

兰花叶子发黄怎么办

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ziliao/1046.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

兰花叶子发黄怎么办

总结精选（1）：

兰花叶子发黄怎样办

（1）空气干燥。当空气湿润时，兰叶翠绿发亮，光彩照人。若空气干燥，叶片质地粗糙，焦尖现象时有发生。个性在干旱、少雨、多风的北方，春、秋、冬三季空气经常干燥，兰叶焦尖现象尤为严重。解决的办法，在空气干燥时，经常向叶面喷雾，向地面洒水。还可在兰盆下放水槽，兰棚、兰室内用尼龙布做水池，挂湿门帘，安装自动喷雾加湿器。

（2）光照过强。兰花是半阴植物，适宜于晨光、散光、柔和光的照射。如光照时间太长，光质过强，极易造成叶片发黄，叶尾烧焦。对策是，在夏秋季节适时调节光照时间及光照强度，避免强光直射。最常用最简便的方法，是使用不同规格的遮阳网，遮光度一般品种60%~80%，边艺、缙艺、水晶艺、图斑艺要到达90%

（3）施肥过量。兰花系肉质根，又与兰菌共生，只需薄肥勤施，即可生长健壮，叶茂花香。如施肥过量，个性是施了生肥或浓肥，就会导致根系腐烂，叶尖发黄，过早衰老。正确的做法是，根据不同兰花品种、不同生长期与不同长势，适时适度施肥。如根部施肥，有机肥沤制的液肥在使用前，须兑1：10~20倍的清水；化肥则按0.1%~0.2%配制，1月左右施1次。叶面喷肥宜淡不宜浓。若用兰菌王、喷施宝之类微肥，必须要按照产品说明配制，不能随意加大浓度，避免造成肥害。

（4）浇水失度。如同其他植物一样，兰花没有水不行，浇水不足或过多又会造成损失。往往有这种状况，由于盆土太满，浇水不多即向外流，结果是上边湿下边干，构成“半截子”水。久而久之，因根系失水首先从叶尖开始枯焦。另一原因是由于疏忽大意漏浇了水，也易发生此种现象。与此相反，不管是土质还是颗粒植料，都按时等量浇水，造成土质植料过湿缺氧，呼吸不畅，使根系变黑甚至腐烂，致兰叶干枯烧尖。对策是，按照不同兰花的生长习性，适时适量浇水，防止上述两种不良倾向的发生。

（5）叶片生理功能异常。有的因施氮素过量，导致叶片幼嫩，抗逆行下降；有因喷施肥料、农药浓度过高，淤积叶尖，造成损害；有因冬季防寒措施不力，造成叶尖冻伤。也有兰盆间距太小，叶尖与叶尖相互摩擦碰撞，出现损伤。采取的措施是辨证施治，对号入座。即氮、磷、钾三要素合理施用，喷肥喷药的浓度宁淡勿浓，切实搞好严冬早春防寒保暖工作，增大盆与盆之间的距

离，防止影响叶片生理功能现象的发生。

此外，焦尾病、铁锈病等侵染性病害，也易出现兰花叶子发黄焦尖的现象，需用多菌灵、托布津或其他灭菌剂进行预防。

另外，兰花遭受冻害或晚霜危害时，也容易构成叶尖干枯或变色。因此，冬季气温在0 以下的地区，入冬前要把兰花移到室内通风、有阳光处养护。春天移出室外时，要注意避免晚霜危害。传统经验“春不风、夏不日、秋不干、冬不湿”对于防止兰叶干枯大有好处。

对于已经发生叶尖干枯的兰花叶片，若状况不太严重，可采用人工剪除的办法，用剪刀(最好经酒精消毒)按“ ”形在干枯部分以下10毫米左右处剪去，这样仍可持续满盆绿色，若修剪后再喷上杀菌剂则更好。

总结精选（2）：

兰花叶子发黄的可能有如下因素：

第一，兰花的环境改变，造成叶子吸收水分不好造成。

第二，在买来兰花之前，是新上盆的，兰花对土壤有些不适应，暂时影响养分吸收。

第三，新买回来的兰花，在浇水和放置环境不适宜兰花生长。

第四，水黄，就是水浇得太多导致土壤积水久湿，透气性差甚至部分须根腐烂。表现出嫩叶暗黄无光泽，新梢萎缩。

第五，肥黄，就是肥多，表现为老叶枝尖变黄脱落，新叶虽肥厚有光泽但一般凹凸不舒展。如果是贵重花卉可撒上一层小白菜或萝卜种子，出苗几天后再拔掉，以消耗养分。

第六，旱黄，由于长期没浇透水或脱水，新叶虽叶色正常，但下部叶片渐向上干黄脱落老化。

第七，碱黄，尤其一些南方花卉喜酸性土壤，而北方水质偏碱则出现叶子渐退色变黄甚至脱落。最简单的办法是浇经过发酵的洗米水或雨水。

兰花的放置要通风，克服阳光直晒。

总结精选（3）：

兰花叶子变干枯的原因是什么

1、盆内过干或空气湿度过小、盆面过干，这种状况一般兰叶缩头不能立刻表现出来，最先的反映是兰叶呈现脱水状，待浇水恢复以后，易从老苗开始走草，兰叶从上开始向下黄叶，如果盆内水伤，兰叶发黄，是从下往上黄叶，走草时间较慢。

2、兰根菌害或兰根水晶头受水渍道理应是一样，水渍是过程，水晶头腐烂是结果，叶尖焦头是表面现象。这样的焦尖，正如飞香所言，叶尖见黑，盆中进行处理后，一般焦头不再下延。

3、肥害产生焦尖，焦尖部位是褐色或黑色。与无肥害兰叶部位界线十分明显，而且兰叶正常组织也容易出现肥害的斑点，这样的不规则圆斑，斑中央为褐色，与正常组织接触的地方是一圈粗细不匀的黑斑，界线也十分明显。

4、兰株产生菌害，很多都是从焦尖现象表现出来。例如枯尖病，焦尖为白褐色，与正常兰叶组织交接处为黑褐色，白褐色为死亡干枯区，黑褐色为菌害发作区；叶枯病，叶尖淡褐色为死亡干枯区，黑褐色为菌害发作区，与正常兰叶组织接触处大多呈现黄绿色，这个黄绿色区域为兰叶正常组织感染区，这与枯尖病是不同的；炭疽病也容易表现出焦尖来，叶尖呈现出一节黑褐色，一节淡褐色，交替向兰叶下部发展，而且叶片中也会出现独立或相连的黑褐色斑块，斑块的外围呈淡黄色。

解决办法：兰花遭受冻害或晚霜危害时，也容易构成叶尖干枯或变色。因此，冬季气温在0 以下的地区，入冬前要把兰花移到室内通风、有阳光处养护。春天移出室外时，要注意避免晚霜危害。传统经春不风、夏不日、秋不干、冬不湿对于防止兰叶干枯大有好处。

对于已经发生叶尖干枯的兰花叶片，若状况不太严重，可采用人工剪除的办法，用剪刀，最好经酒精消毒。在干枯部分以下10毫米左右处剪去，这样仍可持续满盆绿色，若修剪后再喷上杀菌剂则更好。

盆栽兰花经常发生叶尖干枯，甚至整叶枯萎现象，主要原因是兰花炭疽病和圆斑病造成的。这种病在梅雨季节或夏秋之交高温多雨时超多发生，能够在易发病期喷洒百分之五十多菌灵1000倍液或百分之五十克菌丹500倍液，10天一次，连喷三、四次作预防，家庭能够购买小包装灭菌农药。另外，兰花遭受冻害或晚霜危害时，也容易构成叶尖干枯或变色。因此，冬季气温在0度以下的地区，入冬前，要把兰花移置于室内通风有阳光处养护。已经发生叶尖干枯的兰花叶片，不太严重时，也可采用人工剪除的办法，用剪刀，最好经酒精消毒按A形在干枯部分以下基层10毫米左右处剪去，仍然能够持续满盆绿色。

总结精选（4）：

兰花叶子发黄怎样办

一、水黄。因浇水过勤引起，其特点是老叶无明显变化、幼叶变黄；此应立即控水。

二、旱黄。因缺水、干旱引起，其特点是自下而上老叶先黄，若缺水时间稍长，则会全株黄叶，甚至死亡，应及时浇水。

三、肥黄。因施肥过勤或浓度过高引起，特点是幼叶肥厚，有光泽，且凹凸不平；应控肥、中耕、浇水。

四、缺铁性黄叶。温室中木本花卉等，由于土壤肥力条件变化大，常会出现黄叶现象，特点是幼叶明显，老叶较轻，叶肉黄色，叶脉绿色，并构成典型网络，可施用硫酸亚铁水溶液来解决，其方法为：饼肥7份，硫酸亚铁5份，水200份配成倍液浇之。

五、饿黄。因肥料不足、施肥浓度偏低，且施肥间隔时间过长而引起，其特点为幼叶、嫩茎处先黄，如见此现象后不及时施肥，也会造成全株黄叶甚至死亡；对缺肥的花卉，切忌一次超多施用浓肥，以免造成烧根。

六、缺元素失绿。盆土中如缺铁元素，叶片顶端先变黄。如缺氮素，新叶呈黄白色。

七、日灼病。强烈阳光直射，尤其是夏天过后，叶片发生黄斑，称日灼病。高温在30度以上干燥时，叶片也易萎黄。

八、污染。兰花叶应持续清洁，如溅上脏东西，污染处就可能变黄。

九、冻害。兰花在0度以下即发生冻害，症状仍是黄叶。

十、日烧。君子兰是阴性植物，在烈日下暴晒，叶子会干枯，即使在高温室内也容易烧坏。解决办法是避免暴晒，定期用抹布沾上啤酒擦洗叶子，用啤酒擦洗的君子兰，不但好看而且不易失去叶子的水分。

总结精选（5）：

春兰叶子发黄原因分析

- 1、新叶和老株均焦尖呈黑色：盆内湿热过度，根系中有烂根。
- 2、新芽出土后又停止生长：新芽旁有烂根或不洁之物，翻开新芽周围殖材，清除不洁物即恢复生长。
- 3、叶片上有焦斑，周缘无黄色：烈日烧灼斑。
- 4、叶色变黄，新芽较小：光照过度，缺少氮肥和必要的湿度。
- 5、叶片上有不规则黄斑叶肉组织坏死而凹陷：病毒病又称“巴拉斯”所致。
- 6、叶片上有黄褐斑：根部受热所致。
- 7、叶片上出现紫黑色，叶背面仍绿色：低温霜冻所致。缺磷肥也会发生。
- 8、叶片脱水，假球茎缢缩：盆内长期过干燥脱水所致。
- 9、新叶先端灼焦：施肥过量，栽植材料不清洁。
- 10、叶色泛黄，生长正常：是光照过强。
- 11、叶片上有黄色小斑点：甲壳虫所致。
- 12、叶片上有斑周缘有水浸状：湿度过度盆湿和空气湿度相夹产生窒息并伴有叶腐病菌。通风和通气不良。
- 13、老叶黄化脱落：正常老化或翻盆引起。
- 14、老叶快速黄化脱落：浇水过多太勤翻盆栽种不当。

15、新芽烂心：浇水灌入芽心后水份蒸散和吸收不了，盆内殖材不清洁产生叶腐病等。

16、叶端出现浸烫缩头：浇水的水温过高；浇水时气温过高；夏日高温时淋到阵雨等。

【相关阅读】

兰花：附生或地生草本，叶数枚至多枚，通常生于假鳞茎基部或下部节上，二列，带状或罕有倒披针形至狭椭圆形，基部一般有宽阔的鞘并围抱假鳞茎，有关节。总状花序具数花或多花，色彩有白、纯白、白绿、黄绿、淡黄、淡黄褐、黄、红、青、紫。

中国传统名花中的兰花仅指分布在中国兰属植物中的若干种地生兰，如春兰、惠兰、建兰、墨兰和寒兰等，即通常所指的“中国兰”。这一类兰花与花大色艳的热带兰花大不相同，没有醒目的艳态，没有硕大的花、叶，却具有质朴文静、淡雅高洁的气质，很贴合东方人的审美标准。在中国有一千余年的栽培历史。

中国人历来把兰花看做是高洁典雅的象征，并与“梅、竹、菊”并列，合称“四君子”。通常以“兰章”喻诗文之美，以“兰交”喻友谊之真。也有借兰来表达纯洁的感情，“气如兰兮长不改，心若兰兮终不移”、“寻得幽兰报知己，一枝聊赠梦潇湘”。1985年5月兰花被评为中国十大名花之四。

兰花又名中国兰花、地生兰、兰草，为兰科兰属多年生宿根草本花卉。原产我国其中云、贵、川、藏分布较广，是我国传统名贵花卉，也是世界名花。

人们历来把兰花看作是高贵、典雅的象征，并与梅、兰、竹、菊合称“四君子”。兰以清香淡雅与菊、水仙、菖蒲并称“花草四雅”，而兰花居四雅之首。兰花朴实无华，叶色常绿，叶质柔中有刚，花幽香清远，有极高的观赏价值，是陈列客厅、居室或点缀书房、门厅之珍品。

关于兰花该怎样养好

1、盆土要求：以含超多腐质疏松排水良好的中性偏酸性土壤为佳，PH值一般为至左右，四川多采用峨嵋仙土及“兴宏牌”精制兰花植料，更普遍的是采用“竹根泥”及山区阔叶林下的腐叶土栽培兰花。

2、适当遮荫：兰花多属于半荫性植物，多数种类怕阳光直晒，需适当遮荫。兰花月上中旬可去网开窗，多照阳光促其生长。月份除午后阳光外，可照个小时；从月开始，全天候遮荫，月以后，除午后外，能够全敞开养护。记住谚语：“荫多叶好，阳多花好”。

3、放置场所：兰花在春夏秋可在室外及阳台莳养，要求选取通风良好空气湿润又无环境污染处。靠近池塘河滨当然好，至少要乔木或竹林及置遮阳网，减少阳光照射降低温度。兰盆最好放在木架（或钢架）上，若放地面要垫以砖头，居家阳台也能够用白铁皮制小水坛贮水垫上砖头莳养，增加湿度。

4、修剪摘花：在兰花培养中要经常剪去枯黄断叶和病叶。以利通风。名贵兰花，如花芽太多，只留壮芽，每盆一朵花芽为宜。春兰开花半月后摘除，名贵兰花天应摘除，春兰叶芽生长茁壮，来年开花更好。夏兰花序上最后一朵花开放一周时，离盆面厘米处剪下。

5、适当浇水：兰花浇水以雨水和泉水为好，自来水或淘米水需隔夜使用。浇时从盆边浇，不可浇入花苞内。浇水量应按照气温盆土干湿程度及兰草生长状况而定。叶大多浇，叶细少浇。一月新芽尚未生土，盆土宜干一些，过湿新芽易腐烂；一月为兰花新芽生长期，浇水量要增加，晴天每日清晨或浇水一次，切忌午后烈日浇水。秋天的酌情减少水量，可采用叶面喷雾水，持续盆土润湿为好，冬季更应控制水量，持续“八成干，二成湿”为宜。

6、防风防雨：“二月鬼风”老叶黄退属正常现象，可剪去枯枝败叶。兰花可淋小雨，但忌霉雨暴雨或连续下雨，否则易烂心烂叶。雨水多的季节，可适当撒少量草木灰。

7、防病治虫：盆土一般要进行杀菌处理（烈日曝晒也可），以防病害发生。兰花在多雨高温季节最易发生白绢病，少量可用湿布刷除，盆量多可用一倍波尔多液或托布津，每隔一天喷洒一次。害虫以介壳虫（俗称“兰虱”）发生多，在孵化期间用%氧化乐果和%亚胺硫磷乳油倍液，每周喷洒一次。治标要治本，盆钵要稀密适当，高低摆放，增加透气通风，减少发生病害为宜。

8、合理施肥：兰花本吃“素”，施肥要看所选盆土及生长状况而定。凡是生长茂盛无病害的能够施肥，生长差的则不宜施肥或少量施肥。新植上盆根未发全的兰花，需经一年后方可施肥。一般一月当兰花叶芽伸长约厘米时，每隔三周施一次腐熟的液肥（浓度以稀为宜约%）。忌用化肥，如遇高温季节不宜施肥，一月每隔二至三周施一次稀释液肥。兰花每次施肥宜在傍晚进行，早晨浇清水，叫“回水”。

9、防寒保暖：兰花因品种不一样，原产地各异，抗寒性强弱也不一样，所以冬天进房的时间及在室内放置的位置也不相同。寒兰秋兰报岁兰生长在南方，宜在气温 时入室（或关窗围网），并尽可能放在南面向阳处。而春夏兰抗寒潜力强，可直至 时才进房，放在东北面即可。在晴天无风午后前后，朝南面或东南面要开窗，拉网通风。秋兰在摄氏— 的晴天，不可开窗。当然有温室的，可用电光采暖。

10、傍晚喷雾：兰花原生长在空气湿润的环境，所以干旱季节里，除蔽荫外，还务必傍晚喷雾，增加空气湿度，降低温度；也可向盆兰地面（台面）上浇水，“一冷一热”更能激发兰花生长。

（二）兰花养殖的生态习性

兰花原产于我国。喜温暖湿润，个性以冬暖夏凉最为理想，切忌高温干燥。冬季要求以不结冰为好，持续3C~7C最宜，夏季以25C~28C为适宜。在自然分布中，兰花产地傍有溪涧，常年承受雨露，且年降雨量要求在1000毫米以上。要求上层深厚、腐殖质丰富，呈黑褐色的疏松肥沃、透水保水性能良好的微酸性土壤，PH5~PH6.5，忌积水。

兰花喜阴，要求日照时间短，在自然分布中证明，春兰要求树荫郁闭度在0.7~0.95；惠兰要求0.5~0.8，光照时间较春兰稍长；建兰、墨兰、寒兰也要求大的郁闭度庇荫。

兰属植物在原产地区有休眠的习性，这取决于雨季和旱季。通常旱季在冬天，是兰花的休眠期，雨季在春夏季，是兰花的生长期，能不断绽蕾开花。

（三）

兰花的栽培技术

1. 场地选取：要求四周空旷，通风良好，并靠近水面，空气湿润，无煤烟污染。场地的西南面，可种常绿阔叶树，郁闭度应在0.7左右，这样可减少午后阳光照射，调节湿度与温度。
2. 浇水：以雨水或泉水为宜，不宜用含盐碱的水，如用自来水，应将水搁置数天后使用。浇水要看气温状况而定，春季浇水量直少，夏季宜多；梅雨季节正值兰花抽生叶芽，盆土宜稍干；秋后天气转凉，浇水量酌减，持续湿润即可。冬季在室内宜干，减少浇水次数，且宜于午后时浇。兰花可淋小雨，但连续下雨或暴雨则易烂心、烂叶，故须注意防雨。
3. 遮阳及防寒：除早春及冬季外，都要放在露天棚下。荫棚要求通风良好，兰花在3~4月间刚出房时，能够多晒太阳，以后蔽荫时间渐增。冬季兰花须搬入室内防寒，室温持续1C~2C即可。另外，兰花在春季出房后，秋季进房前，也要注意防霜。
4. 施肥：栽兰宜用饼肥，以草木灰4份、豆饼10份、骨粉10份混合拌匀，放于缸内，分几次加水，使豆饼浸涨为止，后加盖密封，经一年腐熟，再制成干粒。使用时放于盆面即可。如用全粪，也应经一年腐熟，掺水冲淡滤渣使用。一般从5月开始施肥，至立秋停肥，掌握薄肥多施。施肥应在傍晚进行，第二天清晨再浇1次清水。

（四）兰花养殖的繁殖方法

兰花常用分株、播种及组织培养繁殖。

1. 分株在春秋两季均可进行，一般每隔三年分株一次。凡植株生长健壮，假球茎密集的都可分株，分株后每丛至少要保存5个连结在一齐的假球茎。分株前要减少灌水，使盆土较干。分株后上盆时，先以碎瓦片覆在盆底孔上，再铺上粗石子，占盆深度1/5至1/4，再放粗粒土及少量细土，然后用富含腐殖质的沙质壤土栽植。栽植深度以将假球茎刚刚埋入土中力度，盆边缘留2厘米沿口，上铺翠云草或细石子，最后浇透水，置阴处10~15天，持续土壤潮湿，逐渐减少浇水，进行正常养护。
2. 播种繁殖兰花种子极细，种子内仅有一个发育不完全的胚，发芽力很低，加之种皮不易吸收水分，用常规方法播种不能萌发，故需要用兰菌或人工培养基来供给养分，才能萌发。播种最好选用尚未开裂的果实，表面用75%的酒精灭菌后，取出种子，用10%次氯酸钠浸泡5~10分钟，取出再用无菌水冲洗3次即可播于盛有培养基的培养瓶内，然后置暗培养室中，温度持续25C左右，萌动后再移至光下即能构成原球茎。从播种到移植，需时半年到一年。组织培养已获成功，有条件的地方可用此法繁殖。

更多资料阅读 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/ziliao/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发