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://www.xiaorob.com/zhuanti/yuedu/1030.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'沙质土壤培殖。
- 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,室温低于以下,会导致叶片变黄。冬季应置于室内向阳处,室温持续在~ 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长越好。

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,在生长期间,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,或加少量砻糠灰配制。

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:Asparagussetaceus,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://www.xiaorob.com/zhuanti/yuedu/

文章生成PDF付费下载功能,由ECMS帝国之家开发