

□小窍门

## 金鱼怎么养才不容易死？

很多人在养金鱼的时候，时不时就死一条鱼，感觉没有一条是活得久的，这是什么原因呢？对于大多数养金鱼的人来说，如果平时不注意这方面知识和经验的积累，很容易短时间内把金鱼养死。接下来，就和大家说说一些养鱼的重要知识，希望能够帮助到大家。

### 抓住选鱼的源头

鱼种的选择是关键之所在，如果开始金鱼都没有选好，不是健康的，那金鱼没多久就死了是很正常的。选鱼要看卖鱼的环境（比如水质、有无病菌等），不要图便宜。这样既浪费了钱又弄得自己伤心。通常来说，挑选金鱼的最好时机是九、十月份，因为这个时候金鱼长得比较壮，很容易挑到好鱼。要选鱼身粗且均匀，眼睛平整还对称，还有嘴巴比较大的。这样的金鱼相对来说生命力旺盛，养的就久远些。

### 鱼的生活环境

鱼缸的选择是取决于你的家庭空间和想养的尾数而定的，自己把握好。鱼是靠水生存的，所以养金鱼的水是很讲究的。养鱼的水质要好，如果使用自来水，建议你准备个大缸或是大盆，接满后放在阳光下暴晒和沉淀一星期左右，再放入鱼缸，温度一般在20~25度之间为宜，PH值控制在7.0~8.0之间为最佳。金鱼的排泄物要及时清理，（建议你买那种可以随时清理缸底排泄物的鱼缸）另外，换水时不要把原来的水全抽了，要留三分之二的水。换水的频率则是根据你观察的水质好坏为宜。

### 掌握好喂食的技巧

必须从一开始就要规律性地喂食。这个很重要！据了解，有很多养死的金鱼就是因为喂食上出了问题。因为不规律的喂食，要么把鱼饿死，要么把鱼撑死。建议养鱼前要问问自己，有没有那份耐心和爱心，否则只是为了好看和点缀，你是养不好的。所以，喂养金鱼一定要有一个固定的投食时间。一天一两次就够了，不要投太多！

综上所述，养鱼既是一件快乐的事，也是一件能够培养你耐心和细心的事，对身心的陶冶有很大的帮助哦！只要我们能把握住以上三点，那么饲养的金鱼一定会持久而美丽的。



枯叶落地的那一霎那，既是结束，也是新生。走在路上，一片叶子映入眼帘，一片漂浮在水坑上的叶子。她把树叶捡起，带回家。这片树叶就这样开启了新生命。

家里一排树叶挂在晒衣绳上，她轻轻抚过每一片叶子，触摸它们的纹理，聆听它们的心声，再小心翼翼地用针线缝补创作。干枯的树叶看起来一碰就碎，但德国艺术家苏珊娜·鲍尔，却用它们编织出了一个有趣的世界。

# 她把秋天掉的落叶捡回了家 却惊艳了整个世界



年总觉得不对劲，于是她从学校退学，放弃了学位，跑去一家产品模型公司当了三年学徒。

做模型要求谨慎而精确，苏珊娜的双手愈发精巧。为广告打造完美的巧克力，给电影制作仿真金字塔和战舰，饼干、电话、咖啡机……从产品模型到特效模型，她感觉自己什么都会。这个世界，似乎真是想到就能实现。

只是模型毕竟是模型，数年来不安再次袭来。树林中，海滩上，一缕微风一粒沙，大自然转瞬即逝的美，仍然萦绕在苏珊娜心中。于是她再次进入艺术院校，白天工作，晚上上课。在那里，她终于找到了自己的方式融合艺术和自然。

苏珊娜还清楚地记得，自己做的第一个枯叶立方体。虽然感觉有些奇怪，但当天晚上她怀着奇特的惊喜，幸福地睡去。第二天醒来，小立方还在桌上，看来不是梦。

她对它说，“你真有意思，我们一起试试吧。”这一试试就试到了现在。



### 不安袭来开启树叶创作



在不同的人眼里，从不同的角度看，它们可以是不同的东西，它们可以是任何东西。

现年48岁的苏珊娜大约10年前开始树叶创作，对她来说这项特别的艺术就像是为她量身定做的。枯树叶向她发出召唤，而她听从了这使命般的召唤。“我经常感觉是这些树叶找到了我，而不是我发现它们。”

苏珊娜的妈妈和外婆都是编织爱好者，她从小就喜欢做手工，也喜欢大自然。一有空就亲手种萝卜，或是用火柴盒造景。尽管如此，听到枯叶的呼唤，还是用了好多年。

最开始在大学里她学的是景观设计，但学了几



相遇

这是怎样的相遇呢？一见钟情，难舍难分？抑或是相爱相杀，纠缠不清？



连接

原本在两个独立的枝杈上，是什么把它们连在了一起？你抬头我回首，彼此靠近。



一路上

一路上都遇到了谁？各有各的精彩，我也有我的珍贵。



## 太阳花入冬就死亡？这样做就不会死 还能花开爆盆

### 品种的选择

太阳花可以分为两大类：一年生太阳花和宿根太阳。一年生太阳花的寿命只有一年，需要每年搜集它的种子，第二年再次播种。而宿根的品种就省事很多，只要种一次，根留在土里就会年年生长。如果想太阳花在冬天的室内也能开花不断，大家要选择宿根品种。

除了品种的因素外，想要太阳花在冬天也能花开爆盆，还得做好下面几步。

### 保持长时间日晒

太阳花，光听名字就知道这是种非常喜欢阳光的植物。养太阳花就是要晒，即使是夏天种植都不需要遮阴，无论多毒的太阳都不会被晒死。到了冬天，光照时间会逐渐变得越来越短，光照强度也会越来越弱。如果不能给太阳花足够的光照，它就会长出瘦长枝条去寻找阳光，发生徒长而不开花的现象。

想要家里的太阳花正常开花，有条件的话，最好能做到全日照。如果做不到，每天的直射光照也不能小于4小时。

### 温度

太阳花只有在温暖的环境才会开花，室内温度一定要高于15度。最

低温度高于15度且光照良好时，大约养15~20天，枝条就能孕育出花苞。所以冬季务必把花盆搬到有取暖设备的屋内，一直维持在温暖的环境，太阳花就会不断开放。

温度在10~15度之间，虽然太阳花也能孕育花苞，但枝叶生长和孕育的速度都会减慢。温度在5~10度时，枝条会逐渐冻红，生长停滞。如果温度低于5度，那么太阳花就会被冻死。

### 薄肥勤施

太阳花在冬天依然不断地生长开花，自然就不能缺少肥料。每半月到一月给它追点肥料，只要薄薄的一点就好，太浓肥容易烧坏根系。不开花的时候可以追一些有机肥或者营养液，有了花苞以后就推荐用些比如磷酸二氢钾一类的高磷钾肥来促花。

### 修剪残花和掐尖

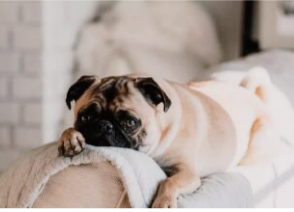
冬季开花之前，它首先会长出新枝。想要太阳花能多开花，我们就要不断给新枝掐尖，促进它长出更多的侧枝，开出更多的花朵。开败的残花则及时剪掉，防止结籽浪费养分。

只要选择好品种并做好上面这5点，即使在冬天，你的太阳花也能花开爆盆。

## 宠物的诸多好处

一项针对

55岁以上狗和猫主人的最新研究发现，这些和动物成为朋友的人更加的开心和幸福，而且他们锻炼的频率也更高。



### 养宠物真的可以让人变得幸福

专家称，遛狗、给狗捡粪便等细微行为对人们大有好处，而且主人和宠物的友好关系能让人们的大脑产生更多的“感觉良好”化学物质。

英国养老院建筑商麦卡锡调查了1000名狗和猫的主人。另外，他们还在这些宠物主人的身上发现了一系列趋势。据称，养宠物的人的运动量比不养宠物的人多两次，他们每周运动五次，而那些没有养宠物的人每周运动三次。“养宠物的好处多多，其中包括他们在遛狗时所做的有氧运动，还有喂狗和清扫狗的粪便等轻松的家务运动。”心理学家和作者科琳·斯威特说道。养狗的人结婚和生子的可能性更高，而且他们对自己的工作更加满意。

和没有养宠物的人比起来，他们每年的平均工资要高5200美元，他们做志愿者和慈善工作的频率更高。另一方面，养宠物的人还完了房贷的可能性更大，每69个养宠物的人中有60人已还完贷款。他们退休的时间较早，46个宠物主人中的35人退休得较早。

受访者称，他们从遛狗中获得了很多的好处，有16%的人称是宠物增进了他们与外界的交流。

### 养狗还让许多人远离了孤独感

斯威特说：“养狗人在‘心理和情感’方面收获的益处与健康专业人士中有口皆碑。”

“和家畜保持亲密关系可以增加‘感觉良好’的化学物质，比如内啡肽和催产素，它们可以让宠物主人在家庭生活中更加的放松、平静和愉快。”

“宠物主人还可能和他们的宠物进行交流。当主人难受、悲伤和孤独时，宠物们会像朋友一样安慰他们，让他们感觉到温暖。”

### 研究发现 猫会欺负狗

在一项宠物家庭的研究中，半数的宠物主人说他们的猫会攻击狗。然而，少于五分之一的人看到过家里的狗恐吓家里的猫。56.5%的人称，猫会威胁狗，18%的宠物主人说是狗在威胁猫。虽然猫的个头一般要比狗更小，但也会抓伤家里的狗。约有十分之一的宠物主人称他们的猫伤害了狗，不到1%的人称他们家的狗伤害了猫。这个研究结果来自于一项涉及750个宠物主人的研究，大部分人都认为猫才是家里的主宰者。

他们说，虽然狗和猫也能和谐共处，但是它们很难建立亲密的友谊，它们是否能友好相处主要取决于猫的态度。如果猫在狗面前总是感觉不舒服，它们就很难和狗形成良好关系，它们补充说道。研究报告的合著者林肯大学生命科学系的博士索菲·哈尔称：“这些结果表明，从表面上看来，在一个猫狗共处的家中，猫才是主人。论等级，猫是公主，狗是仆人。”

在主人看来，猫威胁性的动作更明显，因为它们经常会向狗发出嘘声和用爪子袭击它们。“但是也有可能因为猫更加难以驯服。应该考虑这些研究结果是基于主人对于宠物关系的看法，但是猫开心和满足程度看上去才是猫狗能否和谐相处的关键。”这项发表在《兽医行为》杂志上的研究结果称，和狗从小就在一起的猫更可能和狗和睦相处。

# 召集令

各位圈友：

种花草、养宠物皆有学问和乐趣。不仅提高了生活品质，还可以颐养身心。欢迎与我们晨报的读者分享各种饲养种植的知识技巧、养护经验心得、入坑的心情感悟，以及各种与养花鸟鱼虫相关的美图、励志对比、晒晒心情、故事和美好生活。

首先，图文兼备，除非你饲养的动植物图太美了，把小编都迷得一愣一愣的，那可以适当放宽要求，不然还是图文兼备吧。

其次，内容要有故事情节，能引起大家共鸣，或是绝对的干货，抑或是图文心情恰到好处。图片不宜太少，让人看不过瘾，一般十张左右(供选)就挺好。

投稿邮箱：

shdx\_2016@163.com

