

长寿花养护

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/167900675411058.html>

范文网，为你加油喝彩！

江上古诗-数学小魔术



学问靠点滴积累，聪明靠思考练就；
博学靠学习成就，创造靠实践成功。

2023年3月17日发(作者：青春中国朗诵稿件)

盆栽长寿花的养殖方法和注意事项

1.长寿花养殖的土壤选择

长寿花不能使用粘重的土壤培养，否则就会导致生长不良，烂根落叶，严重时造成植

株死亡。盆土应用腐叶土4份、园土4份、河沙2份，另加少量骨粉混合配制。这种培养

土疏松肥沃、排水性能好，呈微酸性反应，有利根系发育。

2.长寿花养殖的浇水方法

生长旺季可每隔15~20天施一次稀薄复合液肥，促使生长健壮、开花繁茂。11月份

花芽形成后增施1~2次0.2%磷酸二氢钾或0.5%过磷酸钙，则花多、色艳、花期长。

3.长寿花养殖的施肥方法

长寿花与其他多肉花卉一样，体内含有较多水分，抗旱能力较强，故不需要大量浇水。

生长期间只要每隔2~3天浇一次透水，保持盆土略湿润即可。冬季温度低时更要控制浇

水。若浇水过多，排水不畅，盆土过湿，易导致根系腐烂。

长寿花虽较为耐寒，但在生长季节也无法缺水，平时可以内要2~3天施肥1次。

营养生长阶段，一定必须维持土壤湿润，尽早适度施肥。夏季，长寿花在高温炎热、阳

光猛烈、蒸发量小、空气潮湿的环境中时，可以每天傍晚施肥1次。冬季炎热，长寿花

步入休眠期，就应当掌控施肥，甚至短时间内不施肥。

4.长寿花养殖的光照要求

长寿花讨厌阳光充足，家庭培育一年四季都应当放到存有轻易阳光澳门英文怎么写反射的地方。北

方炎夏季节，光照强度小，极易并使叶色变白，因此中午前后宜适度遮阴，或摆室内半廂

处，但必须特别注意通风降温。莳养香蕉的英文
长寿花掉，若长期光线严重不足，不仅枝条细长，

叶片厚而小，影响株形美观，而且开花数量增加，花色也不艳丽，还可以引发叶片大批开
裂，失去观赏价值。

长寿花具有向光性，因此生长期间应注意经常调换花盆的方向，调整光照，使植株受

光均匀，促使枝条向四周各方均称发展。若长期不转盆，植株就会偏向一方生长，影响观
赏效果。

生长期除盛夏必须遮荫外，还须要维持60%的透光率，其他季节给与充裕的光照。

5.长寿花养殖的温度要求

长寿花掉生长最适宜的温度为20～25℃。少于30℃或高于10℃，就很显著地暂停生

长，步入休眠状态或半休眠状态。至了冬季，如果气温高于10℃，必须迁入温室内越冬。

有条件的，可以把室内温度白天掌控在16～20℃，夜间掌控在10～15℃，这样，长寿花

掉在元旦节和春节就能够开花。

冬季室温不能低于12℃，以白天15～18℃，夜间10℃以上为好。如温度低至6～8

则叶片发红，开花期推迟。

6.长寿花掉养殖的花坝的图片 芽分化方法

生长旺盛初期要注意及时摘心，促使多分枝，以利株形丰满，提高观赏效果。花谢之

后要及时把残花剪掉，以免消耗养分，影响下一次开花数量。

通常于每年春季花谢之后换一次盆。再加盆时特别注意嵌入代莱培育土。

长寿花植株矮小，株形紧凑，叶色碧绿，花色艳丽，花团簇拥，花期极长，开花时节

正值新年、春节期间，用小型的紫砂盆栽培，摆放在窗台或茶几上，既可观叶，又可赏花。

1养殖长寿花掉时，若长期光线严重不足，不仅枝条细长，叶片厚而小，影响株型美

观，而且开花数量增加，花色也不艳丽，还可以引发叶片大批开裂，失去观赏价值。

2长寿花具有向光性，初中免费学习网

因此生长期间应注意经常调换花盆的方向，调整光照，使植株

受光均匀，促使枝条向四周各方均称发展。若长期不转盆，植株就会偏向一方生长，影响

观赏效果。

3在长寿花掉生长强劲时期，必须特别注意花芽分化促枝，并使其花掉不好叶茂，以

免影响它的观看。

4长寿花的栽培环境一定要是通风、爽燥的，不然容易引起长寿花滋生介壳虫或产生

根腐病的情况发生。影响生长，严重的话会导致长寿植株死亡。

5长寿花性喜冬暖夏凉的环境，畏酷热和寒冷。喜阳光充足，也能耐半阴。耐寒害怕

水涝。生长苗床为白居易主张什么

15-25℃，低于30℃生长迟缓，高于30℃生长停滞不前，0℃以下将可

以受到雨涝。

6长寿花花谢之后为减少消耗养分，影响下一次开花数量，应及时剪掉残花。一般于

每年春季花谢之后换一次盆，换盆时注意添加新培养土。长寿花为短日照植物，如采用遮

光处理，夏季也能开花。

1、长寿花掉叶斑病

症状：发生在叶片上。病斑初期为灰黑色斑点，稍凹陷，周围黄色;扩展后病斑近圆

形至不规则状，灰黑色，稍凹陷。众多病斑使叶片黄化，常导致早期落叶，在落叶的病斑

上出现黑色霉层。

发病原因

为真菌性病害。病害主要存活在栽培基质内及植株病残体上，借助浇水、气流等传播，

多从植株叶片气孔处、伤口处侵染危害。植株产花过多生长衰弱、高温高湿环境、气温剧

烈变化等容易诱发病害，栽培基质带菌是造成病害严重的主要因素。

预防方法：

加强养护管理，改善栽培环境，花期增施以磷钾肥为主的全元复合肥。

及时除虫，可以喷药1000倍液的保健 炯参碱生物杀虫剂。

栽培基质应严格消毒，可选用必速灭土壤消毒剂熏蒸基质，覆膜封闭数日后使用。

定期喷药1000倍液的五氯硝基苯杀菌剂。

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发