

绿萝的养殖方法

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/16784723687824.html>

范文网，为你加油喝彩！

优诒-狡猾的狐狸



2023年3月11日发(作者：甜品大全)

仅供个人参考

不得用于商业用途

Forpersonaluseonlyinstudyandresearch;notforcommercialuse

盆栽绿萝应选用肥沃、疏松、排水性好的腐叶土，以偏酸性为好。绿萝极耐阴，在室内向阳处即可四季摆放，在光线较暗的室内，应每半月移至光线强的环境中恢复一段时间，否则易使节间增长，叶片变小。绿萝喜湿热的环境，越冬温度不应低于15℃，盆土要保持湿润，应经常向叶面喷水，提高空气湿度，以利于气生根的生长。旺盛生长期可每月浇一遍液肥。长期在室内观赏的植株，其茎干基部的叶片容易脱落，降低观赏价值，可在气温转暖的5、6月份，结合扦插进行修剪更新，促使基部茎干萌发新芽。

通常绿萝的繁殖采用扦插和埋茎法。春末夏初选取健壮的绿萝藤，剪取15厘米至30厘米的枝条，将基部1节至2节的叶片去掉，注意不要伤及气根，然后插入素沙或煤渣中，深度为插穗的1/3，淋足水放置于荫蔽处，每天向叶面喷水或覆盖塑料薄膜保湿，只要保持环境不低于20℃，成活率均在90%以上。

养护时须注意以下几方面：

1、光照：绿萝的原始生长条件是参天大树遮蔽的树林中，向阳性并不强。但在秋冬季的北方，为补充温度及光合作用的不足，却应增大它的光照度。方法是把绿萝摆放到室内光照最好的地方，或在正午时搬到密封的阳台上晒太阳。同时，

温度低的时候要尽量少开窗，因为极短的时间内，叶片就可能被冻伤。

2、温度：在北方，室温10℃以上，绿萝可以安全过冬，室温在20℃以上，绿萝可以正常生长。一般家庭达到这个温度问题不大，需要注意的是要避免温差过大，同时也要注意叶子不要靠近供暖设备。

3、湿度：指的是植物生长环境中空气的含水量。在保证正常温度的条件下，加大湿度对植物的生长极为有利。增大湿度可以采用以下几种办法。使植物靠近加湿器，加湿器每天的开放时间在5个小时以上，植物能够享受到加湿器喷出的水雾；用调到雾状刻度的喷雾器向植物的叶片、茎部和气根处喷水，每天若干次；在花盆托盘内保持适量水分，通过它的蒸发增加植物局部湿度；用冷的湿毛巾或卫生纸轻擦叶面或短时间内（每日1 - 2小时）轻敷叶面；把透明的塑料薄膜罩在植株上，制造小温室的效果，通过蒸发土壤中的水气补充植物的水分，每天不多于2小时，时间太长会影响植物的通风和光合作用。

4、水：每天浇水以保持泥土的潮湿，但不可积水滋生蚊虫。秋冬季浇水量应根据室温严格控制。供暖之前，温度较低，植株的土壤蒸发较慢，要减少浇水，水量应控制在原来的1 / 4 - 1 / 2之间。即使供暖之后，浇水也不可过勤，浇水

要少向盆中浇，应由棕丝渗水。另外，还应向棕柱的气生根生长处喷水，以减少因蒸发过快引起根部吸水不足。冬季浇的水以晾晒过一天后的水比较好，水过凉容易损伤根部。

5、肥：北方的秋冬季节，植物多生长缓慢甚至停止生长，因此应减少施肥。入冬前，以浇喷液态无机肥为主，时间是15天左右一次。入冬后，施肥以叶面喷施为主，通过叶面上的气孔喷施为主，通过叶面上的气孔吸收肥料，肥效可直接作用于叶面。叶面肥要用专用肥，普通无机肥不易被叶面吸收。北大护花神系列和日本出品的花一番等均可作叶面肥使用。

绿萝桩：绿萝不结种子，从花店购买或从亲朋处剪些嫩壮的梢头苗即可成活。梢头苗发芽后，可加入绿萝桩。绿萝柱对绿萝的生长具有固定支撑的作用，同时还能提供必要的水分。通常用作绿萝桩放入盆中，略埋些土，用木棍塔成三角形使其固定，再埋入土，因为还要长植物，土不易过多。取已发芽的绿萝苗插入土中，

仅供个人参考

不得用于商业用途

一般来讲，盆中绿萝苗越密长出后越好看，一盆中应栽4 - 5株左右。用线一边

捆住小苗，一边固定在棕柱上，向棕柱固定浇水，使其保持潮湿，一些天后，绿

萝的气生根即会在棕柱里扎根并生长。加入绿萝柱的时机以春夏之交较好，冬天

气温低，苗易受伤，加柱时，应注意把握好温度。

家用清洁洗涤剂和油烟的气味也是危害人体健康的杀手。在厨房或者洗手间的门

角摆放或者悬挂一盆绿萝之类的藤蔓植物，可以有效吸收空气内的化学物质。

室内绿萝水培养殖方法？

？

水培绿萝是非常好的室内装饰水培植物之一，攀藤观叶花卉。萝茎细软，叶片娇秀。在家具

的柜顶上高置套盆，任其蔓茎从容下垂，宛如绿色瀑布；或在蔓茎垂吊过长后圈吊成圆环，

又宛如翠色浮雕。???

1、容器选择：使用花瓶，烧杯，三角瓶，或透明的饮料瓶等。??

2、用水选择：水培绿萝的水是非常关键的部分，可以用自来水、井水、干净的河水等，但

水应当要放置一两天后才能使用。??

3、扦插方法：首先要选好绿萝的枝茎，健康强壮并带有气生根（气根就是茎上的小突起，

越多水培成活率越高）的枝茎才是好的水培对象，这样带有气生根的枝茎剪下后放入清水中

能很快适应水培环境。具体操作是：剪取15厘米至30厘米的枝条，将基部1节至2节的叶

片去掉，放入水中，大概一星期之内能长出根系。另外还可以选取株型较好的盆栽植株，洗净根系上的泥土，剪去多余的老根，放入清水中，也很容易成活。??

4、换水周期：水培初期，要勤换水，刚开始的前几天，两三天换一次与室温相同的水，等生出水生根后再7-10天换一次水。最好购买点水培驯养液（这种营养液花卉市场都有卖的），是促进水培花生根的，有消炎杀菌的作用，每次换水，?都要加几滴进去。?等到新的叶片长出后，可以每隔十天左右添加一次营养液，也可以向叶片上喷洒一些稀释后的营养液水，这样能使叶片翠绿有光泽。??

5、根系修理：水培绿萝的根系要注意时常清洗修理，如果根系过长，要及时剪短，以免营养流失。根系如果发生腐烂发粘的现象也要及时清洗，剪去烂根，并用高锰酸钾溶液浸泡消毒后再恢复养护。恢复养护的前几天要跟水培初始时一样，两三天换一次水，等完全恢复长势后再7-10天换一次水。??

6、温度要求：在北方，室温10 以上，绿萝可以安全过冬，室温在20 以上，绿萝可以正常生长。一般家庭达到这个温度问题不大，需要注意的是要避免温差过大，同时也要注意叶子不要靠近供暖设备。?????

7、光照要求：水培绿萝需要充足的散射光才能叶片舒展、叶色翠绿，平时最好能放置在有足够散射光的地方，如果防止的环境过于阴暗，可以每十天左右移到有足够散射光的地方接

受几个小时的光照，也能保持叶色的光泽度。在秋冬季的北方，为补充温度及光合作用的不足，应增大它的光照度。方法是把绿萝摆放到室内光照最好的地方，或在正午时搬到密封的阳台上晒太阳。同时，温度低的时候要尽量少开窗，因为极短的时间内，叶片就可能被冻伤。温度。???

8、湿度要求：湿度是指的是植物生长环境中空气的含水量。在保证正常温度的条件下，加大湿度对植物的生长极为有利。增大湿度可以采用以下几种办法，使植物靠近加湿器，加湿器每天的开放时间在5个小时以上，植物能够享受到加湿

绿萝的繁殖方法

用扦插法繁殖。可采用茎插和叶插繁殖。春秋季剪取长15~30cm的两节茎段作插穗，将基

仅供个人参考

不得用于商业用途

部1~2节叶片去掉，修平切口，插入素沙中即可生根。叶插法，用洁净锋利的小刀片，切

取上部健壮叶片，用清水洗净后放阴凉处数小时，使切口稍干，然后将叶柄基部插入清洁的

水中，插后放遮荫处，一般每隔3~5天换1次水，约经1个月左右便可生根。用沙土做扦插

基质较易生根。扦插前将沙土消好毒，经常保持土壤和空气湿润。在温度25℃以上和半阴

的环境中，约3周生根、发芽，而成为新的植株。？

??也可压条繁殖。可在砂盆内进行，将盆内的绿萝匍匐茎压上土或砂，气生根入土后即能生

根，待长出新叶，就可剪断分栽。???盆栽宜选用疏松、透气、排水性好的土壤，可以腐叶

土为主，加2 - 3成园土混合或以泥炭土和珍珠岩混合调制。绿萝性强健，可四季在室内盆

栽，置于室内阳光明亮处，可长期摆放。若长期置于阴暗处，会使其叶片变小，节间变长而

影响观赏价值。也可在春暖后搬至室外半阴处，秋末再移入室内管理。在室内宜置于明亮而

直射阳光很少的地方。在光线暗的房间，生长的叶片小而节间长，通常2~4周就应移至光

线较强的地方恢复配植。喜欢湿热的环境条件,需经常向面和地面洒水并保持盆土湿润。夏

季需在半阴环境中度过。冬季室温不宜低于15℃，否则生长不良。北方地区春冬两季气候

较干燥，除保持盆土湿润外，需经常向叶面喷水，擦洗叶面尘土。为保持植株生长旺盛，一

般3~4个月施一次完全肥即可。生长季节每2周左右施1次复合肥。在每年5~6月，应对

绿萝进行修剪更新，促使基部茎干萌发新枝。？

??绿萝具有性喜湿热、最佳生长温度在20℃至30℃之间，可适应的温度在65℃以上等特性，

而北方秋冬季不具备这些条件，因此，秋冬的养护成了绿萝生长周期中至关重要的环节，在

冬季为其营造和夏天一样舒适的生长环境，可以使绿萝始终保持茂盛。？

仅供个人参考

不得用于商业用途

仅供个人用于学习、研究；不得用于商业用途。

For personal use only in study and research; not for commercial use.

Nur für den persönlichen Gebrauch und für Studien, Forschung, zu kommerziellen Zwecken verwendet werden.

Pour l'étude et la recherche uniquement à des fins personnelles; pas à des fins commerciales.

以下无正文

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