

红掌叶子发黄怎么办

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/2783.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

红掌叶子发黄怎么办

总结精选（1）：

红掌叶子发黄怎样办？下面是几种状况分析：

- 1、第一种状况是老叶发黄，主要原因是长期缺水或者是浇水没有浇透，就会出现这种状况。解决办法：每次都要浇透水。
- 2、第二种状况是老叶和新叶，同时出现叶片发黄的话，主要的原因是因为长期缺少光照。解决办法：适当增加光照。
- 3、第三种状况是如果出现新叶发黄，但是老叶却是正常的，那就说明浇水的量太大，或是缺少肥料。解决办法：控制浇水，或者是追肥。

预防红掌叶子发黄的办法：

首先控制好温度、湿度，早晚晒晒太阳，适当施肥。

其实是要把发黄叶子剪掉，放阴凉处，等水快干了的时候，然后再浇水，别急着施肥。可能就是有两种状况，一是空气湿度太小，也就是太干燥；另外一种状况就是缺乏微量矿质元素。

当红掌出现叶片发黄、干枯、腐烂的症状，还有可能是细菌所造成的，要除菌可喷施大蒜汁液0.3%的溶液、食醋0.2%的溶液或多菌灵、百菌清800-1000倍液等杀菌剂进行防治。

室内养护红掌应以半阴、湿润、温暖的环境管理，温度以20-25 之间最佳，不能高于33 ，否则易出现不适症状;空气湿度必须要在75-90%之间，低于50%叶片易出现焦边干枯现象。

总结精选（2）：

红掌（anthurium）又名安祖花、火鹤花等，属天南星科花烛属，原产于南美洲的热带雨林地区，现欧洲、亚洲、非洲皆有广泛栽培。特性是喜暖畏寒、喜湿怕旱，喜阴忌晒。其花朵独特，有佛焰花序，色泽鲜艳华丽，色彩丰富，叶形苞片，常见的苞片色彩有红色、粉红、白色等，有极大的观赏价值。

处理方法：首先把发黄叶子剪掉，放阴凉处，等水快干了然后再浇水，别急施肥。可能就是有两种状况，一是空气湿度太小，也就是太干燥；另外一种状况就是缺乏微量矿质元素。

控制好温度、湿度，早晚晒晒太阳，适当施肥。

红掌出现叶片发黄、干枯、腐烂的症状，是因为细菌所害，喷施辣椒水不能医治，辣椒水是防治虫害的，不是防菌害的。要除菌可喷施大蒜汁液0.3%的溶液、食醋0.2%的溶液或多菌灵、百菌清800-1000倍液等杀菌剂进行防治。

但这不能解决根本的问题，因为红掌出现这类症状，是因为养护环境不适宜，红掌应以半阴、湿润、温暖的环境管理，温度以20-25 之间最佳，不能高于33 ，否则易出现不适症状;空气湿度必须要在75-90%之间，低于50%叶片易出现焦边干枯现象。

施肥也不能太浓，应以全水溶性肥料浇灌盆土，不能施用一般的化学肥料，因为红掌吸收不了，会产生肥害。

红掌的栽培基质一般皆为进口泥炭，保肥保水的潜力较强，但干透后却不易吸水，所以应在稍湿润时即浇透水，不能在干透后或湿渍状态下浇水，表层的泥炭见干为浇水的信号。基质中含水量太多，没有见干见湿进行浇水，则很容易造成根系腐烂，导致整株生长不良。由于红掌难以吸收一般的化学肥料，所以只能用‘花多多’等全水溶性肥料为好，而且施肥量不能太大，以淡肥勤施为原则，过多植株吸收过剩就会造成肥害，叶片发黑萎蔫，植株枯死。注意不要将茶叶水等浇灌在盆土中，这样会造成致命的伤害。

养护环境以半阴为好，不能全阴或全阳，但红掌个性喜光，要经常转动生长方向，持续株型美观。水质必须要清洁，或是肥水，但不能直接浇灌自来水，因为自来水中的氯气等有害物质会造成红掌生长不良，甚至死亡，要将水晾晒2天左右再浇灌。最好放在红掌接近的位置，这样水温与盆土的温度没有温差，不会伤害红掌的毛细根。

总结精选（3）：

红掌又名安祖花、火鹤花等，属天南星科花烛属。十九世纪后期在拉丁美洲哥伦比亚和哥斯达黎加等地发现并引种栽培，仅有百余年的历史。特性是喜暖畏寒，喜湿怕旱，喜阴忌晒。其花朵独特，有佛焰花序，色泽鲜艳华丽，色彩丰富，叶形苞片，常见的苞片色彩有红色、粉红、白色等，有极大的观赏价值。

红掌品种分类

第一类为肉穗花序弯曲的盆花类，以花烛为代表；

第二类为肉穗直立的切花类，以红鹤芋为代表；

第三类为叶广心形，浓绿色有光泽，叶脉粗，银白色，具有图案秀丽观叶类，以晶状花烛为代表。栽培广泛，品系品种较多的是切花类。

红掌的花挺好，但绿叶边缘变黄了，是什么原因，应如何解救？

不同的部位发黄是缺什么的表现？

(1) 缺磷

基部的老叶片叶缘发黄，叶柄紫红色，叶片较硬，变小，植株矮小。

(2) 缺氮

基本叶片老化，脱落，植株呈均匀的淡绿至黄绿，叶片变小，植株新梢延长轻度受阻，且伴有坏死斑。

(3) 缺钾

基部老叶叶脉间发黄，同时植株的幼叶小，叶片发浅绿色或红色。花朵的边缘呈蓝色或对于红色及橙色的品种在佛焰苞上呈现蓝色，浅色花的品种很快呈现玻璃状。

(4) 缺镁

老叶片沿叶脉发黄，叶脉仍持续绿色。

(5) 缺钙

顶端嫩叶变黄呈钩状，后从叶尖和叶缘向内死亡，严重时茎顶溃烂坏死。

(6) 缺铁

老叶呈绿色，新生叶片叶内变黄，但叶脉仍持续绿色，以后抽生的叶越来越黄，这是典型的缺铁症状。

(7) 缺硫

顶端嫩叶叶脉黄绿色，叶呈现红或紫色。

红掌花朵褪色（变白）是什么原因造成的？有改善的方法吗？

红掌不耐强光，全年宜在适当遮阴的环境下栽培。春、夏、秋季应适当遮阴，尤其是夏季需遮光70%。阳光直射会使其叶片温度比气温高，叶温太高会出现灼伤、焦叶，使花苞褪色，叶片生长变慢。

红掌最适宜空气相对湿度是多少？

最适空气相对湿度为70%-80%，不宜低于50%，因为持续栽培环境中较高的空气湿度，是红掌栽培成功的关键。因此，一年四季应多次进行叶面喷水。

红掌最佳适宜温度是多少？

红掌最适生长温度为20-30℃，最高温度不宜超过35℃，最低温度为14℃，低于10℃随时有冻害的可能。

红掌的养殖方法

1、持续较高的空气湿度

红掌生长需较高的空气湿度，一般不应低于50%，高温高湿会更有利于红掌生长。当气温在20℃以下时，持续室内的自然环境即可;当气温到达28℃以上时，可采用喷雾来增加叶面和室内空气的相对湿度，以营造红掌高温高湿的生长环境。但在冬季即使室内气温较高时也不宜过多降温保湿，因为夜间植株叶片过湿反而会降低抗寒潜力，容易产生冻害。

2、控制好室温

红掌生长的最适温度为18℃---28℃，最高温度不宜超过35℃，最低温度为14℃，低于10℃随时会产生冻害的可能。夏季，当温度高于32℃时需采取降温措施，如加强通风，多喷水，适当遮荫等。冬季如室内温度低于14℃时需进行加温。

3、控制好光照

当光照过强时，有可能造成叶片变色、灼伤或焦枯现象。光照管理成功与否，直接关系到盆花的质量，关系到花的多少。红掌是喜荫植物，因此，在室内宜放置在有必须散射光的明亮之处，千万应注意不要把红掌放在有强烈太阳光趋直射的环境中。

4、水肥管理要恰当

红掌属于对盐分较敏感的花卉品种，水的含盐量越少越好，最好采用自来水。肥料往往结合浇水一齐施用，一般选用氮磷钾比例为1：1：1的复合肥，把复合肥溶于水后，用浓度为千分之一的液肥浇施。春、秋两季一般每3天浇肥水一次，如气温高视盆内基质干湿可2—3天浇肥水一次;夏季可2天浇肥水一次，气温高时可加浇水一次;冬季一般每5—7天浇肥水一次。也可直接使用红掌专用肥。

5、家庭养护

在夏季可放在房间的阴面或厅内有散射光的位置，也可放在室外阳光直射不到的地方，也可放在厅内，或白天移出室外，放置树荫下、花丛下或阴凉处。在冬季应放在房间的阳面，夜间可放在窗帘里面，或离热源较近的位置。

6、换盆时基质要疏松

可用泥炭土、叶糠和珍珠岩按3：2：1的比例配成混合土使用。

总结精选（4）：

红掌是一种有很高观赏价值的植物，其花朵独特，色彩鲜艳，但是，如果养殖不当的话，很有可能导致红掌的叶子发黄。一般状况下，红掌叶子发黄与以下原因有关。

1、新陈代谢

当红掌叶子发黄时，首先要观察其他的叶片的状况，如果其他叶片呈现出嫩黄绿色，那么说明长势很好，正在长新叶，而落叶则是正常现象。

2、浇水过多

种植植物时要注意，无论浇水过多还是浇水过少都不利于植物的生长。如果红掌长出的新叶发黄，而老叶则是正常，那么说明浇水过多，导致盆内介质长期过湿甚至积水，导致须根腐烂，阻碍正常呼吸和吸收养分，引起叶片逐渐变黄脱落。

3、空气干燥

冬季在室内养花，经常会出现叶尖干枯发黄，或叶缘枯焦或者是叶片发生焦斑、边缘卷曲等现象，这与室内空气过分干燥有关。

4、施肥不均

施肥过少，容易导致土中氮素等营养缺乏导致枝叶瘦弱，叶薄而黄。施肥过量，则会出现新叶肥厚、凹凸不平，同时老叶干尖、焦黄脱落的现象。当施肥过多时，推荐增加浇水，或者换掉部分土壤。

5、遮阳过度

植物喜阳，如果长时间将植物放在遮阳处或光线不足的地方，这与会导致其生长衰落，出现叶薄而黄，不开花或很少开花的现象。

红掌叶子发黄怎样办

红掌的花朵形状十分独特，色彩鲜艳，叶形的苞片，常见苞片色彩有粉色、白色、红色。因为色泽华丽，深受众人喜爱。但是，红掌的叶子发黄了怎样办？

1、紧急处理：剪掉发黄叶子。先把红掌放到阴凉处，把发黄的叶子剪掉，等到水快干了再加水。

2、移至阴凉地方。红掌出现黄叶，多半是环境不适合。红掌生存环境是半阴、湿润、温暖，温度以20-25度最佳。当空气湿度不够，叶片就会出现叶缘干枯的状况。

3、使用水溶性肥料。给红掌施肥，不能用一般的化学复合肥，因为化肥太浓，红掌吸收不了，能够选取水溶性肥料浇灌盆土。

4、杀菌剂灭虫。红掌出现黄叶，也可能因为害虫、细菌。那么能够取大蒜汁液0.3%的溶液、食醋0.2%溶液等杀菌剂进行防治。

总结精选（5）：

红掌（anthurium）又名安祖花、火鹤花等，属天南星科花烛属。十九世纪后期在拉丁美洲哥伦比亚和哥斯达黎加等地发现并引种栽培，仅有百余年的历史。特性是喜暖畏寒，喜湿怕旱，喜阴忌晒。其花朵独特，有佛焰花序，色泽鲜艳华丽，色彩丰富，叶形苞片，常见的苞片色彩有红色、粉红、白色等，有极大的观赏价值。可用播种、分株等法繁殖。红掌的'花语是大展宏图、热情、热血。

红掌养殖的盆栽养护：

红掌又名红鹤芋、花烛、火鹤花等。栽培品种很多，佛焰苞有红色、粉红色、黄色、绿色等，因品种不同而不同。喜高温、高湿、半阴的环境。生长适温为25—30。

红掌开花后可布置在有散射光的窗台、墙角花架、茶几、餐桌上等地方。光线较弱处放置时间不宜长。开花后也可将花剪下瓶插观赏。

1.花盆选用

(1)花盆盆质要求生产上多用暗红色的塑料盆。为与家庭装潢相协调，能够用色彩有变化的塑料花盆栽培。

(2)花盆大小安祖花分株苗或组培苗长有2叶时即可移栽至9厘米直径的盆中，每盆移栽1株。待长满盆后，即可定植于16—20厘米盆径的盆中。

2.盆土配制

红掌喜富含腐殖质、肥沃、疏松、排水好的土壤。

生产上多用泥炭土或腐叶土加1 / 3的珍珠岩。

家庭可使用如下配方：泥炭土：腐叶土：沙：珍珠岩=4：2：2。

3.浇水

红掌喜湿润偏潮湿的土壤和较高的空气湿度。

春、夏、秋生长旺季持续盆土的潮湿，同时经常向其叶面和四周喷雾，以增加空气湿度。秋末气温下降至18左右时逐步减少供水，使盆土湿润。冬季是开花的季节，不能缺水，但因冬季温度较低，浇水不宜多，持续盆土湿润即可，同时因室内空气湿度较低，应注意向其叶面和四周喷雾数次。如布置于空调房间，应增加喷雾次数。开花时注意不应将水喷在花上。

4.施肥

红掌喜肥，但不耐浓肥。

秋末、冬季、春初气温较低时不施肥，春季见新叶长出后开始追肥，每10天追施腐熟的10倍液肥混合等量的1000倍磷酸二氢钾液，或1000倍“花多多”通用肥1次。秋末气温下降至15后停止施肥。

红掌养殖的肥水管理：

液肥施用要掌握定期定量的原则，施肥时间因气候环境而异，一般状况下，在上午8时至下午17时前施用；冬季或初春在上午9时至下午16时前进行。每次施肥务必由专人操作，每隔2~3年换一次盆，一般在春天进行，并结合进行分株繁殖。生长季节1~2周施用1次追肥，并注意持续盆土有充足的水分。

红掌幼苗期由于植株根系弱小，在基质中分布较浅，不耐干旱，栽后应每一天喷2-3次水，要经常持续基质湿润，促使其早发多抽新根，并注意盆面基质的干湿度；中、大苗期植株生长快，需水量较多，水分供应务必充足；开花期应适当减少浇水，增施磷、钾肥，以促开花。然而，规模化栽培红掌成功的关键是持续相对高的空气湿度。尤其在高温季节，可透过喷淋系统、雾化系统来增加温室内的空气相对湿度。

但要注意傍晚不要喷雾叶面，必须要保证红掌叶面夜间没有水珠；以避免高温灼伤叶片，出现焦叶、花苞致畸、褪色现象。

在浇水过程中必须要干湿交替进行，切莫在植株发生缺水严重的状况下浇水，这样会影响其正常生长发育。在高温季节通常2-3天浇水一次，午后还要利用喷淋系统向叶面喷水，以增加室内的相对湿度。寒冷季节浇水应在上午9时至下午4时前进行，以免冻伤根系。

红掌的养殖方法

种植红掌常用分株、扦插、播种等方法进行繁殖。要想养好红掌，要掌握一下技术：

- 1、控制室温。红掌生长最佳温度是20-25度，最高不宜超过35度，最低不超过14度。过低的温度冻伤红掌。夏天种植红掌要加强通风，多喷水，遮阳；冬天种植需要为红掌加温。
- 2、持续空气湿度。红掌生长环境湿度不低于50%，高湿的环境有利于红掌生长。如果温度在20度以下，能够持续自然室温环境；如果温度高于28度，那么要采取喷雾加湿的方法，帮忙红掌生长。
- 3、光照不宜强。太阳直射，光照过强，会导致叶子变黄、干枯。红掌是喜阴植物，一般放在室内有散射光的明亮地方，不宜放在太阳直射的位置。
- 4、水肥要恰当。红掌对盐分十分敏感，水中含盐量越少越好，能够选取自来水浇灌。肥料能够选取水溶性化肥，每3天浇一次。
- 5、疏松土壤。种植红掌选取泥炭土、叶糠和珍珠岩按照3:2:1的比例混合使用。

红掌养殖的注意事项

红掌要持续向上的优美姿态，从侧面看呈茶杯状，花瓣火红，十分具有观赏价值。那么养殖红掌需要注意什么呢？

- 1、浇水。红掌最敏感就是环境的湿度。要持续湿度，不是给红掌过分浇水。春夏秋不仅仅是给根部浇水，还要给叶片喷水，每周喷2-3次，让叶子持续充足水分。进入冬天，能够给红掌罩上

保温的塑料薄膜。

2、施肥。要想红掌全株发育良好，要做好肥料管理。4-10月份，每隔两个月就使用水溶性肥料几次。

3、害虫。红掌有时候会出现畸形、叶黄、斑点等状况，除了环境、盆土、湿度影响外，还要注意病虫侵蚀。红掌常见的病害有炭疽病、红蜘蛛、细菌性枯萎病、叶斑病。一旦发现病虫，能够咨询专业养花户。

4、繁殖。红掌开花后要繁殖，会散落白色的花粉，这时候用干燥的毛笔沾上一些花粉，进行人工授粉能够促使受精结子。等到种子成熟了，能够摘取像芝麻般大小的种子播种。

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