

2023年多肉种植心得体会(精选5篇)

我们得到了一些心得体会以后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样能够给人努力向前的动力。好的心得体会对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得体会接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。

多肉种植心得体会篇一

多肉植物在近几年越来越受欢迎，因为其美丽的外观和简单的种植方式。这些小而可爱的植物不仅可以增加室内绿色植物的美感，也可以提高室内空气质量，同时还有许多益处。作为一名多肉植物爱好者，我想分享一些我种植多肉的心得体会。

第二段：选择适合的品种

在开始种植多肉之前，你应该了解不同种类的多肉植物。不同的多肉植物需要不同的生长环境。一些多肉植物需要更多的阳光和较干燥的土壤，而另一些多肉植物则需要更多的阴影和湿润的土壤。因此，在购买多肉植物之前，一定要了解它们的需求，以免在生长过程中遇到麻烦。

第三段：备好所需的工具

多肉植物的种植十分简单，所需的工具也非常少。你只需要购买一些适合多肉植物生长的土壤，如砾石、珍珠石、珍珠岩等。另外需要用到的工具包括小剪刀、夹子和处理伤口的植物矿物油。在将多肉植物移植到新土壤时也要注意不要用手直接插入土中，以免破坏多肉植物的生长。

第四段：维护多肉植物

多肉植物生长快，但生长状态也非常敏感。因此，在种植多肉植物时，要确保提供适量的阳光和水分。多肉植物不需要经常浇水，但是土壤不能干燥。因此，在每次浇水时，只需适量浇水并等待土壤变干再次浇水。另外，在多肉植物生长过程中还需要注意灰霉病、轮纹病等常见病害。

第五段：多肉植物的美妙生活

多肉植物的生长过程非常有趣。随着时间的推移，你会看到蓬勃生长、盛开开花的不同阶段。许多多肉植物会在冬季休眠，所以在这个时候不需要进行浇水和施肥。总之，种植多肉植物是一种有趣的爱好，不需要很多时间和金钱，同时可以增加居室的美感和空气质量。

结论

通过在种植多肉植物中积累的经验，我感到非常愉快。这不仅是一种充满创意的活动，还可为我们带来很多益处。如果你也想开始种植多肉植物，希望这些心得体会能够帮助你更好的进入这个美妙的世界。

多肉种植心得体会篇二

多肉植物是近年来备受关注的植物之一，在生活中越来越多的人开始种植多肉。我也是其中一员。这一年里，我的多肉种植经历让我在忙碌的生活中找到了一份宁静与满足。在这篇文章中，我将和大家分享我在多肉种植中所得到的的一些难忘的体验和感悟。

第二段：动力

我第一次尝试种植多肉是因为我喜欢看绿植，但我不喜欢浇水、剪枝这些麻烦的事情。多肉植物可以在不需要太多关注的情况下生长，正好能满足我的需求。慢慢地，我的兴趣逐

渐增强，我开始寻找更多的多肉植物来种植。

第三段：成长

我喜欢观察我种植的多肉植物，看它们慢慢成长。但是，有时候会因为过度照顾或疏忽照顾引起结果扭曲。这让我意识到多肉植物的成长需要时间和耐心，不能急于求成。在照顾多肉过程中，我也发现多肉植物会因为环境和气候的不同，形态和颜值变化极大，越收越美，甚至可以养成自己的风格特征。

第四段：交流

在种植多肉的过程中，我加入了好几个多肉爱好者的群组，与他们交流和分享我的观察和经验。这些活动不仅让我结交了志同道合的朋友，也让我了解到了更多种植多肉极具意义的体验和分析知识。通过和其他多肉爱好者的沟通，我不断学习，也让我的种植技巧得到了提高。

第五段：收获

多肉种植对我来说，最大的收获是“陪伴”。在我忙碌和焦虑的日子里，多肉植物成了一个值得依靠的伙伴。在照顾和观察多肉的过程中，我会放慢自己的节奏，静下心来，享受种植过程中的点滴美好。通过种植多肉，我学会了关注和照顾、享受和成长，更重要的是我发现了生命的真谛就在生活中。

多肉种植心得体会篇三

近年来，多肉植物成为了当下网红植物之一，因其独特的造型、易于养护以及搭配性强等优点广受欢迎。我也是多肉爱好者之一，收藏了许多品种的多肉植物。在这过程中，我深刻感受到了种植多肉所带来的收获，不仅仅是从视觉上获得

的美感，还有一些成长的心得和体会。

第二段：种植多肉的心得体会

种植多肉是一件令人愉悦的事情。它不像其他植物那样要求很高的掌握园艺技巧，也不用时时刻刻地关注它的生长状态，只需要在正确的环境下，给予恰当的养护和环境，多肉就能够安然生长，甚至花开数月。种植多肉反映出了生命的脆弱与坚韧，让人不禁感叹自然的神奇。

第三段：种植多肉的益处

种植多肉有助于减压，它们可以抵御竞争激烈的城市环境中的沉闷和压力，增加人们的幸福感。此外，作为一种植物，种植多肉还可以净化空气，为家居带来一股清新自然之气。同时，长时间的注视和养护多肉让人们更加重视生命的承诺，让人们对自己和周围的环境更加敏感。

第四段：多肉的修复和疗愈作用

有研究发现，种植多肉可以帮助人们减缓紧张情绪并缓解身体疼痛。多肉的民族药理学将之归纳为一种“感官疗愈”植物。许多多肉植物有着治愈性的疗效，比如芦荟、翠竹柱和莲花掌等品种，其花瓣和嫩枝均富含药效成分，可疗愈皮肤和眼部切割伤。

第五段：多肉所启示的生命之道

在种植多肉的过程中，我还受到了他们的启示。种植多肉教会了我很多关于生活和生命的道理。在养护多肉的过程中，我们需要给予它们恰当的水和阳光，留意温度、湿度、养分、肥料等诸多细节，我们需要学会给予春天的温暖，夏天的凉爽，秋天的滋养和冬天的保护，才能拥有一个充实的生命。久而久之，我发现自己也变得更加关注自身的身体、情感和

心理健康，开始更善解人意，从而呈现出更加优秀的生活态度和品质。

总结：

作为一种独特的植物，在我们的生活中，多肉植物不仅仅是装饰，更是一种修行的灵修所。种植多肉使人更加关注自身的身体、情感和心理健康，开始更善解人意，从而拥有了更优质的生活姿态。在多肉植物的修行之路上，我们可以从中获得心灵上的富足和成长上的满意。

多肉种植心得体会篇四

多肉的正确种植方法：温度、光线要充足且柔和、土壤、浇水和施肥等等，多肉植物也叫多水植物、肉质植物，是指植物器官的茎或叶或根具有发达的薄壁组织用以贮藏水分，在外形上显得肥厚多汁的一类植物。

1、温度

多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。

2、光线要充足且柔和

夏季遮阳度应在50%至70%。虽然昙花和令箭荷花都有一定的耐寒性，但多肉植物在冬季保持温暖则有利于翌年开花。作为砧木使用而大量栽培的量天尺不耐寒，冬季至少要维持5℃并要求充分照射阳光。

3、土壤

要想良好地种植植物，那土壤的好坏是非常重要的。多肉植物种植上要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，

呈中性或微酸性。高地性球类(月世界属、月华玉属、琥玉属)和岩牡丹属可以再增加一点砗糠灰和小粒风化岩。种植高大的柱状种类可混以大粒石英砂，以固定植株。

4、浇水和施肥

为防止病虫害，浇水和施肥都应有效地进行。多肉植物浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。多肉植物种植施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口等禁止施肥。

肉质茎叶，具有粗壮饱满的视觉；对温度敏感，温度过低，容易造成休眠，温度过高，会导致植物死亡；具有耐旱性，因为茎叶可以储存养分即水分，所以浇水施肥不需要太频繁；种类丰富，多肉存在很多植物的科属中，种类繁多且造型多变。

多肉植物也叫多水植物，是指植物器官的茎或叶或根具有发达的薄壁组织用以贮藏水分，在外形上显得肥厚多汁的一类植物。常见栽培的多肉植物包括景天科、大戟科、番杏科、仙人掌科、百合科、龙舌兰科、萝藦科，其中仙人掌科因与其他多肉植物在特色、分布、养护上有很大区别，故植物界又将其单独列为一族。

一、主要按其贮水器官的不同分4类：

1、叶多肉植物

叶多肉植物如黑法师、福娘、筒叶花月等，此类多肉植物主要靠叶部来贮存水分，其叶部高度肉质化，而茎的肉质化程度较低，部分种类的茎带有一定程度的木质化，如芦荟、生石花、长生草、瓦苇等。

2、根多肉植物

根多肉植物如京舞妓、胡克酒瓶等，此类多肉植物主要靠根部来贮存水分，其根部肥大，能避免阳光灼晒和食草动物啃食，叶和茎在最干旱的季节会脱落以保持根部的水分。

3、茎多肉植物

茎多肉植物如布纹球、仙人掌等，此类多肉植物主要靠茎部来贮存水分。其茎部有大量的贮水细胞，表面有一层能进行光合作用的组织，叶片很少或者不长叶子。

4、其他多肉植物

全多肉植物的各个部分都是贮水器官，如葡萄瓮、万物想等。

二、根据生长期分类：

多肉植物可以分为三种类型，分别为喜好稳定暖和气候的春秋型，喜好高温的夏型，以及喜好寒冷气候的冬型。无论是哪种类型，都在其各自喜好的气候下生长发育，在除此之外的时期就处于休眠状态(停止生长发育)进入休眠状态后，它们就不再从根部吸收水分。如果土壤一直保持潮湿状态，根部就会受伤，甚至导致植物枯萎，因此休眠时期就不要给多肉浇水了。另外，从休眠到开始生长这个期间进行移植，一定要确认没伤害到根部。

多肉种植心得体会篇五

春风吹来，告诉我们，植树节快到了！我在快乐作文里学会了种植多肉。

上课了，小金老师让我们在课桌上铺一层餐桌布。“难道老师要请我们吃饭？”一个个疑问在我的脑海里闪现。老师又拿了一个小杯子、彩石子和多肉，哈哈，原来不是吃饭，是

种可爱的多肉啊！

我学着老师的模样，首先拿起一个白色的小杯子，这就是小多肉的房子啦。我又选了一棵像嫩绿的柳条一样的多肉，然后用铲子铲了大半杯营养土，给多肉挖了一个小坑，把多肉种进松软的营养土中。为了让它站稳了，我还用手指把它四周的土使劲压严实。最后，又撒上了一层七彩石子，装扮它的家。可爱的多肉种好了！老师让我们给它取名字，我想了又想，选了又选，最后选了一个非常好听的名字——柳条，因为多肉中间一个小多肉垂下来，像垂柳。

快乐的种植课结束了，我种下了多肉，也种下了快乐和希望！