

滴水观音叶子发黄怎么办

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/930.html>

[ECMS帝国之家，为帝国cms加油！](#)

滴水观音叶子发黄怎么办

总结精选（1）：

滴水观音叶子发黄的原因分析和处理方法：

1、浇水过多导致滴水观音叶子发黄(水黄)：过度浇水的原因。过度浇水会造成根系腐烂，影响生长。

解决方法：滴水观音喜水，生长季节要多浇水，但冬季休眠期时，应尽量控制浇水。

2、环境突变导致滴水观音叶子发黄：环境突变包括土壤条件不合格。滴水观音的栽培用土过碱或长期不换土，会导致土壤中营养物质缺乏，影响植株的生长，进而出现植株的倒叶、黄叶、下垂现象。

解决方法：春秋季节换盆，换盆时去1/3的土，剪去老根病根。追肥增加营养。适当施一些硫酸亚铁。

3、空气干燥导致滴水观音叶子发黄：长期将滴水观音放置在空气干燥的环境下，滴水观音会由于“呼吸不畅”引起叶片发黄

解决方法：移至良好通风处。

4、暴晒导致滴水观音叶子发黄(灼黄)：滴水观音喜阴凉，太阳底下暴晒会直接导致叶子变黄，枯死。

解决方法：光照不宜过强，每一天持续3个小时左右的光照就差不多了。

5、长期缺水导致滴水观音叶子发黄(旱黄)：浇水不透彻的原因。由于根系过于密实或者土壤板结，造成浇水不匀，有的地方能够浇到，有的地方却浇不到。

解决方法：用喷壶浇水，或者用自制的喷壶打“点滴”，浇透为止。

6、阳光不足导致滴水观音叶子发黄(缺光黄)：将滴水观音长期置于缺乏光照的客厅、卧室等处

，会由于光照不足引起植株的光合作用，进而影响植物的生命活动。光照不足或无光所引起的对植物生长及形态建成的影响，在这种条件下，植物体节间个性长，叶子不发达且小，缺少叶绿素而呈现黄色。状。

解决方法：移至室外或阳台阳光充足处。

7、滴水观音施肥过多导致叶子发黄(肥黄)：滴水观音虽然喜肥，但施太多也会导致营养过剩叶子枯黄。

解决方法：每隔二十天左右给滴水观音施点氮、磷、钾肥，可使滴水观音叶片变大、变厚、变绿。温度低于15 时应停止施肥。

8、温度过低导致滴水观音叶子发黄：滴水观音原生长于热带，温度太低容易冻伤。

解决办法：天气变冷及时移入室内，带给必要的生长环境温度，最好在20摄氏度以上。

9、温度过高导致滴水观音叶子发黄：滴水观音适宜的温度其生长温度为20-30 ，如果温度过高会导致叶子变黄甚至枯死。

解决方法：夏季高温时只要持续土壤潮湿、经常喷水、遮阴仍能正常生长。

10、滴水观音长期缺肥导致叶子发黄(缺肥黄)：滴水观音个头大，需要超多肥料，生长期需要充足的养料。

解决方法：复合肥、专用的花肥、腐熟的有机肥都能够。注意肥料要尽量避开与根部直接接触，少量多施。

11、病虫害导致滴水观音叶子发黄：红蜘蛛对滴水观音影响最大，发生红蜘蛛危害时就应大家都能够在叶片上发现红蜘蛛。

解决方法：农药店少许农药，具体咨询店主，家中浇水用喷壶喷洒即可。

12、烂根导致滴水观音叶子发黄：滴水观音烂根导致叶子变黄主要是盆土太湿引起的。

解决方法：把滴水观音拔起，切掉烂根，切根的时候要戴胶皮手套（滴水观音有毒！皮肤过敏的要留意），把靠近烂掉部位的健康组织切掉一点。

总结精选（2）：

引起滴水观音的叶子发黄或下垂的原因大致能够分为以下几个方面：

1、不合理浇水。

滴水观音的需水量较大，在生长季节要做到宁湿勿干，冬季休眠期时，应尽量控制浇水。浇水时要注意方法，不适当的浇水易引起叶子发黄。一种错误的浇水方式是浇“半截水”，即浇水不透彻，没有浇到滴水观音盆底有渗水现象出现。这种浇水方式，达不到滴水观音的需水量，易使滴

水观音的根系末端长期缺水而引起黄叶；另一种浇水误区是浇水没有规律，想起来就浇一回，导致滴水观音盆土长期过湿或过干，对其生长不利。

2、光照影响。

将滴水观音长期置于缺乏光照的客厅、卧室等处，会由于光照不足引起植株的光合作用，进而影响植物的生命活动。光照不足或无光所引起的对植物生长及形态建成的影响，在这种条件下，植物节间个性长，叶子不发达且小，缺少叶绿色而呈现黄色。

3、土壤条件不合格。

滴水观音的栽培用土过碱或长期不换土，会导致土壤中营养物质缺乏，影响植株的生长，进而出现植株的倒叶、黄叶、下垂现象。

4、天气原因。

滴水观音是热带植物，在冬天气温低时容易受冷，不及时改变生长环境的温度会导致根系冻伤，使叶片发黄。此外，过冬后，滴水观音急于出室，放在温暖的地方晒太阳，一时无法适应突变的气候，也会造成叶片发黄。

5、通风环境。

长期将滴水观音放置在通风不良的环境下，滴水观音会由于“呼吸不畅”引起叶片发黄。

6、叶面的清洁。

叶片是植物进行光合作用的主要场所。叶面长期不喷水清洗，灰尘积累，就会阻碍植物光合作用，使植物养料不足，引起叶片发黄。

7、病害影响。

能引起叶片发黄的主要是红蜘蛛，红蜘蛛喜欢在叶子背面吸取汁液。被害后的叶子发黄，出现许多小白点，不久枯黄脱落。常在高温低湿的环境中孳生。要注意防治。

8、人为损伤。

对植株的叶子、枝干处人为损伤，会导致植物的运输系统受损，进而使营养达不到叶片，导致叶片发黄。

滴水观音土培改水培：

从土盆里分离开后，去除滴水观音的黄叶和烂根，若块茎无根，应放荫蔽处晾2~3天后再水培。定植后注入清水浸没2/3根系，2~3天换一次清水，3天后可长出新根。3周后改用营养液进行养护，每4周左右更换一次营养液。每次换水或营养液时都要用清水冲洗块茎和块茎上的粘液，并摘除烂根。

滴水观音养护心得：

滴水观音对土壤要求不严，培养土可用腐叶土、泥炭土、河沙加少量沤透的饼肥混合配制。每年换盆一次，时间可安排在早春或秋末。因长时间浇水淋水，易导致盆土板结，可每月松土一次，持续盆土处于通透良好的状态。生长适温为20度至30度，要持续土壤湿润，经常喷水，遮阴。耐阴，仲春到仲秋，要始终给予搭棚遮阴，以免植株出现大面积灼伤。喜湿，不定时给叶面喷水，否则造成叶片枯边。比较喜肥，尤其加大氮肥的施用量。

总结精选（3）：

滴水观音叶子发黄的原因分析和预防

人为因素（人类在对植物资源的利用、改造和破坏过程中给植物带来的影响），在换盆换土后没有使植株服盆；由于植株生长较快而导致头重脚轻现象；对植株的叶子、枝干处人为损伤。

气候因素（包括光、温度、降水、空气等），虽说滴水观音喜欢生长在半阴环境，但是“万物生长靠阳光”，长期置于客厅、卧室等处由于光照不足对植物生命活动有着重大影响；植物许多器官的构成都与光照强度有直接关系，光照不足或无光所引起的对植物生长及形态建成的影响，在这种条件下，植物体节间个性长，叶子不发达且小，缺少叶绿色而呈现黄色；对于滴水观音而言生长季节宁湿勿干，而冬季休眠期应尽量控制浇水，移入室内即可安全越冬。

土壤因素（包括土壤的物理性质和化学性质以及土壤生物的作用），盆栽介质过碱或因长期不换土及时更新营养的话将会导致植株叶黄、倒叶；因增加植株本身的抵抗力，不要单纯使用氮磷肥，结合有机肥交替使用。

滴水观音烂根主要是盆土太湿引起的，把滴水观音拔起，切掉烂根，切根的时候要戴胶皮手套（滴水观音有毒！皮肤过敏的要留意），把靠近烂掉部位的健康组织切掉一点。切掉烂根后将根部晾干，伤口愈合后再种，种在素砂中，或砂泥土中，暂时不要浇水，待盆土干透后再浇。然后放置在通风处。相信大家已经明白怎样处理滴水观音叶子发黄和烂根的办法了。

防治滴水观音叶片变黄，要从原因入手，对症下药。

1、合理的光照和通风

给予滴水观音合理的光照条件，滴水观音喜半阴环境，在养护时要注意遮阴，但切记长期将其放置在阴暗的环境中。此外，也要注意环境的通风，持续空气流畅。

2、滴水观音浇水要求

滴水观音需水量大，要见干就浇，一次浇透，直至盆底有水流出。浇水要有规律，不要使盆土长期过干或过湿。浇水时顺使用喷壶清洁一下叶片，持续叶片的干净，顺便还能看到水从叶片上滚落的形态。

3、滴水观音土壤要求

滴水观音对土壤的要求不高，但要保证盆土介质的肥力，选取内含机质的沙质壤土或腐殖质壤土

，及时换土，增加营养。为增加植株本身的抵抗力，不要单纯使用氮磷肥，结合有机肥交替使用，施一点硫酸亚铁会使叶片更大更绿。

4、持续适宜的温度

持续滴水观音生活环境的温暖湿润，在冬季天气寒冷时，及时将其移入室内；慢慢转变滴水观音的生活环境，使其适应环境温度的变化，切记不能使将滴水观音置于温度忽高忽低的环境中。

5、避免人为造成的损伤

防止对滴水观音的人为损伤，滴水观音的液汁中有毒，要尽量避免与它的身体接触。植株上出现红蜘蛛时要用40%乐果乳剂1000倍液喷洒或80%敌敌畏1000-1500倍液喷洒。

总结精选（4）：

一、滴水观音叶子发黄是什么原因

1、土壤条件不合格。

滴水观音的栽培用土过碱或长期不换土，会导致土壤中营养物质缺乏，影响植株的生长，进而出现植株的倒叶、黄叶、下垂现象。

2、天气原因。

滴水观音是热带植物，在冬天气温低时容易受冷，不及时改变生长环境的温度会导致根系冻伤，使叶片发黄。此外，过冬后，滴水观音急于出室，放在温暖的地方晒太阳，一时无法适应突变的气候，也会造成叶片发黄。

3、不合理浇水。

滴水观音的需水量较大，在生长季节要做到宁湿勿干，冬季休眠期时，应尽量控制浇水。浇水时要注意方法，不适当的浇水易引起叶子发黄。一种错误的浇水方式是浇“半截水”，即浇水不透彻，没有浇到滴水观音盆底有渗水现象出现。这种浇水方式，达不到滴水观音的需水量，易使滴水观音的根系末端长期缺水而引起黄叶；另一种浇水误区是浇水没有规律，想起来就浇一回，导致滴水观音盆土长期过湿或过干，对其生长不利。

4、光照影响。

将滴水观音长期置于缺乏光照的客厅、卧室等处，会由于光照不足引起植株的光合作用，进而影响植物的生命活动。光照不足或无光所引起的对植物生长及形态建成的影响，在这种条件下，植物体节间个性长，叶子不发达且小，缺少叶绿色而呈现黄色。

5、通风环境。

长期将滴水观音放置在通风不良的环境下，滴水观音会由于“呼吸不畅”引起叶片发黄。

滴水观音叶子发黄怎样办发黄原因及解决办法

6、病害影响。

能引起叶片发黄的主要是红蜘蛛，红蜘蛛喜欢在叶子背面吸取汁液。被害后的叶子发黄，出现许多小白点，不久枯黄脱落。常在高温低湿的环境中孳生。要注意防治。

7、人为损伤。

对植株的叶子、枝干处人为损伤，会导致植物的运输系统受损，进而使营养达不到叶片，导致叶片发黄。

8、叶面的清洁。

叶片是植物进行光合作用的主要场所。叶面长期不喷水清洗，灰尘积累，就会阻碍植物光合作用，使植物养料不足，引起叶片发黄。

二、滴水观音叶子发黄的解决办法

1、适宜土壤：如果是新买的植株根系健全，养护一段时间后发生了叶色变黄的现象，那么就需要思考一下是不是没有选取对适宜的土壤。滴水观音对盆土要求虽然不严，但排水性良好、肥沃、偏酸性的盆土更适合它的生长。透气性差的黏性土壤容易积水，很容易发生根茎腐烂的现象。

2、浇水问题：滴水观音喜湿润温暖的环境，如果盆土长期过干或过湿，还有经常浇“半截水”，那么也会引起植株的不适，发生叶片耷拉发黄的现象。正确的浇水方法是见干见湿，盆土下两三厘米处发干就要及时浇水，一次浇透。另外浇水也要视季节温度的变化而灵活掌握，不能固守不变。天气高温干燥的季节要多浇，气温低时要少浇点。

3、施肥合理：滴水观音较喜肥，每月施加一次肥水、每年换盆时添加足够的基肥，这样就能带给足够的营养供应，使叶色翠绿舒展有光泽了。

4、检查新花：如果是新买的植株，刚买回来时叶色正常，可自己养护几天后就发生了叶片发黄现象，那么就要挖开盆土观察一下，看看是不是遇到不良商贩，把还没生根的植株直接栽入花盆卖给你了，如果是这样，那你就只能自认倒霉了。

5、环境问题：滴水观音是喜阴植物，但这并不表示它不喜欢阳光。有充足散射光、通风良好的地方才是它喜欢的生长环境。如果长时间放置在阴暗的环境里，它的叶片当然会因为缺少光合作用而缺少生机的。

6、温度适合：滴水观音原产于东南亚、南太平洋地区，适宜温暖的环境。如果冬季室内温度过低，会发生冻害。冬季没有暖气供应的家庭要注意保温，避免冻害出现。

7、叶片清洁：最后一个也是容易被忽略的问题，就是叶片的清洁。我们都明白植物的叶片有呼吸的功能，如果长时间的不清洗叶片，灰尘会堵塞了气孔，阻碍了正常的光合作用，也就引起了叶片的健康问题，发生耷拉发黄的现象。

【相关阅读】

滴水·观音（原名海芋或姑婆芋），学名：*Alocasiamacrorrhizos*，天南星科海芋属，又名佛手莲等，台湾地区称姑婆芋，原产南美洲，为热带和亚热带常见观赏植物，俗称痕芋头、狼毒（广东）、野芋头、山芋头、大根芋、大虫芋、天芋、天蒙等，作为观赏植物时则称其为滴水观音。多年生常绿草本植物，有药用价值，球茎和叶能够药用，其叶汁入口会中毒，根茎有毒。在空气温暖潮湿、土壤水分充足的条件下，便会从叶尖端或叶边缘向下滴水，而且开的花像观音，因此称之为滴水观音。花语是志同道合、诚意、有意思、内蕴清秀。

滴水观音原产东南亚湿热雨林中，性喜散射光，不喜欢阳光直射，春秋季节要放置在半阴半阳遮阳处，夏季放在背阴处，冬季要入室。如果阳光太强，叶片就会受日灼而发黄。但是“万物生长靠阳光”，长期置于客厅、卧室等处，由于光照不足或无光，会影响植物生长及形态建成，在这种条件下，植物体节间个性长，叶子不发达且小，缺少叶绿素而呈现黄色；此外，滴水观音喜高温高湿，适当增施一些肥料，注意多浇水，使其增加对环境的抗性，也可持续叶片较绿。

滴水观音持续盆土湿润，能够把根部暴露一点，盆土见干浇水，一次浇透。叶子黄了的就齐根部剪去，注意不要伤到其它叶径。

国内分布

盛产于云南省中南、西部至东南部及四川南部，海拔200—1100米热带雨林及野芭蕉林中。四川、贵州、湖南、江西、广西、广东及沿海岛屿、福建、台湾等地也有。

国外分布

原产于南美洲，国外分布于孟加拉国，印度东北部（喀西山），老挝，柬埔寨，越南，泰国至菲律宾。

滴水观音的生长环境

如果空气湿度过低的话，出来的水分立刻就会蒸发掉，因此一般滴水都是在早晨较多，被称为“吐水”现象（滴水观音就是海芋）。开花如佛焰状，属“佛焰花序”。是一种喜温暖、潮湿和充足的阳光的观赏花卉植物，一般冬春季开花，休眠花期从11月至翌年5、6月，2至4月为盛花期。

- 1、生长温度为20-30℃，最低能耐8℃低温，夏季高温时只要持续土壤潮湿、经常喷水、遮阴仍能正常生长，冬季室温不可低于5℃。滴水观音是热带雨林的林下植物，故其生长需高湿度，散射光才好。
- 2、为耐阴植物喜欢半阴环境，应放置在既能遮阴又可通风的环境中。
- 3、个性喜湿，生长季节不仅仅要求盆土潮湿，而且要求空气湿度不低于60%。夏季高温时要加强喷水，为其创造一个相对凉爽湿润的环境，置放于室内空调大厅中的，既要保证盆土湿润，又要不时给叶面喷水。若冬季室温不能到达15℃时应控制浇水，否则易导致植株烂根，一般状况下每周喷1次温水即可持续其叶色浓绿。
- 4、可用腐叶土、泥炭土、河沙加少量沤透的饼肥混合配制的营养土栽培，另也可水培，但要注

意防烂根和添加营养液。通常每年春季换盆1次，可每月松土1次持续盆土处于通透良好的状态。

5、比较喜肥，3至10月应每隔半月追施1次液体肥料，其中氮元素比例可适当增高，如能加入一点硫酸亚铁更好这样叶片会长的大如荷叶、光洁可人。温度低于15 时应停止施肥。

6、因为滴水观音是观叶植物，在种植养护不当的状况下，最大的叶片会出现发黄、干枯的现象，此时应连同茎部一齐用刀削掉，不然会影响其他叶子的生长和观赏性。

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