



多肉度夏难 做到这11个字,肉肉九月美回来

自从入夏以来,一直在小心翼翼地伺候多肉植物度夏。多肉度夏难,最难七八月。到了七八月份,我们在养护多肉植物的时候要牢记11个字:通风、遮阴、防雨、控水、管住手。接下来大家一起学习。 ■ 吴笑文/整理

一、通风:勤清枯叶摆花盆,借助工具通风好

到了七八月份,大部分地区都会处在高温高湿的环境下,这种环境最容易滋生各种真菌和害虫,从而导致多肉植物感染病虫害,最终黑腐化水而亡。而想要改善这种闷湿的环境,我们就需要想尽一切办法来加强通风,让空气流动起来,这样不但可以减少病虫害的发生,还能从一定程度上降低环境的温度,让肉肉更加“惬意”。加强通风的方法,主要有下面几种:

- 1.及时把多肉植物底部产生的枯叶清理干净,让多肉干净清爽,这样不但会改善肉肉周围小环境的通风,还能避免因为枯叶腐烂而滋生的病菌和害虫;
- 2.在摆放多肉植物的时候要科学合理,让花盆与花盆之间留有一定的间距,避免盆与盆紧挨着摆放,同时花盆底部与台案之间最好用东西撑起来,好让空气从花盆底部的排水孔之间流通起来;
- 3.有条件的尽量把多肉植物摆放在那种栅栏或网状隔板的花架上,这样就能更好地加强通风;
- 4.在晚上刚浇完水或者正午特别闷热的时候,建议用电风扇对着多肉植物吹吹风,让空气流动起来,进一步改善闷湿的局面。



三、防雨:天气预报每天瞧

七八月份的气候,还有一个特点就是阴雨天气比较多,而且很多时候是阵雨,通常都是前一刻还是瓢泼大雨,后一刻就马上放晴了,而多肉植物如果没有采取防雨措施的话,刚刚淋了雨又马上晒太阳,盆土会立马变成高温高湿的“蒸笼”,根系也就成了“水煮根”了,化水基本跑不了了。所以七八月份的防雨工作也是非常重要的。



五、管住手:减少伤口管住手

多肉植物和我们人类是一样的,如果植株不小心出现了伤口,不但很难愈合,还容易进一步感染病菌而导致黑腐化水。所以在七八月份的时候,我们一定要管好自己的手,尽量不要再入手多肉,也不要随便地给多肉植物进行翻盆、砍头、撸叶子等操作,以免给肉肉造成无谓的伤口。

除了这些,一些蚧壳虫等害虫啃噬植株也会造成伤口,更容易感染病菌,所以需要经常观察多肉,发现害虫及时灭杀。建议七八月份的时候在家里准备一些多菌灵、小白药等杀菌杀虫药,平时浇水的时候可以在水中按照说明比例兑点多菌灵来给肉肉灌根,这样可以起到一定的防菌作用;此外最好在盆土中埋一点小白药,小白药是内吸式杀虫剂,对于蚧壳虫等害虫还是很有效果的。

四、控水:巧用妙招保根系

夏天不能给多肉植物频繁浇水可以说是多肉植物的养护常识了,但是有很多新手肉友因为害怕在夏天浇水出问题,而直接选择了给肉肉断水,这样做虽然降低了多肉植物化水黑腐的情况,但是有不少喜水的多肉却可能因为过度缺水而干枯死亡。其实多肉植物在夏天要做的是控制浇水,而不是直接断水,如果实在觉得不好把握的话,可以试试下面的方法,或者直接用最一个小妙招:

- 1.如果多肉植物底部有1~2层的叶片变软或者发皱,那就表示肉肉需要浇水了,我们需要及时给它补水;
- 2.浇水的时候不能浇得太多,沿着花盆边缘细细地浇2~3圈,让盆土内部略微有湿气即可;
- 3.浇水的时候要选晴朗有风的晚上浇,而不能在炎热的正午和阴雨天浇水;
- 4.如果浇水之后发现多肉植物的叶片仍旧没有恢复,还是越来越皱越来越焉吧,则要进一步观察,看看根系是不是出了问题;
- 5.如果养的多肉植物数量并不多,可以找一个大盘子,里面盛满大颗粒,然后倒入3/4左右的清水,最后把多肉植物的花盆放在大颗粒上面,这样托盘中的清水挥发的水汽会通过花盆的排水孔进入到盆土来滋养多肉的根系,不但达到了控水的效果,肉肉的根系也不会缺水干枯。

二、遮阴:树荫窗帘遮阳网,想法创造散射光

多肉植物都喜欢充足的光照,这样它们才能不徒长,还能上色出状态。但是这只是针对春、秋、冬三季而言,如果在夏天,特别是七八月份的时候还是强光直射多肉的话,肉肉很可能会被过于强烈的紫外线灼伤,轻则很长一段时间内留下难看的疤痕,重则伤口恶化,化水而亡。所以到了七八月份,除了像姬胧月、黄丽等一些特别皮实的品种之外,大部分品种都需要适当遮阴。当然遮阴是不能遮得太严实的,明亮的散射光是最合适的,我们可以通过下面的途径,来给多肉植物创造散射光的环境:

- 1.如果是农村家里有院子有树的环境,可以直接把多肉植物放到树荫下,既能有效地遮阴,还不影响通风,而且还能让肉肉接地气;
- 2.如果是露台或者天台的话,理想的自然散射光环境比较难找,这时候最好的办法就是用遮阳网;
- 3.如果是楼房的阳台或者窗台,本身有一定的遮阴环境,只需合理摆放一下,把那些比较大又不怕晒的品种摆在光照充足的最外层,向内依次摆放怕晒的品种,或者利用窗帘也可以遮挡一下正午的阳光,如果有其它比较高又不怕晒的花草的话,也可以摆在它们的花荫下面,总之就是想尽一切办法给肉肉创造散射光的环境。

