

# 宠物幼犬的饲养管理与调教

朱梅芳

(广西农业职业技术学院,广西南宁 530007)

**摘要** 幼犬阶段是养犬中最难养、发病率最高的阶段,也是性格和行为习惯养成的最佳可塑阶段。采取合理的饲养管理方法和及时、正确的调教,可使幼犬保持正常的生长发育,减少死亡,同时养成良好的行为习惯,遵守一定的社会准则。本文详细介绍了宠物幼犬的饲养管理与调教,以期为幼犬饲养提供参考。

**关键词** 幼犬;饲养;管理;调教

**中图分类号** S829.2 **文献标识码** A

**文章编号** 1007-5739(2020)12-0218-03



开放科学(资源服务)标识码(OSID)

## Feeding Management and Training of Pet Puppies

ZHU Mei-fang

(Guangxi Agricultural Vocational and Technical College, Nanning Guangxi 530007)

**Abstract** The puppy stage is the most difficult puppy raise stage, in which the incidence rate was the highest, and it is also the best plastic stage to develop personality and behavior habits. By adopting reasonable feeding management methods and timely and correct training, puppies can maintain normal growth and development, reduce death, develop good behavior habits and abide by certain social norms. This article detailed the feeding management and training of pet puppies, in order to provide a reference for puppy feeding.

**Key words** puppy; feeding; management; training

幼犬一般是指35~45 d断奶到6个月的犬<sup>[1]</sup>。幼犬是犬饲养中最难养的一个阶段,特别是3月龄内的宠物幼犬,这个阶段幼犬刚刚断奶离开母亲,生活环境和食物都发生了变化。其中断奶后至50日龄这个阶段又是最危险时期,主要原因是母源抗体迅速消失,幼犬还未进行疫苗免疫,如果饲养管理不好,很容易造成幼犬感染病毒病,甚至死亡。这个阶段也是犬性格和行为习惯最佳可塑时期,饲养者应重视宠物犬良好习惯的养成,以免对社会造成困扰。本文主要根据多年饲养经验,介绍宠物幼犬饲养管理方法、注意事项,以及幼犬良好日常行为习惯的养成,以期为饲养者特别是饲养新手提供参考。

## 1 饲养

### 1.1 日粮选择

每日应供给合理的能量、蛋白质、矿物质和维生素等营养物质。建议根据不同品种选择专业的全价犬粮。例如,饲养的是大型犬品种,则选择大型犬的幼犬犬粮;饲养的是小型犬品种,则选择对应体型的日粮。根据专业配方调制专业犬粮,一般营养比较均衡。如果是自制犬粮,可适当添加维生素和矿物质等。自制犬粮容易营养不均衡,使用也不方便,不建议长期使用。

### 1.2 饲喂方法

**1.2.1 幼犬3月龄内的饲喂。**①饲喂次数。这个阶段的幼犬饲喂应少量多餐,每天饲喂次数不少于4次,以4~5次/d为宜<sup>[2]</sup>。②犬粮泡软喂。这个阶段一般建议犬粮用温开水泡软喂。刚断奶的幼犬,干燥型犬粮不好消化,牙齿也没有长齐,为了方便幼犬采食,可用60~80℃温开水泡软再喂,让幼犬适应从液态食物到固体食物的过渡。泡犬粮时水温不宜太高,否则会破坏犬粮中的营养物质,水的用量不能太多,以犬粮刚好能吸收完水分为佳。如果水量过多,饲喂时多余水

份要沥掉,以避免营养流失。

**1.2.2 幼犬3月龄后的饲喂。**①饲喂次数。这个阶段每天饲喂3次即可。每天定时、定点、定量饲喂,掌握喂量,有些幼犬没有饱腹感,给多少吃多少,让幼犬吃到八九成饱为宜。②干犬粮直接喂。3月龄左右幼犬牙齿已长齐,这时犬粮应逐渐更换至干犬粮。有一定硬度的干犬粮对犬牙齿有好处,在换牙时有利于乳齿的脱落,减少食物残渣粘附在牙齿上,减轻口臭。

### 1.3 饲喂注意事项

一是泡软后犬粮温度应保持在30~38℃之间。注意温度不能太低,以免引起幼犬胃肠不适或拉稀现象。二是犬粮更换应该有1周左右的过渡适应期。幼犬胃肠机能发育还不完善,适应能力差,更换新犬粮时,应逐渐进行,有1周左右的过渡期。可参考下列方法进行逐渐更换:第一步,2/3旧犬粮+1/3新犬粮,饲喂2~3d;第二步,1/2旧犬粮+1/2新犬粮,饲喂2~3d;第三步,1/3旧犬粮+2/3新犬粮,饲喂2~3d。经过上述过渡阶段后,完全过渡到新犬粮。三是应保持食物新鲜,不喂发霉变质的食物。四是建议剩菜剩饭不给幼犬吃,即使要喂也要将多余的盐份洗去再喂。五是如果幼犬长期喂食自制犬粮时,适当补充维生素和矿物质,以预防幼犬佝偻病。六是幼犬不宜饲喂纯牛奶,以免引起乳糖不适造成的拉稀。

## 2 管理

幼犬机体各项机能发育还不完善,抵抗力差,适应力差,稍有不慎,可能就会发生细小病毒病、犬瘟热、感冒等疾病。具体应做好以下几方面措施。

### 2.1 做好防寒保暖工作

断奶后的幼犬适宜温度为20~23℃,幼犬一旦着凉就很容易生病。在温度较低时,犬窝应铺上垫子保暖,视天气情况用电热毯、保温灯等进行采暖。

### 2.2 做好清洁卫生工作

**2.2.1 定期清洗消毒。**保持食盆清洁干净,每餐清洗,定期消毒犬窝和食盆。

**作者简介** 朱梅芳(1973-),女,广西南宁人,副教授。研究方向:动物营养与饲料。

**收稿日期** 2020-03-14

**2.2.2 保持犬体清洁。**定期给幼犬梳理被毛,修剪趾甲,掏净耳朵,保持耳朵干燥。经常梳毛有利于去除脱落的死毛,增进主人与犬的感情。3月龄内的幼犬,如果身上太脏,可用干洗粉或免洗香波进行干洗,不建议水洗,以免引起感冒或诱发其他疾病。如果幼犬身体被尿液或水弄湿,要及时吹干,以免引起感冒。3月龄做完疫苗免疫后即可进行日常洗澡护理工作的训练,让犬在幼龄时便慢慢适应宠物店的系列美容洗护操作。

### 2.3 牙齿护理

幼犬3~4月龄开始换牙时,定期给磨牙棒、狗咬胶,让其自由啃咬,利于乳齿脱落,防止双排牙的形成。

### 2.4 做好疾病预防工作

**2.4.1 定期预防性驱虫。**犬常见的寄生虫种类有线虫、绦虫、弓形虫等,有些还是人畜共患病,定期驱虫可以降低犬感染的几率。未断奶的仔犬20日龄左右就需要第1次驱虫<sup>[9]</sup>,断奶后再驱虫1次,以后每月驱虫1次,6月龄后每季度驱虫1次。

**2.4.2 做好疾病免疫工作。**幼犬断奶后先驱虫,1周后如果身体无异常,则可进行犬细小病毒病、犬瘟热和狂犬病等疾病的免疫预防工作。幼犬基础免疫基本方法是注射3次传染病疫苗+1次狂犬疫苗。常用的传染病疫苗一般为联苗,有二联苗、四联苗等,宠主可根据需求进行选择。进口疫苗大多数是间隔3周再注射1次,在犬3月龄时需要注射1次狂犬疫苗。幼犬做完基础免疫后,以后每年注射1次疫苗即可。注射疫苗后应保持环境稳定,不得做激烈运动,1周内不得洗澡。

**2.4.3 避免与复杂环境接触。**做完基础免疫前,体内细小病毒病、犬瘟热的抗体水平低,尽量不去草地、公共场所、宠物医院等复杂环境玩耍,少接触其他犬。

## 3 调教

训练有素的宠物犬可以促进犬与人类的和谐共处,缓解宠物犬给人类带来的诸多困扰。训练有素的宠物犬更能体现犬的价值,也更能赢得他人的喜爱。犬的调教应从小开始,让其养成良好的行为习惯。仔犬4~12周龄是犬一生中关键和可塑性最大的时期<sup>[9]</sup>,犬训练的基本原理和基本方法是反复多次训练,形成条件反射<sup>[9]</sup>;发现错误及时制止,并且用严厉固定的语言说“NO”“不行”等,犬做对事情后要及时说“好”“乖”等表扬性语言,并配合食物奖励。下面主要介绍和生活息息相关的基本行为习惯训练。

### 3.1 训练在笼内睡觉

幼犬年龄小,自控力差,训练犬在笼子中睡觉,一方面有利于幼犬定点排便的调教,另一方面当主人不在家时,把幼犬关进笼子中,有效防止幼犬乱咬家里物品、破坏家中环境。开始训练时,可以用零食诱导幼犬自行进入笼子,幼犬进入后,给予犬只及时表扬和食物奖励;把笼门关好,让犬呆在笼内,如果犬不吠叫,则表扬,如果吠叫则批评。当犬不吠叫时,主人装作离开,让犬看不见,过一小段时间及时返回表扬和奖励犬,如此反复,慢慢延长主人离开的时间,直至幼犬能适应独立呆在笼子里为止。训练之初,也可以把犬放在笼内提至主人身边,让幼犬看得见主人以增加安全感,

也方便吠叫时及时制止。

### 3.2 训练定点排便

调教定点大小便要在幼犬初到新家后便开始。给幼犬准备一个睡觉的笼子,有利于定点排粪尿的调教。调教时可用报纸粘一些幼犬的粪尿放在指定排便的地方,比如厕所等,也可喷一些排便诱导剂,当犬出现转圈、到处闻等急躁动作时便带到指定排便点,发出“尿尿”之类的口令,让犬拉完才能离开,如此反复多次训练犬便能学会。调教时要抓住2个时机,一是吃饱后,二是睡醒后,犬通常都需要在这2个时间排便。宠主不在家、没空跟犬玩或睡觉时,要把犬关在笼子里,犬从笼子出来后的第一件事就是将其带到指定点排便。如果幼犬没有在指定点排便,要抓现行,及时制止,严厉批评,说“NO”,并及时清理干净粪尿,喷洒气味除臭剂,以免犬下一次在这个位置排便。特别指出的是,幼犬乱拉时,一定要抓现行,及时批评。

### 3.3 训练良好的进食习惯

喂食时如果幼犬突然停下来去玩或挑食,这时要把食盆取走,并让犬看到,要等到下一餐时才能给它吃,反复调教几次,便可使犬养成良好的进食习惯。

### 3.4 训练不捡食地上东西

不允许幼犬捡食地上的东西,原因一是不卫生,二是可能会吃进一些危险异物,如纽扣、小石子、钉子、塑料、骨头和有毒物质等。训练时,可以把犬带到室外,故意把食物放在地面,让犬看见,当犬做出捡吃的动作时,马上拉扯牵引绳,及时发出“NO”等禁止性语言,反复多次后,当犬看到地上的食物不再捡吃时,马上发出“好”等表扬性语言,并给予食物奖励。

### 3.5 训练不翻垃圾桶

与上述训练犬不捡地上的东西吃一样的道理,故意把食物放进垃圾桶,当犬靠近垃圾桶准备要翻时,及时制止,多次训练即可。也可以在垃圾桶中喷洒一些使犬感觉到难闻的气味,如风油精之类,训练犬不翻垃圾桶。

### 3.6 训练不乱吠叫

宠物犬在家里吠叫是被邻里投诉最多的一个问题。吠叫本来是犬的天性,家犬原始功能之一是看家护院,当有异常声音时,犬便会吠叫,幼犬独自在家或感觉不安全时也可能吠叫。不管何时何地,不能对犬过度宠爱,只要犬出现吠叫要及时制止。

**3.6.1 独自在家吠叫的训练。**可以把幼犬独自关在一间房内,刚开始主人在门外跟它说话,如果吠叫则及时制止,如果不吠叫,则进去表扬并奖励它,慢慢过渡到主人在门外长时间不出声音,犬也不吠叫为止,如此反复训练。

**3.6.2 敲门吠叫的训练。**需要2个人配合完成训练,一个主人在家里陪着幼犬,另一个主人在门外敲门。刚开始可以一边敲门一边喊狗狗名字,如果犬吠叫,屋内的主人要及时制止,重复训练,再过渡到敲门时主人不出声音,直至幼犬不吠叫为止。训练有效果时应及时表扬和奖励。

### 3.7 护食行为的纠正训练

护食是犬的天性,是原始生存的需要<sup>[9]</sup>,但宠物犬和主人已不再是敌对关系,这种护食行为不应该再有。护食行为

纠正训练时,可以把食物放在食盆里,用手拿着食盆喂,当犬出现护食龇牙威胁动作,马上把食物拿开,并大声呵斥。等犬安静后及时夸奖,对其说“好”“乖”,温柔抚摸它,再给食物。不断采取这种“给予”“拿开”的方法训练直至犬不护食为止。当犬能安静吃食的时候,可以用手拿着食盆变换不同地点饲喂,要让犬意识到它的食物是主人给予的,对主人要绝对地臣服。

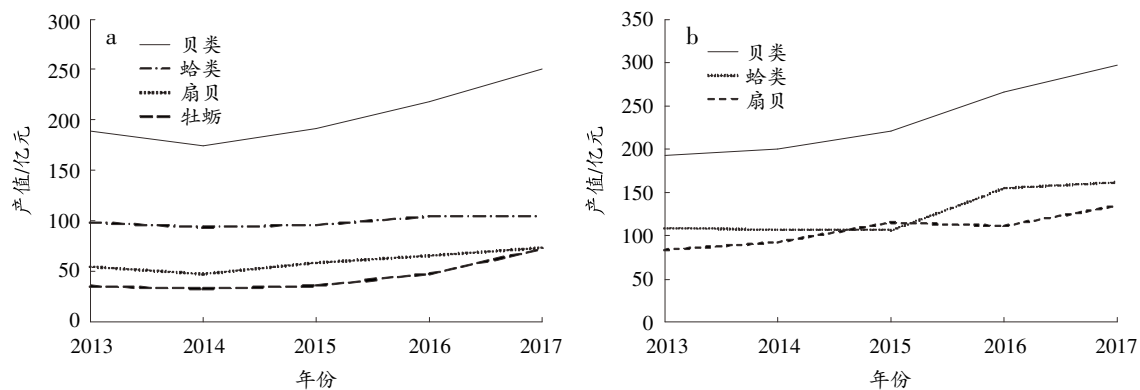
### 3.8 不扑人的训练

从幼犬开始,一经发现有扑人行为,要及时抽拉牵引绳,并给予适当惩罚,如轻刮鼻子、严厉批评、暂时剥夺玩耍机会等。同时选择幼犬时不选择烈性品种作宠物犬。

## 4 结语

宠物幼犬的饲养既要重视“养活”“养好”,保证供给充

(上接第216页)



注:a—威海市,b—青岛市。

图3 威海市和青岛市贝类产值

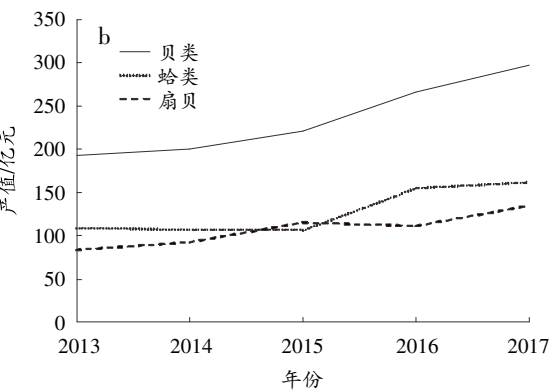
平。可能存在的原因是自20世纪90年代初开始,我国扇贝养殖进入了发展的繁荣期,山东省在1996年达到了养殖高峰期,但由于存在养殖密度过大、污染严重、扇贝个体小、体质变弱等问题,导致扇贝养殖结构完全失调,1997—1999年山东省扇贝产量急剧下降<sup>[9]</sup>。二是山东省养殖面积稳定增加的同时反而产量增长缓慢,甚至不增反降,养殖效率过低、海域环境质量堪忧。例如扇贝大规模死亡,原因是浅海养殖海区环境恶化或老化<sup>[10]</sup>,其根本原因是养殖海区的自身污染和陆源污染原因。除了扇贝特例外,研究结果中牡蛎的养殖产量与面积之间的精度为90.86%,低于蛤类和贝类的97.07%和96.04%,说明蛤类更符合山东省贝类产业的变化特征。从单产来看,2003年之后蛤类更符合山东贝类单产的变化趋势,扇贝低于贝类单产水平,牡蛎则高于贝类单产水平。三是山东省海水贝类产值虽整体呈增长态势,但并非所有养殖品种产品优势充足、市场优势明显。选取山东省2个贝类代表品种蛤类和扇贝,当其单产稳定在某一水平时,选取2013—2017年威海市和青岛市2个代表地区的蛤类和扇贝价格,从产值角度来看,其代表的山东省贝类产值为稳定增长的趋势。

基于上述分析,为保障山东省海水贝类养殖产业健康可持续发展,建议从根本上健全政策导向,完善发展战略。改变“重海域充分利用、轻海域有效养护”“重经济专业化、轻生态多样化”“重规模扩大、轻效率提升”的倾向。在稳定增

长的基础上,调整产业结构,合理配置资源。提高产品质量,加强产业链延伸和整体优化。开拓市场,创建品牌,以实现我国贝类产业“环境上可持续”为第一优先目标、“经济上有效率和市场上受欢迎”为第二优先目标<sup>[11]</sup>。

## 5 参考文献

- [1] 苏晓辉.幼犬的饲养管理[J].中国畜禽种业,2015(11):86.
- [2] 朱艳.仔幼犬的饲养管理[J].中国工作犬业,2019(11):22-24.
- [3] 许洋,王廷斌,周学民.仔犬、幼犬的饲养管理[J].饲料博览,2017(3):60.
- [4] 胡周鹏,邹兴贵.如何用训练的方法指导仔幼犬的早期管理[J].犬业科技,2019(2):33-35.
- [5] 王锦锋,曾柏邨,顾月琴,等.宠物饲养[M].北京:中国农业出版社,2012.
- [6] 仲华玲,何丛丛.探析宠物犬护食行为的原因及对策[J].中国畜牧兽医文摘,2017,33(12):82.



长的基础上,调整产业结构,合理配置资源。提高产品质量,加强产业链延伸和整体优化。开拓市场,创建品牌,以实现我国贝类产业“环境上可持续”为第一优先目标、“经济上有效率和市场上受欢迎”为第二优先目标<sup>[11]</sup>。

## 4 参考文献

- [1] 王如才,郑小东.我国海产贝类养殖进展及发展前景[J].中国海洋大学学报(自然科学版),2004(5):775-780.
- [2] 阙华勇,张国范.我国贝类产业技术的现状与发展趋势[J].海洋科学集刊,2016(00):69-76.
- [3] 滕瑜,刘从力,沈建.我国贝类产业化现状及存在问题[J].科学养鱼,2012(6):1-2.
- [4] 刘桂宏,郭德明.浅析山东省贝类产业发展的问题与对策[J].青岛农业大学学报(社会科学版),2016,28(1):55-58.
- [5] 盖明娟,李中华,刘学忠.贝类产业供给侧存在的问题及对策:以山东省为例[J].农业经济,2018(9):20-21.
- [6] 李娟,于斐,关长涛,等.山东贝类产业一体化的可持续发展[J].天津农业科学,2015,21(7):63-65.
- [7] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会.海洋生态资本评估技术导则:GB/T 28058—2011[S].北京:中国标准出版社,2011.
- [8] 陈尚,任大川,夏涛,等.海洋生态资本理论框架下的生态系统服务评估[J].生态学报,2013,33(19):6254-6263.
- [9] 魏利平.山东省扇贝养殖现状及持续发展的技术措施[J].齐鲁渔业,2000(2):21-23.
- [10] 张福绥,杨红生.山东沿岸夏季栉孔扇贝大规模死亡原因分析[J].海洋科学,1999(1):44-47.
- [11] 张瑛,朱玉贵.水产品价格预测与我国渔业经济可持续发展:以山东省水产品价格研究样本[J].厦门大学学报(哲学社会科学版),2017(6):57-64.