

文竹叶子发黄怎么办

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/2784.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

文竹叶子发黄怎么办

总结精选（1）：

光线过强引发黄叶

原因

文竹是半阴性的植物，可想而知，如果放到强光下肯定会将文竹烧伤，枝叶枯黄。

解决方法

将花盆移到阴凉处，并多给枝叶喷水，增加湿度，水分蒸发会带走必须量的热度，能够给文竹降温。

较水不当引发黄叶

原因

大家都明白文竹喜欢湿润的环境，但是这并不意味着就要一向给文竹浇水，持续盆土见干见湿，不干不浇，浇则浇透，才是浇灌文竹的正确方法。

解决办法

如果发生浇水过多，可暂时不浇水，而改为只向叶面喷水来为文竹保湿。

施肥不当引发黄叶

原因

肥料施用太多或者是太少都会导致文竹有些不适，如果肥料太多的话就会造成烧苗，如果肥料施用的太少，会导致文竹后续营养不足，也会引起叶子发黄。

解决办法

如果施肥过多，推荐立刻换盆，将文竹移栽到新的环境中。或者立即浇水，然后将植株移到光线明亮，通风良好的地方。

如果是肥料不够，推荐适量增化肥，带给文竹所需的养分。

温度不当引发黄叶

原因

如果是长时间的处在较低的环境之中，会导致文竹冻伤，文竹受到冻害而导致代谢缓慢，就会引起叶子发黄。

解决办法

解决方法就是让文竹处在15度左右的环境中，并且能够适当散光弱光照射。

气体中毒引发黄叶

原因

文竹是很怕烟尘的，如果经常受到烟尘等有害气体袭击，文竹就会出现枝叶发黄的中毒现象。另外，比如电视辐射，火等，也是会引起文竹的叶子发黄。

解决办法

发生这种状况，要及时将花盆搬离原先位置，加大叶面洒水除尘的工作。将文竹叶面的灰尘擦去，或者是远离电视机等辐射物品。

冬季温度引发黄叶

原因

文竹有适合自己生长的温度，一般而言是12-18 之间最适宜，个性北方冬季的时候要摆放在向阳位置。如果文竹哎冬季的时候长期摆放在通风不畅，温度又太低的地方，但是会导致叶子发黄的。

解决办法

冬季文竹养殖的温度一般不得低于12 ，并要放在光线较好的地方，可适当减少浇水。

若温度达不到要求，可用塑料膜制作一个简单的保温棚，帮忙文竹过冬。

病虫害引发黄叶

原因

介壳虫是文竹养殖最常见的虫害，生了介壳虫之后，如果放任不理，文竹本身的营养就会被介壳虫吸收殆尽，也会导致叶片发黄。

解决办法

当发现有介壳虫时，应及时用湿布条擦去。

严重时要到药店买进行防治，并及时换盆土。

在换盆土时可将老残根须剪掉，减少养分消耗。

总结精选（2）：

文竹叶子发黄原因及处理

- 1、施肥不当：如果对文竹施用了生肥或施肥过浓，会使叶片发黄脱落。此时应及时用水冲洗盆土稀释，或立即换土挽救。
- 2、暴晒所致：光照过强会造成文竹叶子灼伤，导致叶片发黄。应进行遮光静养。
- 3、浇水过多：文竹喜湿润但怕涝，应尽快处理积水，并以透气透水的沙质土壤培植。
- 4、虫害引起：室内文竹粗放管理时，很容易遭受虫害。危害较为严重的有红蜘蛛，表现性状为叶片枝叶被白色丝网缠绕包裹，叶片枝叶干枯发黄。红蜘蛛个体微小，繁殖快速，一旦发现，应及时人工或者化学除虫，并且修剪受害严重的枝叶。
- 5、施肥不足：文竹不喜肥，肥多易抽条，但如长期不施肥，也会造成养分不足造成叶黄。应每半月浇一次极稀的腐熟肥，并注意施肥后及时浇水松土。
- 6、烟尘污染：文竹最怕烟尘和有害气体，养护应放于空气流通处以避免污染。还应多向叶面喷水，冲洗尘灰。
- 7、冬管不善：冬季管理不当，长期背阴，室温低于 5℃ 以下，会导致叶片变黄。冬季应置于室内向阳处，室温持续在 5~15℃ 范围内。

上述是比较常见引起叶子发黄的原因，朋友们能够根据实际状况找到问题所在，对应进行处理。此外，文竹养殖盆不宜摆放在暖气包、空调、电视机等有机物品的身旁，这些物品因放射性大，也会造成文竹出现叶子发黄和脱落，时间长了还会引发茎秆干枯哦。最后衷心期望您的文竹越来越好。

总结精选（3）：

文竹叶子发黄该不该剪掉

首先，我先来回答花友们最想明白的问题——文竹叶子发黄该不该剪，怎样剪；

一般状况下，文竹的叶子一旦发黄了是没法再变绿，只有重新长出新叶才是绿色。所以为了不影响文竹的观赏性，小编推荐把发黄的叶子剪掉，还有就是在剪掉的时候要注意结合造型来修剪。

接下来就是文竹叶子发黄怎样处理的问题了；

除了把发黄的叶子剪掉以外，我们更就应做的是找到文竹叶子发黄的原因，这样才能从根本上解决文竹叶子发黄的问题，下面是一些常见的引起文竹叶子发黄的原因，花友根据自己的文竹实际养护状况，仔细排查。

1.最常见的就是浇水不当引起的叶子发黄，如果是浇水多了则文竹叶子发黄的面积比较大，枝叶都会发黄如图二就是典型的浇水过多叶子枝条都发黄了；而浇水少了，则是从叶尖开始发黄的，平时浇水，持续土壤稍微湿就能够了，切记不可积水。

2.光照的原因，文竹是阴的植物，如果光照强烈照射，则会导致黄叶。

3.施肥的问题，这个比较容易决定，看近期是否施过肥。

4.空气不流通，有的花友养护环境很封闭，个性是北方地区的花友，空气不流通也是导致文竹叶子发黄的原因之一。

文竹正确日常养护方法

1、光照与温度。文竹喜阴凉湿润环境，在散射光下生长较好。夏季怕强阳光，故应放置在通风半阴处，否则会造成枝叶发黄，叶片脱落。冬季不耐霜冻，在秋末应搬到室内向阳处，室温持续在 以上，就能安全越冬。

2、肥料。为了不使植株过高，在生长期，施肥不必太勤太浓。一般春秋季节每隔天施次肥。夏季气温高，应停止施肥，以免烂根。入冬停止施肥。

3、水分。盆土要于湿相宜，长期干旱会使叶尖焦黄，而过湿易使根部腐烂，叶黄脱落。天气干燥时，需向叶面及地面喷水。水要浇透，不干不浇，以不积水为宜。同时浇水忌用“洒水法”，以免造成表湿里干。

4、换盆。文竹一般年换盆次，使植株与盆的大小适宜，同时换上疏松富有营养的盆土，并需保护好原有植株的护心土，使文竹能更好地生长。

5、土壤。盆栽文竹要求盆土疏松排水良好。常用园土和腐叶土各半，或加少量砗糠灰配制。

总结精选（4）：

文竹叶子发黄的原因大概有以下几点：

一、文竹长时间置放在暖气或空调附近，不但整枝羽叶发黄脱落，而且茎秆也会干枯。

二、文竹置放与电视机相邻，叶尖会逐步干枯。

三、忽视浇水，或者只浇表层盆土，根系未吸足水分，茎叶慢慢转黄。

四、浇水过量，致使根系溃烂，继而茎叶枯萎。

五、施肥不当，浓度过大或者施用了尚未腐熟的肥料易出现烧苗而干枯，长期不追肥，也会脱肥发黄。

六、长期置放于荫蔽的环境之中，植株长势纤弱进而转黄。

七、遭受冻害，引发枝叶枯黄。

为了使文竹持续清新、秀美的姿态，在防茎叶发黄的措施上。

【相关阅读】

文竹，又称云片松、刺天冬、云竹，拉丁文名：*Asparagus setaceus*，攀援植物，高可达几米。文竹根部稍肉质，茎柔软丛生，细长。茎的分枝极多，平滑。叶状枝，刚毛状，略具三棱；鳞片状叶基部稍具刺状距或距不明显。花白色，有短梗，花期9~10月。浆果熟时呈现紫黑色，有1~3颗种子。果期冬季至翌年春季。原产于南非，分布于中国中部、西北、长江流域及南方各地。其性喜温暖湿润和半阴通风的环境，冬季不耐严寒，不耐干旱，夏季忌阳光直射。文竹是具有极高的观赏植物，可放置客厅、书房，净化空气的同时也增添了书香气息。

文竹是“文雅之竹”的意思。文竹虽然不是竹，但是它的叶片轻柔，常年翠绿，枝干有节外形似竹，但与挺拔的竹子相比，它又凸显出姿态的文雅潇洒，所以称为文竹。它叶片纤细秀丽，密生如羽毛状，翠云层层，株形优雅，独具风韵，故又有云竹之称。

文竹性喜温暖湿润和半阴通风的环境，冬季不耐严寒，不耐干旱，不能浇太多水，根会腐烂，夏季忌阳光直射。以疏松肥沃排水良好的富含腐殖质的砂质壤土栽培为好。室温持续在12-18 之间为宜，超过20 时要通风散热，生长适温为15~25 ，越冬温度为5 。生于山野，亦栽培于庭园。

文竹是攀援植物，高可达几米。文竹根部稍肉质，茎柔软丛生，细长。茎的分枝极多，平滑。叶状枝通常每10~13枚成簇，刚毛状，略具三棱，长4~5毫米；鳞片状叶基部稍具刺状距或距不明显。花通常每1~3 (~4) 朵腋生，白色，有短梗；花被片长约7毫米。花期9~10月。浆果直径约6~7毫米，熟时紫黑色，有1~3颗种子。果期为冬季至翌年春季。

文竹葱茏苍翠，似碧云重叠，文静优美。武竹本名天冬，柔枝嫩绿，引蔓长伸，如行云流水。文竹和武竹同为百合科天门冬属多年生草本花卉，来自非洲南部，到中国已近百年，为国人珍爱，进入千家万户，摆放居室案头。两竹还是重要的插花材料，襟花、花篮、花束广泛应用，衬托艺术插花，更显优美意境。

文竹根半肉质，细茎攀缘长达2至3米。叶退化成抱茎的鳞片状，先端刺状；通常称为叶的部分实则为变态枝。每片侧枝呈羽状平展，构成翩翩云片。花极小，白色，小浆果球形，种子黑色。武竹天冬草具肉质小块根，茎丛长伸下垂，长可达1米，叶状枝纷繁稠密，开小白花，果实圆形，由绿色变白，成熟时鲜红色。武竹喜阳光，稍耐阴，通常用种子繁殖，种子12月间成熟，采下用水搓洗干净，用素面沙土与普通培养土各半掺匀，装苗盆“座水”点播，间距2厘米，覆土2个种

子厚。上盖玻璃，再罩一层报纸，放光照充足处持续20 ，约30天苗即出齐。逐渐去掉遮盖物，苗高2至3厘米浇稀薄液肥一次。待苗满盆时，整坨移出，分苗上盆。可用普通培养土上头号筒盆，每盆栽苗3至4株，间距要均匀，4月中旬后可在露天养护。每10天施一次液肥，可用有机肥和化肥交替施用，或用加肥培养土，下垫蹄片50克，倒换二缸筒盆养护，“十一”即成大株。

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