

美化室内环境, 游刃有“鱼”



——家庭最正确的金鱼饲养方法



在人类文明史上, 金鱼已陪伴着人类生活了十几个世纪, 是世界观赏鱼史上最早的品种。金鱼易于饲养, 它身姿奇异, 色彩绚丽, 形态优美, 能美化环境, 很受人们的喜爱, 是具有中国特色的观赏鱼。很多人都喜欢在家里, 在办公室里养几条金鱼, 闲时可以欣赏金鱼的泳姿, 放松心情。如何养好金鱼, 本期消费驿站与您一起了解正确的金鱼饲养方法。

养好鱼要先学会买好鱼

优秀金鱼的条件: 形态美, 体形匀称, 身体短尾鳍宽大, 品种特性明显; 色彩美, 体色浓艳鲜丽, 触目即具鲜明秀丽之感; 运动美, 游动稳重优雅, 姿容绮丽。

怎样挑选健康金鱼: 健康的鱼在水体的中下层游动、觅食且争食, 游姿自然、悠闲、同其他鱼合群, 尾鳍清澈透

明、飘逸。沉底、浮头、游动现挣扎状, 有外伤、白毛、白点, 尾鳍肥厚、浑浊、严重血丝的、眼球浑浊, 体色暗淡无光及单身独处的是病鱼不能购买。

刚学养鱼有一个技术积累过程, 不一定选完美的鱼, 但买健康鱼这一点是一定不能忽略的。

准备工作

养金鱼前要先准备好一个体积不能太小的鱼缸, 这主要根据你所养金鱼的大小和数量多少来决定。要注意鱼的投放密度。初养者常会见到喜爱的鱼就买, 极少顾及缸内究竟能养多少条鱼, 就算征求鱼贩们的意见, 以营利为目的他们, 能说你少买吗? 以经验而谈, 最少要保证达到3升水养1厘米长的鱼, 如果您的鱼缸容纳了100升水, 那么可喂养10厘米的鱼3条, 5~6厘米的鱼(其体形比较窄小)可养8条。冬天气温低、喂食少, 可以适当密一些。在较大的空间内金鱼比较活跃, 体色较鲜艳。密度过大易导致水

中缺氧、水质恶化, 导致金鱼生病死亡。

准备给金鱼用的新水, 要先存放一两天, 称为晒水, 目的方面是为了去水中的部分氯气, 另一个作用是使新水和旧水的温度接近。

买好金鱼一定要充氧, 以免回家途中被闷死。金鱼到家后不要急于入缸, 要先将装鱼的塑料袋放入鱼缸10~20分钟后再打开, 让缸水分几次倒流入袋中, 同袋中原先的水逐步混合, 以使鱼儿逐步适应新“家”的水温、水质。如有灯光照射, 应将灯光关掉, 在黑暗中鱼儿比较安静, 不易受惊。



专家说法

养金鱼要用凉开水?

市民张女士养的金鱼陆续养死后, 有朋友建议她, 养金鱼的水最好是烧开后晾凉的水, 这样的水干净, 鱼不易生病。也有人说, 养鱼最好不要换水。

专家分析: 对于“晾水”, 专家称说法是有的, 但不是把开水晾凉, 而是自来水要先放在盆里放两天散去氯气, 晾晒后再给金鱼用, 或是鱼缸里常用的经过过滤的水, 绝不是凉开水或是浑水。

饲养建议: 用晾过的水。

喂食方法

以每天一至两次和5至10分钟内鱼群将食物吃完为宜。阴雨天少喂, 晚间不喂。鱼在消化食物时需要消耗更多的氧, 阴雨天、晚间气压较低, 溶入水中的氧也就低, 如此时喂鱼将可能导致水中严重缺氧

而死鱼。死鱼大都发生在晚间, 其原因就在于此。可根据鱼粪的颜色来辨别金鱼饥饿和消化吸收情况: 鱼粪呈绿色、棕色或黑色者, 表示鱼体摄食适合, 吸收良好。如果鱼粪呈白色, 则表明鱼食过饱。

换水方法

(一)一般换水: 正常的情况下, 每天只要将鱼缸底部脏物连同陈水, 用胶管轻轻吸出1/10~1/5, 清除水面灰尘及浮出的粪便, 然后沿缸壁徐徐注入等温的新水, 保持水质的清洁。这种换水方法不易伤及鱼体, 方法简便, 最适用于家庭鱼缸应用。

(二)部分换水: 这种换水方法主要在两种情况下进行。一种情况是在炎热的夏季和初秋, 鱼缸中的饲水换了没有几天, 而水色转绿极快, 水质尚清洁的情况下。为了防止金鱼烫尾, 可把缸中的金鱼全部捞出来, 然后把缸中的水成螺旋形转动, 待静止片刻后, 把缸中央的污物和陈水用橡皮管吸去1/3~1/2, 然后注入等温、等量的新水, 再把金鱼放入。

另一种情况是缸中的水才换没有几天, 水色尚好, 可因为当天喂食量过多, 出现浮头, 换水的办法和上面讲的一样。

(三)彻底换水: 这种换水往往是结合翻缸, 挑选幼鱼或成鱼的同时进行的一种

换水法。常常是由于水质严重败坏或青苔过长, 鱼过密的情况下才采用的。具体有两种方法:

1. 在没有空闲池的情况下, 只好将全部金鱼放入盆内暂养, 在盆内或网箱内加入增氧头增氧。然后, 彻底冲洗干净以后, 重新注入等温新水, 静置片刻待水温相等后将鱼捞入原缸。

2. 如果有空闲池, 只要将全部金鱼捞入空闲池, 分别处理好。这种换水方法应特别注意水温, 最好要选择晴天的早晨9时前进行。不过此法一般只适用于成鱼或较大的幼鱼。在彻底换水前, 可先在备用的缸中盛满伏水, 然后把鱼直接捞入备用缸内为好。这样水温变化小, 鱼群容易适应。这种换水方法, 在春、秋季节一般每隔半月左右进行1次。夏季水温高达28℃以上, 在水色极易浓色, 水质很易混浊的情况下, 4~7天应彻底换水1次。冬季水温降至4℃左右, 无特殊情况一般不全部换水。

