状。因此在给犬配制饲料时，要特别注意脂溶性维生素的供给量

6. 矿物质微量元素

(1) 动物机体中所需的矿物质元素必不可少；

(2) 它是构成动物机体组织细胞的重要组成，也是骨骼生长的重要元素；

(3) 同时它是其他维生素、激素、酶合成的不可缺少的成分；

(4) 微量矿物元素在促进机体新陈代谢、血液凝固、神经调节和维持心脏的正常活动中有着重要的作用；

(5) 微量矿物元素不能在体内合成，只能通过饮水。饲料或者补充微量矿物元素来提供。

(二) 营养标准

狗的营养标准是在狗生长的最低营养需要的基础上制定的。

二、饲料种类与配制

(一) 饲料种类

饲料是指经工业化加工、制作的供动物食用的饲料

1. 动物性饲料

(1) 动物性饲料是指来源于动物机体的一类饲料。

(2) 这类饲料含有丰富和大量的蛋白质，而且所含的必需氨基酸比较全面，同时还含有丰富的铁及 B 族维生素，且不含纤维素，又易于消化，因此，动物性饲料是犬最可口的饲料。

2. 植物性饲料

(1) 植物性饲料其来源多，品种齐全，价钱低廉，是既经济又实惠的犬饲料。

(2) 包括农作物的籽实，如大米。大豆、玉米，麦子。土豆、红薯等。

(3) 农作物加工后的副产品，如豆饼，花生饼、芝麻饼、向日葵饼、麦乳、米糠及蔬菜等。

3. 饲料添加剂

(1) 添加剂是一种配加料，应适量，它主要是为了弥补一些常见缺乏的微量元素。

(2) 饲料添加剂的种类很多，作用各异，因此，应根据不同目的添加不同的饲料添加剂。

(3) 功用：饲料添加剂主要用于促进犬的生长发育，完善日粮的全价性，提高饲料的转化率，防治疾病，减少饲料储存期间营养物质的损失，改进产品质量等。

(4) 目的：为了增加营养元素，改善犬的口感。

(5) 原则：讲卫生、保营养、犬爱吃、易消化、不浪费、低成本。

(6) 犬原为食肉性动物虽后来经人们长期饲养驯化变成了杂食性动物，但仍不能直接消化生淀粉。

(二) 警犬日粮的配制

所谓犬日粮是指犬在一昼夜内所采用的各种饲料的总量商品饲料可从市场上选购。这种饲料是指经过科学方法配制而成的全价饲料，适口性好，营养丰富，容易被消化吸收，使用也非常方便。一般分为三种类型干型饲料半湿型饲料和湿型饲料。

1. 干型饲料含水量低有颗粒状饼状粗粉状和膨化饲料，这种饲料不须冷藏就可以长时间保存，饲喂时要提供足够的饮水。

2. 半湿型饲料含水量在 20%—30%之间，一般做成小饼状或颗粒，密封口袋包装，本身有防腐剂，不必冷藏，但开封后不宜久存。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/896042133235010123>