

吊兰叶子发黄怎么办

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/1044.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

吊兰叶子发黄怎么办

总结精选（1）：

吊兰叶子发黄的原因和处理方法

1、营养流失：盆土中所含的各种营养元素已被耗尽，氮磷钾三要素也没及时补充，植株缺少养分，叶片出现黄薄现象。

处理方法：应及时换上肥沃的壤土和浇矾肥水。

2、施肥不当：施肥过多引起叶子发黄，施肥超过了植株的需要量，开始时叶片光亮不平，后根系腐烂，叶呈黄色。

处理方法：应停止施肥，多浇灌清水，或翻盆把根洗净，更换新土。

3、盆土透气性和透水性不良：盆土长期积水不干，根系呼吸发生困难，导致叶片发黄。

处理方法：应及时松土和控制水分。五是长期浇一不透水。吊兰的根失水，下部老叶变为黄色。应浇透水，持续盆土温暖湿润。

4、阳光不足：吊兰虽属半阴性花卉，但每一天最少也要见四小时以上的散光，否则叶绿素降低，叶片变黄。

处理方法：应每一天抽出空闲的时间给把吊兰放置在阳光下沐浴几小时，但是不能过多的暴晒在阳光下。

总结精选（2）：

吊兰的生活习性：

1，吊兰喜欢温暖湿润、半阴的环境，它适应性强，较耐旱，但不甚耐寒。生长适温为15-25℃，越冬温度为5℃。温度为20-24℃时生长最快，30℃以上停止生长。吊兰对温度有要求，大家在培育过程中要多加注意。

2, 吊兰不择土壤, 在排水良好、疏松肥沃的砂质土壤中生长较佳。吊兰对土壤要求不高。

3, 吊兰对光线的要求不严, 一般适宜在中等光线条件下生长, 亦耐弱光。当然也不能经常暴晒了。

吊兰是一种喜阴植物, 湿润的环境也是其生长最佳环境, 在养殖过程中夏季多浇水, 为了避免叶子枯萎, 还时常往叶子上浇水。这也能洗去叶子上的灰层, 既有利于生长, 也能有一个清晰秀丽的叶子。然而, 吊兰叶子为什么会发黄呢? 下面是一些分析思路和解决问题的方法。

第一种可能: 长时间没有翻土壤, 土壤板结了, 当盆中所有营养元素耗尽之后。最重要的氮磷钾这三种元素缺乏而使叶子渐渐变黄。这个时候就应更换土壤或者及时换上肥沃的壤土和浇矾肥水。

第二种可能: 施肥过量, 超过了植株的需求量, 施肥之后叶子会显得光亮不平整, 之后根系部分腐烂之后由于营养不良而呈现黄色。所以这个时候就应停止施肥, 多浇水, 或者饭盆把根系洗一次, 更换新土壤也是很好的办法。可见空间土壤液浓度很重要。

第三种可能: 吊兰属于半阴型花卉, 但也需要光照, 所以每一天就应保证至少4-5小时的光照。否则叶绿素降低叶子也会变黄。最好的办法是放置在室内白炽灯下或者放置在阳台养殖。

第四种可能: 盆土透气性和透水性不良, 导致盆土长期积水不干, 根系呼吸发生困难, 所以叶片自然发黄。这个时候就应及时松土和控制水分。五是长期浇一不透水。吊兰的根失水, 下部老叶变为黄色。应浇透水, 持续盆土温暖湿润。

吊兰养护小技巧:

冬天吊兰的养护方法: 将其移到室内, 每隔四天浇一次水, 浇要浇透, 最好选取在午后浇水, 浇水时水温最在和气温一致。这样能够避免根部受冻, 放置在室内就应经常清洗叶面。冬季以持续盆土稍微湿润为宜。室温持续在15~20℃, 吊兰就能够正常的生长。

浇水

吊兰喜欢湿润环境, 盆土易经常持续潮湿。夏季浇水要充足, 午后前后及傍晚还应往枝叶上喷水, 及时清洗叶片上的灰尘, 以防叶干枯。但是, 吊兰的肉质根能贮存超多水分, 故有较强的抗旱潜力, 数日不浇水也不会干死。冬季5℃以下时, 少浇水, 盆土不要过湿, 否则叶片会容易发黄。

光照

吊兰喜半阴环境, 春、秋季应避开强烈阳光直晒, 夏季阳光个性强烈, 只能早晚见些斜射光照, 白天需要遮去阳光的50%-70%, 否则会使叶尖干枯, 尤其是花叶品种, 更怕强阳光, 金边吊兰在光线弱的地方会长得更加漂亮, 黄色的金边更明显, 叶片更亮泽。但冬季应使其多见些阳光, 才能持续叶片柔嫩鲜绿。家庭盆养吊兰应将其置于南窗前, 否则叶片会失去光泽, 甚至枯萎。条件允许时最好每周将花盆向固定方向转动15°左右, 确保吊兰下垂程度相同。

施肥

吊兰是较耐肥的观叶植物，若肥水不足，容易焦头衰老，叶片发黄，失去观赏价值。从春末到秋初，可每7-10天施一次有机肥液，但对金边、金心等花叶品种，应少施氮肥，以免花叶色彩变淡甚至不见，影响美观。可适当施用骨粉、蛋壳等沤制的有机肥，待充分发酵后，取适量稀释液，每10-15天浇施一次，可使花叶艳丽明亮。

生长季节每两周施一次液体肥。花叶品种应少施氮肥，否则叶片上的白色或黄色斑纹会变得不明显环境温度低于4℃时停止施肥。

修剪

平时随时剪去黄叶。每年3月可翻盆一次，剪去老根、腐根及剩余须根。5月上、中旬将吊兰老叶剪去一些，会促使萌发更多的新叶和小吊兰。吊兰的根系相当发达，养殖一段时间后应及时更换花盆，以免根系堆积，造成吊兰黄叶，枯萎等现象。

吊兰不仅仅可供观赏，还可将室内的一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等有害气体吸收干净，起到空气过滤器的作用，期望大家都能养出一片健康的好植物。

总结精选（3）：

吊兰叶子发黄的原因分析和处理方法：

1、长期缺水导致吊兰叶子发黄(旱黄)：长期浇水却浇不透，导致吊兰的根失水，下部老叶变为黄色。

解决办法：应立即浇透水，持续盆土温暖湿润

2、土壤中的营养素耗尽导致吊兰叶子发黄(水黄)：长时间没有翻土壤，土壤板结了，当盆中所有营养元素耗尽之后，最重要的氮磷钾这三种元素缺乏而使叶子渐渐变黄。

解决办法：这个时候就应更换土壤或者及时换上肥沃的壤土和浇矾肥水。

3、盆土通透性差导致吊兰叶子发黄：盆土透气性和透水性不良，导致盆土长期积水不干，根系呼吸发生困难，所以叶片自然发黄。

解决办法：这个时候就应及时松土和控制水分。

4、阳光不足导致吊兰叶子发黄(缺光黄)：光照不足，导致吊兰的叶绿素降低，叶子也会变黄。

解决办法：最好的办法是放置在室内白炽灯下或者放置在阳台养殖。

5、吊兰施肥过多导致叶子发黄(肥黄)：肥料超过了植株的需求量，施肥之后叶子会显得光亮不平整，之后根系部分腐烂之后由于营养不良而呈现黄色。

解决办法：这个时候就应停止施肥，多浇水，或者饭盆把根系洗一次，更换新土壤也是很好的办法。可见空间土壤液浓度很重要。

吊兰养护心得：

- 1、春季翻土，在每年的3月份应翻土一次；
- 2、防虫防害，吊兰易遭受病虫危害，要及时防治。
- 3、注意浇水施肥勿过度，不然容易引起烂根；

总结精选（4）：

吊兰叶子发黄怎样办

解决方法一、适量施肥

吊兰叶子发黄有可能是施肥过多，超过了植株的需要量。开始时叶片光亮不平，后根系腐烂，叶呈黄色。应停止施肥，多浇灌清水，或翻盆把根洗净，更换新土。

解决方法二、定期翻盆换土

吊兰叶子发黄也有可能是长久未翻盆换土所致。盆土中所含的各种营养元素已被耗尽，氮磷钾三要素也没及时补充，植株缺少养分，叶片出现黄薄现象。应及时换上肥沃的壤土和浇矾肥水。

解决方法三、充足的光照

吊兰叶子发黄还有可能是光照不足引起。吊兰虽属半阴性花卉，但每一天最少也要见四小时以上的散光，否则叶绿素降低，叶片变黄。

解决方法四、良好的透气透水

吊兰叶子发黄也有可能是盆土透气性和透水性不良引起的。盆土长期积水不干，根系呼吸发生困难，导致叶片发黄。应及时松土和控制水分。五是长期浇一不透水。吊兰的根失水，下部老叶变为黄色。应浇透水，持续盆土温暖湿润。

总之，养殖吊兰，我们就应把握住吊兰喜阴凉、常喷水、勤施肥、常换盆四大养护要点，相信养殖出漂亮的吊兰不在话下。这样就能尽量避免吊兰叶子发黄的状况了，相信大家即使遇上心爱的吊兰叶子发黄，也明白怎样办了吧！

总结精选（5）：

吊兰是我们居室中十分好的装饰品，同时它还能够净化我们室内的空气，可吸收室内80%以上的有害气体，吸收甲醛的潜力超强。一般房间养1~2盆吊兰，空气中有害气体即可吸收殆尽，一盆吊兰在8—10平方米的房间内，就相当于一个空气净化器，它可在24小时内，杀死房间里80%的有害物质；吸收掉86%的甲醛；能将火炉、电器、塑料制品散发的一氧化碳、过氧化氮吸收殆尽。故吊兰又有“绿色净化器”之美称。此刻来介绍一下吊兰的养殖方法：

【繁殖方法】吊兰可采用扦插、分株、播种等方法进行繁殖。扦插和分株繁殖，从春季到秋季可

随时进行。吊兰适应性强，成活率高，一般很容易繁殖。扦插时，只要取长有新芽的匍匐茎510厘米插入土中，约一个星期即可生根，20天左右可移栽上盆，浇透水放阴凉处养护。

【种植经验】吊兰是多年生常绿宿根草本花卉，其形态多姿，更兼耐阴性强、易管理，常用来悬挂盆栽，作室内装饰或园林布景。其管理应掌握以下几点：

- 一、温度调控。吊兰喜温暖湿润的气候，不耐寒，在20-24℃时生长最快，30℃以上停止生长，叶片易发黄干尖。
- 二、光照调节。夏季在室外栽培要注意遮阴，不使光线过强，否则极易发生日灼。
- 三、水肥调控。春秋生长旺季，浇水要充足，盆土应经常持续湿润，并经常用与室温相近的清水喷洒枝叶，以防干尖，但不能积水。
- 四、修剪换盆。随着植株长大，为持续良好株形，基部老叶要勤剪。
- 五、害虫防治。吊兰株丛密集通风不良，易受蚧壳虫危害，应以预防为主。

吊兰叶子变黄怎么办？

吊兰在生长过程中叶片发黄，是由多种原因引起的。一是施肥过多，超过了植株的需要量。开始时叶片光亮不平，后根系腐烂，叶呈黄色。应停止施肥，多浇灌清水，或翻盆把根洗净，更换新土。

二是长久未翻盆换土。盆土中所含的各种营养元素已被耗尽，氮磷钾三要素也没及时补充，植株缺少养分，叶片出现黄薄现象。应及时换上肥沃的壤土和浇矾肥水。

三是吊兰虽属半阴性花卉，但每一天最少也要见四小时以上的散光，否则叶绿素降低，叶片变黄。

四是盆土透气性和透水性不良。盆土长期积水不干，根系呼吸发生困难，导致叶片发黄。应及时松土和控制水分。五是长期浇一不透水。吊兰的根失水，下部老叶变为黄色。应浇透水，持续盆土温暖湿润。

为了防止吊兰叶子发黄，我们能够这样做。吊兰喜半阴的环境，放置地点的光线过强或不足，叶片就容易转成淡绿色或黄绿色，甚至干枯而死。如阳光直射、空气干燥的状况下，最容易引起吊兰的叶尖枯焦。浇水和施肥不当，也会引起叶片干枯现象。浇水过量或排水不良，会引起烂根，是植株生长不良，引起焦枯死亡。肥水不足易发生叶片黄绿、枯尖现象。要视吊兰的生长状况，合理浇水施肥，并放置于较阴凉通风处，经常向叶面喷水，持续环境湿度。

对性地加以防治。

- 一、水黄。由于长期浇水引起的叶黄，表此刻嫩叶阳黄无光泽，老叶则无明显变化，根细小黄绿，新梢萎缩不长，应节制浇水，重者可脱盆，放阴凉处晒干土后再重新上盆。
- 二、旱黄。由于缺水或浇水偏少而引起叶片发黄。老叶自下而上枯黄脱落，但新叶一般生长正常

。应适当加大浇水量和浇水次数。

三、肥黄。由于施肥过多或浓度过大，新叶顶尖出现干褐色，老叶尖干焦枯黄脱落，一般叶面虽然肥厚有光泽，但大都凹凸不平。应停止浇肥或用清水淋洗肥份。

四、缺肥黄。盆花长期只浇水不浇肥，或多年不换盆，根须结成一团，植株得不到肥分，使叶发黄，除及时换盆外，平时应薄肥勤施。

五、灼黄。喜阴湿的盆花和观叶植物，如吊兰，万年青，一叶兰，玉簪竹芋等，如经强烈阳光直射，叶片常出现黄尖，应放阴处。

六、碱黄。喜酸性土的花卉，如杜鹃桅子山茶，桂花白兰等，如盆土或水质偏碱，常引起叶片由绿转黄，甚至脱落，除用酸性营养土栽培，可使用矾肥水或0.2%-0.5%的硫酸亚铁水溶液喷施，既可使叶子由黄变青。

七、湿热黄。一些不耐高温，高湿的花卉，因夏季炎热，通风不良，避阴不当而引起的发黄。如倒挂金钟，杜鹃在闷热潮湿的环境中有此现象，要注意通风和降温，而盆土不能过温。

八、白化黄。花卉常期光照不足，叶片中的叶绿素减少，使叶片绿色渐渐不见，呈现出白化病，可将植株移到阳光充足的地方，使叶片慢慢变青。

九、低温黄。在寒冷的冬季，如室内温度低，有些怕冷花卉，如白兰，广东万年青，一品红，叶子也会变黄，脱落。此外，受病虫害危害的花卉也能引起黄叶而脱落。如植株下部有少数叶片变黄脱落，那属正常现象。

掌握了这些，我们就不用怕吊兰叶子发黄了，养几盆吊兰，装点一下我们室内的环境更完美。

总结精选（6）：

简要说一下它的生长习性和发黄原因：

一要改善培育环境

吊兰喜半阴环境，如果阳光直射，再加上空气干燥，最容易引起叶尖枯焦，叶子变黄。所以吊兰必须要放置于较为阴凉通风处，个性是要注意经常向叶面喷水，以增加环境湿度。

二要注意施肥量和施肥方法

施肥不当，也会导致叶片发黄干枯。要做到薄肥勤施生成期每10~15天施一次稀薄液肥。肥料应以氮肥为主，工可保叶色翠绿。

三要注意选取适宜的栽培土

吊兰宜用疏松肥沃、排水良好的土壤栽培，如果土壤板结透水不畅，就容易引起根部腐烂、叶片发黄。

四要注意培养环境的温度

吊兰原产于非洲，喜温暖湿润环境，越冬温度不能低于5度，冬季必须要注意冻害而叶片发黄。春天刚到不宜出室吹风，早春风寒，一旦风吹亦会出现叶片发黄、焦枯。

五浇水

生长期浇水要勤，持续盆土湿润，盆土不可过于。个性是要多向叶面喷水，一是持续叶面清新，二是防止叶片枯焦。

六置放

吊兰可行吊挂，会别有风味，高度宜齐人眼或略高，过高则浇水不便。施肥时应从挂篮上取下，施肥完毕应细喷洗叶片。此外，吊兰放在受热的铁制花架上或靠近墙壁均易引起叶尖发黄，因此悬吊时要注意与墙壁持续必须距离。

*当前解决吊兰叶片发黄的方法

当前解决吊兰叶片发黄，逐渐枯焦最简易有效的办法是翻盆换土，如发现出现烂根要仔细剪去。对已出现的发黄、枯焦老叶要仔细剥除。吊兰生长很快，而且此刻已开始逐步进入生长期，所以您尽可放心，只要是枯黄或其它已失去观赏价值的叶片一并剪去，春暖大地，不久您就能够重新欣赏到一盆青新可人的吊兰盆景了

吊兰是属于阴生植物，所以不宜在阳光下生长，你的状况可能是生长环境过晒引起的，也可能是因为施肥浓度过高引起的.如果是第一种状况，你只要把它移至阴凉环境.第二种则是能够将其换土或超多浇水稀释.

是不是土壤酸碱度的问题，放点硫酸亚铁试试，我养了好多盆吊兰从来没有出现过死掉的。浇水多也是一方面，挖出根看看是不是烂掉了。

家庭盆养吊兰，在一般状况下，常易出现叶尖干枯、叶片逐渐失去光泽等现象，为养护管理好吊兰，需采取如下的措施。

1、换土换盆吊兰在管理上，为求茎叶茂盛，在每年的3月份应换土、换盆一次。若盆较深，基肥较足，可两年换盆一次。在翻盆时，将植株从盆中磕出，剪去枯腐根和剩余的根系，换上新的富含腐殖质的培养土，再施以牲畜蹄角片或腐熟的饼肥作基肥。栽好后，放半阴温暖处缓苗。吊兰最适生长温度为25 左右。待植株恢复健壮生长后，将花盆吊于廊檐下或室内适当位置。一般高度以不碰头为宜，并注意通风。

2、光照适当吊兰喜半阴环境。春、秋季应避免强烈阳光直晒，夏季阳光个性强烈，只能早晚见些斜射光照，白天需要遮去阳光的50%—70%，否则会使叶尖干枯，尤其是花叶品种，更怕强阳光，金边吊兰在光线弱的地方会长得更加漂亮，黄色的金边更明显，叶片更亮泽。但冬季应使其多见些阳光，才能持续叶片柔嫩鲜绿。家庭盆养吊兰应将其置于南窗前，否则叶片会失去光泽，甚至枯萎。

3、施肥适量吊兰是较耐肥的观叶植物，若肥水不足，容易焦头衰老，叶片发黄，失去观赏价值

。从春末到秋初，可每7—10天施一次有机肥液，但对金边、金心等花叶品种，应少施氮肥，以免花叶色彩变淡甚至不见，影响美观。可适当施用骨粉、蛋壳等沤制的有机肥，待充分发酵后，取适量稀释液，每10—15天浇施一次，可使花叶艳丽明亮。

4、浇水适当吊兰喜湿润环境，要经常持续盆土湿润，夏季浇水要充足，午后前后及傍晚还应往枝叶上喷水，以防叶干枯。室内常多灰尘，如吊兰上蒙尘较多，既影响其生长，又有损枝叶清新、鲜丽，所以要经常喷洗枝叶，持续枝叶艳亮美观。下部枯叶、黄叶要随时摘去，平时要持续正常湿度，不宜干燥，也不宜过湿。

更多 经典阅读 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发