

种植植物写心得体会(汇总5篇)

心得体会是我们在经历一些事情后所得到的一种感悟和领悟。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？以下我给大家整理了一些优质的心得体会范文，希望对大家能够有所帮助。

种植植物写心得体会篇一

自从我开始在家里种植植物后，我发现这是一种非常有意义和有趣的活动。不仅仅可以提供美丽的景观，还可以给我带来许多意外的收获。种植植物不仅是一种锻炼耐心和毅力的过程，还让我深刻地体会到植物的生命力和力量。

第二段：理解和感悟

在我种植植物的过程中，我意识到它们对于光线、水分和土壤的依赖是多么重要。对于一个植物的生长和发展，这些因素都是至关重要的。如果给予它们足够的阳光和充足的水分，它们会茁壮成长，展现出自己的花朵和叶子的美丽。而如果忽视了它们的需求，它们将无法生长良好。这使我深刻地认识到人类与自然的相互依存和平衡。

第三段：耐心和毅力的重要性

种植植物需要耐心和毅力。在我开始种植的初期，我往往心急地期待着植物的生长，但我很快就意识到，它们的生长是需要时间的。每一天的照料和关怀，都会积累成长。有时可能会遇到干旱、虫害等问题，但这并没有让我灰心，相反，我坚持不懈地为它们提供生长所需的一切条件。并且随着时间的推移，我看到了植物逐渐变得强壮和健康。这段经历教会了我耐心和毅力的重要性，这两个品质在我日常生活中也显得尤为重要。

第四段：感受到植物的生命力

与植物一起生活的经历让我对生命有了更深层次的理解和认识。我看到了它们从种子到幼苗再到茁壮成长的过程，目睹了它们花开一败之后的生命感受。我也从中体会到了它们散发出的生命力和力量，无论是在困难的环境下仍然坚强生长，还是适应外界环境的能力，都让我对大自然的神奇魅力感到惊叹。植物的生命力和能量也启发了我对于人生的思考和感悟，让我更加珍惜自己的生命和环境。

第五段：成就感和心灵的满足

种植植物不仅仅是一种活动，更是一种乐趣和享受。当我看到自己的植物一天天茁壮成长，开满花朵，或者结出果实的时候，我会感到无比的成就感和喜悦。这种成就感不仅来自于对自己努力的肯定，更来自于与植物共同创造出美丽的景观和生机勃勃的生命。同时，种植植物还带给我内心的宁静和满足感，让我能够与大自然相融合，感受到它的美丽和奇妙。

总结：

种植植物并不仅仅是一种种植的行为，更是一种生活的方式和态度。通过种植植物，我学会了耐心和毅力，感受到了植物的生命力和力量，同时也获得了成就感和内心的满足。这个过程让我更加珍惜生命和环境，也让我与大自然产生更深的联系，体验到生活的美好和奇迹。种植植物的心得体会不仅仅适用于植物，也可以在我们的日常生活中找到启示和借鉴。

种植植物写心得体会篇二

种植植物是一种常见的爱好和活动，通过种植植物，人们可以观察到植物的成长过程，同时也能感受到大自然的力量。在我个人的种植植物的经历中，我不仅学到了植物的知识，还领悟到了一些重要的心得体会。

第二段：享受与自然互动的乐趣

种植植物不仅仅是一项工作，更是一种享受与自然互动的乐趣。当我将种子种在土壤中，并细心地给予它们日常的养护时，我总是能感受到种植的喜悦。每天观察它们的生长状态，看着幼小的种子逐渐成长为郁郁葱葱的植物，让我感到一份成就感。这种与自然互动的乐趣，让我更加珍惜生活中的每一个细微的变化。

第三段：耐心和坚持是种植的关键

从种子到植物的生长需要一个较长的过程，而这其中最关键的品质就是耐心和坚持。有时，当我种下种子后，它们并没有立即出现，我会开始怀疑是否做错了什么。然而，通过与植物的互动和观察，我学会了耐心等待，并开始相信幸福的花朵终将绽放。在生活中，也是如此，我们需要耐心等待，并坚持不懈地追求自己的目标。

第四段：感受到大自然的力量

通过种植植物，我更加深刻地感受到了大自然的力量。无论是在阳光下绽放的花朵，还是在风雨中坚持成长的树木，它们都展现出了生命的坚韧和顽强。我时常想，人类是大自然的一部分，我们应该与大自然和谐相处，学会向大自然学习，从中汲取力量和智慧。

第五段：植物成长带来的人生感悟

通过种植植物，我感悟到人生充满了变化和转折。就像植物的成长一样，人生也会经历起伏和挫折。然而，当我们面对困难时，可以从植物的成长过程中找到启示。每一次挫折都是一次成长的机会，只有坚持不懈地追求，我们才能取得自己想要的成果。关键是要在成长的过程中保持积极的心态，感悟到生活中的美好与深刻。

总结：

通过种植植物，我学到了耐心和坚持，感受到了大自然的力量，同时也领悟到了人生的一些重要道理。种植植物并不仅仅是一项活动，更是一种与大自然亲密互动的方式。在日常生活中，我们都可以通过种植植物这个简单的事情来感受大自然的奇妙和生命的力量。让我们一起走进大自然，用心去种植植物，感受生活的美好与深刻。

种植植物写心得体会篇三

自从我接触到植物的种植养护以来，我发现这项活动不仅能为我的生活带来乐趣和美丽，还让我体验到了大自然的奇妙之处。今天，我将分享我的心得体会，探讨种植植物的乐趣和收获。

第二段：选择合适的植物

在种植植物之前，选择合适的植物种类非常重要。我喜欢根据自己的喜好和实际条件来进行选择。例如，阳光充足的区域适合种植向日葵和玫瑰花，而阴凉潮湿的地方则适合种植草莓和百合花。了解植物的特性和所需的生长条件对于确保植物健康生长是至关重要的。

第三段：耐心的培育

种植植物需要耐心和细心的养护。每天给予植物所需的水分和阳光是保持植物健康的关键。我还学会了观察和了解植物的生长状态，及时采取措施来解决生长中的问题，如松土、修剪和除虫。这个过程需要我花费时间和精力，但当我看到植物逐渐茁壮成长，我觉得这份耐心是值得的。

第四段：乐趣与收获

种植植物的乐趣不仅仅在于观赏它们的美丽，还在于与它们的互动。我发现和植物建立联系并照顾它们会给我带来内心的平静和满足感。我喜欢在清晨和傍晚走进花园，和植物一起呼吸新鲜的空气，享受大自然的静谧。每当看到花朵绽放、果实成熟的时候，我会感到极大的成就感，这是我从其他事物中得不到的。

第五段：与植物共同成长

通过与植物共同成长的过程，我学会了关注细节和担当责任。我学会了耐心、观察力和护理技巧。这些宝贵的品质不仅在种植植物中 useful，还可以在日常生活中发挥作用。种植植物还让我更加关注环境保护和可持续发展。我通过使用有机肥料、循环利用水资源等方式，为环境做出了一点贡献。

结尾：

在这个忙碌的现代社会，人们常常忽略了与大自然的互动。然而，通过种植植物，我们可以重新与自然建立联系，感受它的美丽和神奇。无论是从选择合适的植物开始，还是通过耐心和细心的培育，我们都可以从中获得乐趣和收获。与植物共同成长的过程中，我们不仅可以提升自身的品质，还可以为环境保护做出一份贡献。让我们种植植物，回归自然，重新与大自然建立联系！

种植植物写心得体会篇四

这次西南大旱，与当地水利设施被荒废、被破坏，和当地生态环境被破坏，有着直接关系。在生态方面，在西南地区大面积栽种桉树，作为造纸纸浆原料。这种树对生态环境破坏极大。现将桉树的相关资料贴此，让大家了解。

种植桉树的危害：

1、桉树是“抽水机”

桉树是速生丰产林，对土壤的水分需求极大，大面积引种桉树会导致地下水位下降，保持水的能力很差，时间长了，土地表面板结，还出现土地沙化现象。

2、桉树是“抽肥机”

桉树对土壤的肥料和养分需求极大，凡种植了桉树的，土地肥力下降乃至枯竭，原始植被因为得不到足够的肥料和养分而受到严重破坏，引发土地退化，水土保持情况恶化，土地贫瘠，到时再引种其他植物根本无法存活。土壤强度侵蚀比例逐年升高，山体滑坡和洪涝灾害增多。

3、桉树是“霸王树”

桉树对当地乡土的、原产、原生的物种有极大的抑制性。它生长了，其他物种就不能生长，而且会慢慢地退缩，最后造成桉树林都是地表光秃秃的，地被上没有草、灌木（如家乡俗称的当泥树、牛奶根、鸡屎藤、金银花等），也没有小乔木及各种中草药材等。其他物种不能和它一起生存。原生物种衰减、退化，植物种类极为单一，无法给大多数动物提供食物或适宜的栖息环境，林中动物十分稀少甚至绝迹，生物多样性水平极低，生物食物链断裂，生态十分脆弱，缺少天敌对虫害进行控制，很易感染虫灾，造成大面积损害，砍伐天然林种植大片树木种类单一、树龄相近且十分密集的人工林，会导致“绿色沙漠”；干燥且易形成火灾；还会导致小气候变化等严重的生态危机。生态将遭受颠覆性的破坏，且难以恢复。而且不一定在两三年内显现出来。

在开展巨桉树种植时，不能成片地、不加区别地砍荒、烧山，将原来的本土物种，无论珍稀与否，一并砍掉！天然林、原始林、天然次生林坚决不能砍！常耕地和基本农田坚决不能用于种植巨桉树。应该加大对原有物种的保护，严禁砍伐天

然林和原始林。

由于巨桉是速生树种，见效快，每亩巨桉每年生物量可达到2吨左右，6年一个轮伐期，平均每亩每个轮伐期生物量可达12吨左右，按目前一般市价520元/吨计算，6年每亩巨桉总收入可达6500元左右，每亩巨桉年纯收入在1000元以上。投资者只要种上了巨桉树，不投入任何成本和劳动，6年以后就有可喜的经济收益。因此，投资者视巨桉树为“绿色银行”，不要干把自己卖了还替别人数钱的事。

现在是科技信息时代，敬请村民乡亲们多了解种植桉树的危害信息，不要为了一点小钱，就签字答应种植，给下一代子孙带来灾害，到时后悔莫及！！30年前从分田到户以来，我们也没出租转卖山林给种植桉树，村里一年一小变，十年一大变，村民乡亲们现在生活也一样的安康和乐！

如果给种植桉树，桉树作为“抽水机”的危害：许多地区种上巨桉树之后，地表水和浅层地下水就慢慢枯竭了。原来吃山泉水——“土自来水”的村民喝不成“土自来水”了，只能靠打井取水，而且要打到50到80米以上才能见水。巨桉林造成的旱情一年比一年严重。相信西南大旱大家也知道，10-20-30年后西南大旱就会发生在我们这里，如果真的发生了，我们下半辈子与子孙后代喝水就问题了，如果真的桉树施用的化工产品毒性强、毒效长，桉树气体有刺激和毒害作用据说种植桉树时将施用某些毒性强、毒效长的化工产品，该产品一旦施加在土地里，将很难清除干净，对水质污染极大，人畜饮用后将造成不可估量的危害。另外，桉树发出的气味对人体有刺激和毒害作用，将威胁当地人民的身体健康。我们就成了后代子孙罪人了，村民乡亲们我们要吸取西南的教训。不要像云南，贵州等地区一样，在引进外资，砍荒造林，发展巨桉木材生产、加工产业时，要在引进外资时注意对本地生态的保护，留给子孙后代一个良好的环境！要拒绝带血的gdp□要拒绝断子绝孙的gdp□以破坏环境为代价换来的gdp□我们更加要拒绝！

种植植物写心得体会篇五

在把葱栽下的第五天，我上楼去看了看它。葱虽然只长了五天，但至少也要长高些吧？我栽的葱却只有一分米高，我想：“只长了这么点，放着不太好看，倒不如把它摘下来炒菜吧！”于是，我把其中的几棵摘了下来，其余几棵继续生长。

又过了一个星期，我又上楼了，但这次我发现了一个奇怪的现象，之前摘过的长得特别好，高度甚至超过了其余的几株，茎长得又粗又壮，这是为什么呢？这时，我想起了以前读过的一篇文章，叫《小米椒》，讲的是一户人家的小米椒种得是全村最好的，当老人去世时，晚辈问起他成功的秘籍时，他说：“当小米椒长到一定高度时，拦腰掐去一半，再长回来时，再掐去一半，当小米椒经历三次“噩运”后，长得不高，但果实肯定是最好的。

前个星期我和妈妈一起来到新世纪联华买东西。上了二楼我看见木柜里的花花草草，好一派绿意盎然的景象。

在这之中我看见盒名叫“开心农场”的自种蔬菜，我央求妈妈给我买一盒，好不容易妈妈才同意了我的请求。我回到家里，满怀激动的种下了，青菜、白菜、芹菜、娃娃菜、胡萝卜这几种蔬菜，我天天盼着他们快快长大，我天天给它们浇水施肥，两个星期过去了终于有一点迹象了，土拱起来了一点，第二天有三个盒子里的种子按耐不住，从土里钻了出来，我高兴的手舞足蹈，我天天晚上都幻想着吃着自己辛辛苦苦种出来的蔬菜。前天最后一盆蔬菜发芽了，有点像油菜的花，我又发现盆子太小根像小虫子一样从排水孔爬了出来，于是想把它移植到阳台的大花盆里，我小心翼翼的把纸盒子小心翼翼的撕开，在花盆里挖出同样大小的坑埋了进去。在大花盆里蔬菜有了新的发展空间，长的更壮实了。

看来当农民种菜太不容易了，想以后长大了少受点苦，现在就要好好学习！

几个月前，我从学校买回了一盒波斯菊种子。

回到家里，我连忙拿出种子，浇上水，心里期待着，小种子的发芽。

随着时光的脚步，过了几天，在夕阳绽放最后的光芒的时候，我满怀期待的打开了盒子。呀！小种子破壳而出了。长出了嫩绿的幼苗。

寒冷的冬天离去，迎来的是万物复苏的春季，波斯菊的幼苗在春姑娘温暖的手轻轻的抚摸后，一片叶子慢慢地长出来了。

三月的天，多么晴朗；三月的风，多么清香；三月的大地，绽放着光芒。在这美丽的三月里，有一个更美丽的节日——植树节。

大家都知道，地球的生态环境正在遭受着严重的破坏：空气的污染，树木的恣意砍伐，都狠狠的威胁着我们的地球。所以，作为普罗大众的我们，作为地球上的一份子，我们要齐心协力行动起来保护环境，在植树节里种上一棵树，奉献自己的一份力量，不仅有节日的意义，更重要的是可以美化环境，让地球因为有我们的保护，我们的奉献而永远绽放青春的笑脸。一个人种一棵，十个人就种十棵。如果我们都为大地撒下一点绿，那么我们的世界将是一片绿色的海洋。一棵树，不会有人意识到它的存在。但成千上万的树，就组成了绿的整体。它可以“吸”进废气，“呼”出氧气，默默地将生命的绿色传播。人类和大地上的山 河流，动物植物属于一个家园，只有少一些砍伐，多一些保护，才能确保人类家园的葱绿和长存，才能让我们在这个绿色的海洋里快乐的徜徉。

在三月的这个美丽的节日里，让我们行动起来，都来为地球增加一点绿。一起来珍惜，爱护树木和资源。不破坏，不毁坏，共同营造绿色家园，确保生命成长。在这个美丽的世界好好生存下去。

绿豆，大家众所周知，什么东西都有，比如：绿豆汤、绿豆粥……

但是大家很少听说过“种绿豆”，因为绿豆一般作为食品食用，很少给种起来。

带着这个疑问，我们进行了一次实验：重新种一次绿豆，这次“种绿豆”和以往不一样，因为以往都是只管种，而这次是有目的的种。

我们这次“种绿豆”用的也是同样的材料，只是给绿豆生长的环境不同而已。这次我们实验记录是：把一组绿豆取名为“实验组”，而另一组取名为“对照组”，“实验组”有适宜的水分、阳光、与温度；而“对照组”只有水分和温度。然后种一个星期，观察它们的变化。最后“实验组”的绿豆长得快，长得好；而“对照组”的绿豆长得慢，长得差。通过这个实验，我们得出了的结论是：绿豆种子的发芽必须需要阳光。

而我们得出的结论是：种绿豆，绿豆种子的发芽必须条件是水与温度和阳光。如果没有水，种子将不会发芽；如果没有适宜的温度，种子也不能发芽；如果没有阳光，种子将长得很瘦弱，可能半途就死了。