

# 种植西瓜的心得(优秀5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 种植西瓜的心得篇一

杜鹃是作为一种常见在花卉，也是中国十大传统名花之一，因花朵艳丽、花期长，深受广大花友的喜爱，但是，在很多北方花友眼里，杜鹃是一种难养的花。我生活在北方，养过两棵杜鹃，第一棵没多久就养死了，第二棵养了一年了，生长的很好，并且大多数时间在开花。尽管到现在我连杜鹃的种类也分不清楚，但也积累了一点养杜鹃的心得，发现有些地方与资料上介绍的经验并不完全一致。一般花卉当然也包括杜鹃的生长条件主要包括光照、温度、湿度、水分、养分、通风、土壤、栽培器具等，下面我从其中几个方面谈谈自己的心得。

1. 通风。我认为良好的通风条件是非常关键的，尤其是夏季通风不良对杜鹃的伤害甚至超过高温。我养的第一棵杜鹃是刚过完春节后买的，但是还没到盛夏就养死了，当时为了避免强光直射，就紧挨着阳台的半截围墙放着，通风条件很差，结果还没有等待高温来临就先挂掉了。而现在这棵杜鹃，我一直放在花架上，和阳台的推拉窗平齐，通风条件很好。

2. 湿度。杜鹃是喜湿润的环境的，故很多资料推荐要经常给杜鹃喷水来增加空气湿度的。我从来没有给我现在养的这棵杜鹃喷过水的，因为它大多数时间在开花，是不适宜喷水的。我一般在花盆下面放置一个很多的托盘，浇水时，多余的水从花盆的底孔流到托盘，或许可以改变周围小环境的空气湿

度的，但要把花盆垫高一点，防止花盆浸在水里从而导致烂根的情况发生。其实在我看来，湿度并不是特别的重要，因为我的阳台上面空气经常很干燥的，杜鹃生长的挺好的，旁边的仙人掌类也生长的挺好的，或许是杜鹃适应了不怎么湿润的环境了。

3. 温度。资料上介绍杜鹃喜凉，怕高温。尽管我的阳台上面没有暖气，但白天一般都开着阳台的门，与房间相通，冬天最低气温也不低于5度的，冬天杜鹃照常开花。可是，夏天阳台上面最高温度有时接近或达到40度的，在良好的通风条件下我的杜鹃也没有休眠，照常生长的，可见高温对杜鹃的影响并没有想象中的那么大。

4. 光照。资料上介绍杜鹃是喜阴的，我除了盛夏时节要给它遮下荫外，其他时间都让它接受阳光直射的，万物生长都要靠太阳的。

5. 水分和养分。杜鹃喜水，我经常给它浇水，只要土壤不是太粘，花盆不是一直浸在有水的托盘里面，一般不会烂根的。杜鹃也是喜肥，但要薄肥勤施，氮、磷、钾都需要，我一般施复合肥，有时也施自己沤的淘米水、西瓜皮水、桔子皮水。杜鹃开花很多的，对磷肥需求也较多，我也经常施稀薄的磷酸二氢钾肥水。

6. 土壤。杜鹃是南方花卉，喜酸性土壤，南花北养，土壤的酸碱度是一个比较关键的方面。我的这盆杜鹃是从南方带回来的，到现在也没有换盆，但经常浇北方碱性较大的水，土壤的酸碱度也会改变的，所以我隔段时间施一些硫酸亚铁(有资料说用食醋代替也可以，我没有尝试过)溶液，其实沤过的淘米水、西瓜皮水也呈弱酸性的，对于改善土壤酸碱度也有帮助的，我的杜鹃到现在也没有出现过黄叶现象。据说，北方用落叶松针土养杜鹃比较好，我也沤了一些，准备以后换盆用。

7. 栽培器具。一般认为瓦盆透水透气性好，养杜鹃最好用瓦盆。我认为只要土壤的透气性好，用塑料盆、瓷盆一样能养好。我的杜鹃花刚带回来时养在黑色营养钵里，后来让我放到瓷盆里面，也没看出来有什么影响，我比较喜欢用瓷盆养花，脏了一揩就干净了，瓦盆脏了不好收拾。

8. 修剪。杜鹃是耐修剪的植物，并且杜鹃的花苞都是在新枝枝头形成的。因此，杜鹃要常修剪，我不会造型，一般就是把徒长的枝条剪掉，花败了后及时把开花的枝条剪去一小段，这样既可以避免残留的花座消耗养分，又可以促进新枝发芽，形成新的花苞。

这是我个人的一点养杜鹃花的心得，可能存在一些错误的观点，也存在一些以偏概全的情况。

## 种植西瓜的心得篇二

西瓜被誉为夏季里最受欢迎的水果之一，是许多家庭的必备。然而，在市场上买到的西瓜中有些并不令人满意，因此，许多人开始自己种植西瓜。我也是其中之一。在这个过程中，我积累了一些种植西瓜的经验和体会，现在分享给大家。

### 第二段：准备工作

在开始种植前，我们需要做一些准备工作。首先要选择适合种植西瓜的地点。一般来说，西瓜喜欢光照充足、排水良好、土壤肥沃的环境。其次，我们需要选择好种子。在选择种子时，要选择有资质的商家，注意细节，挑选一个没有瑕疵的种子。然后，我们需要准备土壤。这一步是至关重要的，我们要把土壤中的杂草清除干净，并保持土壤的湿润程度。

### 第三段：种植过程

当以上准备工作完成之后，我们就可以开始种植了。首先要

在土壤中开好沟，然后将种子放在适当的深度处，再用土覆盖好种子。这里需要注意的是，在浇水时要轻柔地浇水，以免将种子冲出土表。当种子发芽后，我们要定时地给它们浇水，并注意保持土壤的湿润程度。在一定时期内，我们可以给它们施加适量的肥料，帮助它们更好地成长。

#### 第四段：成长期

西瓜的成长期大约需要三个月左右。在这个过程中，我们需要注意以下几点。第一，要适时地除去枯黄的叶子，以保证需要养分的地方得到充足的营养。第二，要给它们适量的水和阳光。这样可以保持西瓜的新鲜度，也可以提高其甜度。第三，如果被虫子或病毒侵袭，我们需要对其进行处理，以避免病害扩散。

#### 第五段：收获后

当西瓜长到足够成熟时，我们就可以开始收获了。首先，我们需要检查是否熟透。检查的方法是通过敲皮肤来判断是否熟透。如果声音有点闷，则说明西瓜已经熟透了。当我们确定熟透后，就可以采摘了。采摘后，可以在室温下存放或者放在冰箱里保存。当然，我们也可以选择与家人和朋友们一起分享。在享受甜美的鲜果同时，我们也可以与他们分享我们辛苦的收成，讲述我们种植西瓜的经历和体会。

#### 总结：

从种植西瓜的准备工作、种植过程、成长期和收获后，我们发现种植西瓜是一项富有耐心、细致和责任的工作。但当我们看到这些被我们精心培育的西瓜成熟后，我们的收获会是巨大的。喜悦的心情也会伴随我们的成长。希望本文对大家有所帮助。

# 种植西瓜的心得篇三

合同编号：

甲方：（以下简称甲方）代理人：

乙方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，为明确甲乙双方的权利义务关系，经双方协商一致，签订本合同。

## 一、甲方责任：

- 1、甲方有偿向乙方提供优质籽种供给乙方，每公斤元，籽种款在收购种植作物时扣除。
- 2、甲方负责全部收购合格的种植作物，收购标准：。
- 3、合格农作物的收购价格，以保护价每公斤的价格收取。
- 4、甲方无偿向乙方提供种植技术。

## 二、乙方责任：

- 1、乙方于前落实种植面积亩。
- 2、乙方保证甲方投资种植面积内的合格交给甲方（不准混如其他品种的），不准擅自出售给他人，否则，以籽种款的十倍给与赔偿。
- 3、乙方保证甲方投资种植的品种内不种植其他农作物，否则甲方有权要求赔偿全部损失。
- 4、乙方在上交时不得故意掺杂或以不合格产品冒充合格产品，一旦发现甲方有权拒绝收购。

5、成熟后，乙方必须按甲方通知的期限内将所种植的产品交给甲方，否则甲方拒绝收购，同时要求乙方赔偿损失。

6、乙方种植的作物，甲方每公斤不得低于元收购。

7、在合同规定的交货期内，如遇市场价格高于合同定价时，甲方应及时调整合理的收购价格收购。

### 三、违约责任：

#### 甲方违约：

1. 甲方未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料以及收购时间造成违约的，应向乙方每亩赔偿。

2. 甲方未按合同规定的日期收购农产品的，应向乙方偿付保管费用每天元。

3、甲方无正当理由拒绝回收的，应当向乙方赔偿每亩元，同时还承担全部保管费用。

4、甲方中途提高作物质量档次收购的，应向乙方偿付10%的违约金。

#### 乙方违约：

1. 乙方无正当理由拒绝交货的，向甲方偿付甲方投资金额的3—5倍。

2、乙方不按时间要求向甲方交货的，甲方有权拒绝收购，同时向甲方赔偿投资金额的3—5倍，并赔偿甲方的经济损失，并承担法律责任。

四、货款结算：甲方在收购时，不得向农民打白条收购，必须采取及收及付的方式收购。

五、合同的变更和解除，均须双方同意后方能生效。

六、乙方由于不可抗拒（冰雹、水灾、战争等）的原因，造成不能履行合同时，应及时向甲方通报不能履行或不完全履行的理由，在取得农林等有关主管机关证明以后，允许不履行合同，不承担违约责任。乙方不须向甲方支付投资成本。

七、本合同如产生争议，由南通仲裁委员会仲裁。

八、本合同经甲乙双方签字后生效。

九、本合同一式二份甲乙双方各执一份。

甲方：代理人签字（盖章）年月日

乙方：签字（盖章）年月日

签订地点：

## 种植西瓜的心得篇四

西瓜是夏季里最常见的水果之一，种植西瓜成为了许多农民的主要收入来源。我也有幸参与到西瓜种植中，种出了可口的西瓜，从而也领悟到了其中的心得体会。

### 第二段：前期准备

在种植西瓜前期，首先需要做的就是选好品种、肥料以及温室的建造。在这个阶段，我们要认真研究，选择质量好、适合当地气候、土壤和温度的西瓜品种，并认真配置肥料，以营造一个良好的生长环境。同时，要按照标准建造温室，创造良好的生产环境。

### 第三段：耐心细致的栽培

在种植过程中，我们需要耐心、细致地进行栽培，及时除草、喷洒农药等，确保每一棵西瓜的生长状态，保持西瓜生长的良好状态。同时，也需要注意控制温度、湿度等，以确保西瓜顺利生长，并提高西瓜的产量和品质。

#### 第四段：收获与感悟

经过一段时间的努力，终于到了收获的时候。我们选择了适当的时间进行收获，并注意收获时的方法以及储存方式。收获完之后，我们注意到白天和夜晚的温差对西瓜的品质影响巨大，越大的温差越有利于西瓜的生长。同时，感受到了劳动的成果，领悟到了种植的艰辛和满足感。

#### 第五段：结语

种植西瓜不仅仅是一种农业生产，在其中还有一种关乎人类精神的文化价值，这种价值让我们在种植中不断深入，在工作中体验到了耕耘和收获的快乐，也感受到了农民的不易，终于，体会到了“天道酬勤”的道理。种植西瓜虽然辛苦，但却给我们带来了无限的喜悦，更让我们认识到了一种新的生活方式和新农业生产的方向。

## 种植西瓜的心得篇五

### 关于种植心得体会范例 1、种植心得

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！3、种植心得

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。

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。