

2023年观察植物生长过程 观察植物的生长过程日记(汇总8篇)

感恩是一种被广泛认同和推崇的美德，它是一种由内而外的情感表达，能够让我们更加珍惜身边的一切，我想现在是时候表达我们的感恩之情了吧。如何感恩？我们可以反思自己过去所受的恩惠，对自己的成长经历心怀感激。接下来是一些感恩的故事和案例，让我们一起来感受感恩的力量。

观察植物生长过程篇一

下了一天的雨，整天呆在家里，感觉闷闷的，心情一点儿也不好。不过，令人兴奋的事还是有的一一我昨天才泡在水里的大蒜，今天，头上竟然就冒出了小嫩芽。白色里透着一丁点儿浅浅的褐色，大概有半粒米那么大。小嫩芽探出头来，像是迫切地想得到阳光、雨露的滋润。如针尖大小的白色的根也一簇簇地迫不及待地从小蒜底部跑了出来，都有两厘米长了，真是疯长啊！我可爱的小蒜，快快长大吧！

观察小蒜日记二

今天，雨还是不停地下着，但好像大蒜的生长并不受天气的影响，仍然那样不可思议地疯长着。从昨天的观察一直到今天，还不到24小时，但大蒜却变化明显。我欣喜地发现：嫩芽的长度已经达到了一厘米左右，宽度也长到了两毫米。在嫩芽的中间还出现了一条不太明显的白色裂口。很想知道里面包着什么？会不会是嫩绿色的蒜苗呢？但我不能“拔苗助长”……根也长到了一厘米左右，数不清的根簇生在蒜头底部，白白的、嫩嫩的，像无数根吸管一样，在尽情地吸取水分。小蒜，快地长吧！水我管你够喝，相信你会用绿色报答我！

观察小蒜日记三

今天，天终于放晴了，大蒜好像在用它的长势来庆贺这久违的好天气。我发现大蒜的小芽最长的大概已经有两厘米了，它的宽度也飞长到了五毫米。原来，从裂缝里钻出来的不是我所想象的蒜苗，而是一根宽约三毫米的葱绿色小芽芯。其实，嫩芽昨天就开始泛绿了，只是不怎么明显。而今天大部分都变绿了，上面还布满了清晰的浅褐色竖条纹。那白白嫩嫩的根也差不多长到了两厘米左右。真是惊人的生长速度！

观察小蒜日记四

今天，天气晴朗，我的小蒜依然生机盎然地疯长着。最长的小嫩芽已经长到了六厘米左右，嫩绿的小芽芯已经悄然地半绽开了。如果横着看的话，小芽芯绽开的形状就像一弯小小的月牙。最让我高兴的是，就连最“坚贞不屈”的那一个蒜头也吐出了新芽。它小小的，但居然是嫩绿色的。所有蒜头的根又长长了一截，估计最长的都快接近三厘米了。这些白白嫩嫩、细细长长的根直伸杯底，我感觉很像一根根动物的触须。呵呵，我的“白胡子”小蒜，你明天会给我带来怎样的惊喜呢？我很期待！

观察小蒜日记五

观察小蒜日记六

金秋十月，秋高气爽，没有雨的骚扰，让人心情非常舒畅。小蒜也在抓住这个好时机继续它的生长旅程。生长速度最快的小嫩芽已经长到了大约十四厘米，它的另一根小嫩芽也长到了两厘米半左右，并和长的那个小嫩芽形成了一个y字形。生长速度最慢的小嫩芽依然保持着“力争上游”的势头，长到了差不多五厘米。它的支撑芽还是生长缓慢，长度最多不过三毫米。我想，支撑芽的营养会不会都被小嫩芽抢去了呢？大部分的根都长到了大约四、五厘米，它们在杯底迅速繁衍，不停地向下盘踞，好像在寻找更多的生长空间。我不知道小蒜能存活多久，但我一定会细心地照料它！

观察植物生长过程篇二

我们身边有许多事物，都有着无穷的奥妙。而我最感兴趣的是泡绿豆。

上周，老师让我们泡绿豆。

第一天，我拿出绿豆，摸了一下，绿豆硬硬的，像小石头一样硬，泡了四个小时后，绿豆吸满了水份，变得大一点，淡黄淡黄的，圆圆的，像吃了饭的小孩，在水里面泡澡，可爱极了。

第二天，绿豆长出了小小的芽，白白的，细细的，它透过杯子，看见外面的世界是多么美丽呀！

第三天，嫩芽长了好几片绿色的叶子，像穿上了绿色的裙子，美极了。

第四天，嫩芽长高了许多，湾湾的，像一只只小耳朵，你挤我碰的，好像在说：“让点位置给我，我要晒太阳。”

许多伟大的发明和发现都离不开细心的观察。观察绿豆使我懂得了很多知识。

观察植物生长过程篇三

每当看到清澈的水上有她在蓬勃的成长，我的心情就会有一种舒适的感觉。在离她很远的地方，你就可以闻到沁人心脾的芬芳。这就是我爱的植物——兰花。

大家可能也很了解她吧，她的外表很普通，没有像食人花一样巨大，让人望而止步，也没有像玫瑰花一样，身上长满刺，让人不敢触碰，她就像是一个亲切而又陌生的朋友，让你很想去接近她，了解她。当你去接近她的时候，你会变得小心

翼翼，因为她看起来是那么的脆弱，好像轻轻地碰到她，她就会被折断。她的疼痛会被放大，你会感觉到她受伤了，她在颤抖，她在呐喊，她在挣扎，而你的心也会变得隐隐的痛，你的心情会因为她的受伤而变得忧郁，当你看到她蓬勃成长的时候，你又会无来由的变得高兴起来。我能感觉到她的呼吸，她的生命力。她是顽强的，只要有水的滋润，有阳光的照耀，再加上你小小的关心，她就会对你微笑，释放出她生命的力量，为你带来清新和芬芳。

在学了花卉园艺学之后，我发现原来兰花还可以变成各种各样的形状。她具有很大的欣赏价值，你可以通过一定的技术，把它装饰成各种各样的形状。她可以按照你的要求生长，可以弯曲，可以盘旋，你会看到她美不胜收的一面。而且兰花的身价也很高，一些高贵的品种可以值好几万，甚至几十万。当然这样的兰花需要你更细心的照顾。

而且兰花的香气很浓厚，一个大会议厅里，只要你放一盆兰花，那整个会议厅就会弥漫淡淡的香气，你不会因为香气太浓感到厌恶，因为她好像生来就是要和人类做好朋友，香气是特地为你设计好的。你的心情会随着她的脉率而变得平和。呵呵，她就是那么的有渲染力。

我把我喜欢的兰花介绍给大家喽，希望你们也能喜欢。

观察植物生长过程篇四

今天，我们一家和大伯一家去武汉植物园游玩。

告诉你们一个秘密吧，我们可是翻墙进去的哦！

到了植物园，我和哥哥往热带雨林跑去。第一眼看到的是世界上最毒的树——一见血封喉，又名箭毒木，非常可怕，碰一下就会被毒死（可王老师说：“我敢抱它！”，你看，王老师这不是找死吗？）。

看到了世界上最毒的树，我们又去看它后面的“空气凤梨”，“空气凤梨”不需要水和土就能生长，它的叶子与其他树木不同，是一个个小刺球呢！

下面，我们进入了美丽的蝴蝶园，国家珍稀和世界珍稀蝴蝶呈现在我的眼前……，我成功地让一只金色蝴蝶停在了我的手上。

玩腻了蝴蝶，我们又去了迷雾丛林。迷雾就是人工制造出来的一种水雾，爸爸把手伸到里面，一会儿，他手上的汗毛全都竖了起来，逗得我们哈哈大笑。爸爸一本正经地说“笑什么？这样很好看嘛！”我们笑得更厉害了。

接下来我们去了最后一个地方，也就是仙人掌和仙人球的乐园，高的、矮的，圆的、扁的，大的、小的各种各样的仙人掌和仙人球应有尽有。有可以开花的，也有不能开花的。很有趣！

12点半，我们又翻墙离开了植物园，尽兴而去。就这样，我们度过了半天的快乐时光。

观察植物生长过程篇五

国庆节的早晨妈妈大声叫到：“快起来！去植物园爬山！”我一骨碌爬起来，奔出卧室高兴叫：“耶！去植物园！”我很快刷完牙洗完脸吃饱早饭，拿起水枪说：“走吧！”

到了植物园，我们开始爬山，爬着爬着我们看到了一个天界寺，前面我不懂，还读成“寺天界”了呢！原来古人写字都是从右边写起，走进天界寺看到墙上有雕刻的壁画，上面有勤劳的农民耕地和“八仙过海”等，这图上的画也太逼真了，再往上走有一个观景台，爸爸拉我到围栏边叫我往下望，问我：“感觉怎么样？”这时我往下看了看就连走带跑地下了观景台，说：“好可怕！”爸爸把我再拉上去，我仔细看了

看发现高楼大厦都变小了，好像在我脚底下，真是一览众山小。空中，缆车腾着云，驾着雾，飞过山，越过森林；从山脚升上山顶，从山顶降到山脚；缆车在空中运行，游客在云中歌唱，享受空中天然大氧吧，多少美丽风光尽收眼底。远处还传来动听的音乐，我不时地跟着唱起来。过了一会儿，妈妈叫我去蔷薇园，我有点舍不得离开这里，但是我想起可以玩我带来的水枪，就跟妈妈去蔷薇园，边走边不时地回头看这个观景台。

到了蔷薇园，这里人山人海，大人们在这里泡茶、聊天，小朋友们在这里捉鱼、玩泡泡……我迫不及待地拿起水枪开始玩水，玩着玩着，我发现一些幼儿园的小朋友都被我的水枪吸引过来，我就得意洋洋，又玩了一会儿，妈妈叫我回去，我只好依依不舍地离开了。

植物园还有很多好玩的景点，如“热带雨林、百花厅、万石涵翠……”我真希望在这里多玩一会儿。

到了门口，有一盆三角梅有白色和粉色，我觉得很奇怪，我问妈妈：“这为什么有白色和粉色？”妈妈说这是嫁接的。我们边说边上上了车。

观察植物生长过程篇六

于是我上网浏览了有关资料，并翻阅了1—5年级的科技书，终于找到了许多有关植物的秘密。

原来植物分为根、茎、叶等。根是植物的“抽水机”，也是植物体一种重要器官，分为直根系和须根系，具有固定植物的功能。茎是植物的“运输网”，将根吸收的水分输送到其他器官。叶是植物的“加工厂”，帮助植物吸收阳光、制造淀粉。植物是通过根吸收土壤里的水分，通过茎把水分输送到叶片里。叶片就利用水分、空气中的二氧化碳制造出淀粉，并释放氧气。

为了证实书中所说的，我做了两个实验。我首先小心翼翼地
把土里的植物连根拔起，用水洗去黏附在根上的泥沙，然后
细心观察根的形状。我发现根的顶端有一段生有根毛的，书
上说这就是根尖。根尖插到土壤里，通过这些毛茸茸的根毛
吸收分布在土壤颗粒中的水分和溶解在水中的矿物质。这就
是植物吸收水分并能生存的基础。

我再取出两个玻璃容器，分别加入100毫升的清水，接着加入
不同颜色的颜料，然后将两枝带花的枝条分别插到玻璃容器
里。过来一会，我查看茎的横切面，发现两株花的茎和花的
颜色都已经发生了变化，呈现出不同的颜色，说明水是通过
茎在植物体内流动的。

我又从网上搜索了“植物对水分的吸收和利用”的资料，发
现我们可以利用植物对水分吸收的原理，应用到很多实际生
活中：

根据以上实验和调查，我才真正认识到植物在我们生活中的
重要作用，所以我们要爱护我们身边的各种植物，还要坚持
不懈地种植植物，扩大绿化比例，改善我们的空气质量，改
善水土流失的现状，让人类与自然可以成为和睦相处的好邻
居。

观察植物生长过程篇七

星期六的一个早晨，妈妈提着一个红色的袋子，我以为是山
珍海味的，赶紧凑上去抢过来，打开一看，里面是一颗颗圆
溜溜的黑瓜籽，他们就像一颗颗黑色的宝石。“妈妈，我们
买这些黑瓜籽干嘛呀？”我好奇地问道。“今年我们要自己
种西瓜。”妈妈得意洋洋地说。我们来到院子里，播下了这
颗西瓜籽。

4月22日星期日

傍晚，我来院子里看望我的小西瓜，它已经长出了嫩黄的真叶，这些真叶像一只只翩翩起舞的蝴蝶，在阳光的照耀下，尤为美丽动人。

5月22日星期三

很久没来看望小西瓜了，放学后，我放下书包，兴奋地冲到院子里。嫩黄的真叶变成了淡绿色，叶子也由原来的一片变成了五六片，这些叶子像一把把小扇子，不停地在为我扇风。

6月10日星期四

早晨路过院子的时候，我惊喜地发现，西瓜上的叶片越来越多，叶子变成了碧绿色。像手掌一样，一定是前段时间我为它浇水施肥绿色作文网，它才能长得这么快。

7月8日星期二

“妈妈，你快来看呀，西瓜开花了。”我兴奋地手舞足蹈。一朵朵黄色的小花，像一个个小喇叭，在演奏着动听的乐曲。小花呀，你要快快长成小果实啊！我祈祷着。

7月8日星期二

放学后，我来到院子里，看见瓜藤上长了一个小东西。这是什么呀？我好奇地凑近一看，呀！我的西瓜结果啦，我兴奋地心都要飞出去了。再过几天我就可以吃到甜滋滋的西瓜了。想着想着，口水从我的嘴角流了下来。

8月1日星期六

西瓜终于成熟了，一个个又大又圆，它的皮也变成了深绿色，皮上还有一道道黑黑的条纹。我满怀期待的切开一个。鲜红的果肉呈现在我眼前，我狼吞虎咽的吃了起来。咬上一口，

甜甜的果汁塞满了我的牙缝，顺着舌头滑入我的喉咙，就连心里都是甜滋滋的。

谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。通过这次种西瓜，让我明白了农民伯伯的不易。以后我要更加珍惜粮食，杜绝浪费。

观察植物生长过程篇八

杨曼妮

2021年10月14日星期四小雨

今天，老师让我们选一种事物进行观察，我想了又想，决定观察黄豆了。

2021年10月16日星期六晴

昨天，我的黄豆宝宝们没什么动静，今天如何呢？早晨，我一起床，连衣服都没来得及换就冲进了厨房，去探望我的好朋友——黄豆宝宝。

我小心翼翼地取下白纱布，凑近小碗定睛一看，哇！小黄豆们由黄色变成了黄绿色，不仅变色了，还变胖了。我再凑近些，惊奇地发现他们果然胖了，而且胖了不少，原本皱巴巴的那几颗黄豆已经饱胀得连“皱纹”都消失得无影无踪，看上去十分光滑。

等到晚上我去给他们换水的时候，我的黄豆宝宝们已经比原先大了一倍，还给了我一个巨大的惊喜——它们中的一部分开始冒芽了。有的已经伸出了白芽，有的嫩芽正努力从黄豆脑袋上探出脑袋。我激动得搓搓小手，轻轻地对着她们说：“黄豆宝宝们，希望你们快快长成豆芽哟！”

2021年10月19日星期二小雨转阴

和往常一样，我早早地起床，心想：今天的芽一定更长了吧！于是，在出门前，我又去拜访了我的朋友们。呀！大多数黄豆宝宝们已经长开了，像一个个正在伸懒腰的小孩子，横七竖八的样子让这个原本够大的碗变得有些拥挤了。我拿起尺子一量，豆芽已经长到4厘米左右了，像一条条细细长长的尾巴，这些黄豆宝宝们即将脱壳了。

秋游回来后，我又给她们带回了一位新伙伴，它是一盆小多肉。我带着多肉去瞧她们时，不禁张大了嘴巴，因为我发现早晨只是有些拥挤的碗，此刻已经挤得快溢出来了！小黄豆们的芽变得更粗更长了，有几个长得快的已经脱壳了，脱了壳的豆芽长出了叶瓣，叶瓣是嫩黄嫩黄的，而黄豆却开始萎了。妈妈告诉我，我的黄豆宝宝长大了。看到这些顺利长成了小豆芽的黄豆宝宝们，我太高兴啦！