# 南瓜种植心得体会(大全12篇)

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2025-03-27

*南瓜种植心得体会一南瓜是一种受欢迎的蔬菜，种植南瓜不仅可以丰收美味，而且对丰富饭桌也起到了很好的作用。在种植南瓜的过程中，我积累了一些心得体会。下面我将从选种、土壤准备、水肥管理、病虫害防治以及收获等方面进行介绍，以帮助其他农友在南瓜种植中...*

**南瓜种植心得体会一**

南瓜是一种受欢迎的蔬菜，种植南瓜不仅可以丰收美味，而且对丰富饭桌也起到了很好的作用。在种植南瓜的过程中，我积累了一些心得体会。下面我将从选种、土壤准备、水肥管理、病虫害防治以及收获等方面进行介绍，以帮助其他农友在南瓜种植中取得更好的效果。

首先，在选种上要选择适应当地气候和土壤环境的品种。在市场上有各种各样的南瓜种子可供选择，但不同品种对环境和土壤条件要求不同，选种时要结合自己的种植条件进行选择。同时，我发现挑选大品种的南瓜更有利于提高产量，因此在选种时尽量选择那些产量高、味道好的品种。

其次，土壤准备是非常重要的一环。南瓜对土壤的要求较高，通常喜欢疏松、肥沃且排水良好的土壤。在秋季播种前，我会进行充分的耕作、施肥和改良土壤。首先，要将土壤翻松，去除杂草和病虫害。其次，合理施肥，通常在播种前进行底肥施用。最后，根据土壤的情况进行改良，如土壤酸性过高可适当添加石灰。

第三，水肥管理是南瓜种植过程中必不可少的一部分。南瓜需要充足的水源和适量的肥料才能正常生长。在种植过程中，我会根据南瓜的生长需求及时浇水和施肥。一般情况下，南瓜的根系较深，浇水应以深浅适度为原则，并注意不要浸泡南瓜根部。施肥时要根据南瓜的不同生长阶段施用不同的肥料，如在苗期可施用磷钾肥，而在开花期可施用氮肥。

第四，防治病虫害是南瓜种植中不可忽视的一环。南瓜很容易受到一些常见的病虫害的侵扰，如黄瓜霜霉病和南瓜蝇等。为了避免病虫害的发生，我通常会做好预防工作，如定期喷洒杀虫剂、清理病虫害和采取适当的间作措施。当发现有病虫害时，要及时采取相应的控制措施，以免对整个种植基地造成较大的危害。

最后，收获阶段是南瓜种植的最令人兴奋的部分。南瓜一般在秋季成熟，可以通过观察南瓜的色泽和表面的细纹来判断是否可以收获。当南瓜的色泽变得鲜艳而且表面有细纹时，就可以轻轻将其剪下。同时在存放南瓜时，要选择干燥通风的地方，以防止南瓜腐烂。

综上所述，南瓜是一种容易种植且收获相对丰厚的蔬菜。在南瓜种植中，选种、土壤准备、水肥管理、病虫害防治以及收获都是非常重要的环节。通过不断的实践和总结，我积累了一些心得和体会，希望能对其他农友在南瓜种植中起到一定的指导作用。南瓜种植不仅能丰富饭桌，还可以带来丰收的喜悦和满足感。

**南瓜种植心得体会二**

我是一位名副其实的的农民---城市里的农民---热爱种植.

如果你也是城市里的农民,并且和本人一样热爱种植,不防在此交流交流.

家中的阳台随处可见我心爱的花草树木,可以用花开满阳台,鲜花满目,硕果累累!我喜欢早晨醒来时影入眼帘的是自己栽种的花花草草,青绿青绿的景象令人心旷神怡!

能把一粒种子种植成---一棵幼苗---到绿树成荫---开花---结果---丰收,那你一定是位有爱心,有上进心,有责任心的人,种植多年所得出的结论.

种植和培育孩子可以相提并论,种植也需要细心呵护,耐心栽培.好的孩子就如一棵好的苗子,都是自幼栽培,没有过份的溺爱,耐心的教育,孩子成才在望!

要测试你能否教育好你的孩子,先来学学种植吧!

**南瓜种植心得体会三**

南瓜是一种富含营养，深受人们喜爱的蔬菜之一。我曾经在自家的菜园里种植过一些南瓜，通过这个过程，我积累了一些宝贵的经验和体会。在本文中，我将分享我的心得，希望对还没有种植过南瓜的人有所帮助。

第二段：选种与土壤准备

南瓜的选种是种植成功的关键之一。首先，我会选购高质量的南瓜种子，确保其品种纯正，健康状态良好。其次，南瓜需要充足的阳光和适宜的土壤才能生长茁壮。我会在种植前对土壤进行调查，确保土壤排水良好且富含有机物质。如果土壤酸性过高，我会在种植前使用石灰进行中和处理。

第三段：栽培管理

南瓜的生长过程中需要进行一系列的栽培和管理工作。首先，浇水对南瓜的生长至关重要。南瓜喜欢湿润的生长环境，但过量的水分可能导致瓜果破裂。我会控制浇水的次数和量，保持土壤湿润但不过湿。其次，南瓜的蔓延特性需要支撑物的帮助。我一般会在南瓜苗长到一定高度时，为其设置支架，帮助南瓜藤蔓向上攀爬。此外，及时除草和定期施肥也是南瓜生长过程中的必要工作。

第四段：病虫害防治

南瓜生长过程中很容易受到病虫害的侵袭。一种常见的病害是南瓜黄化曲叶病，主要通过虫害传播，病菌会引起南瓜叶片黄化变形。为了防治这种病害，我在种植前会选择抗病种子，然后在生长过程中定期用农药喷洒，以减少病害的发生。此外，南瓜常受到象甲、蚜虫等害虫的侵扰，我会定期巡查，及时发现并处理害虫。

第五段：收获与总结

辛勤的付出终于在秋天的时候得到了回报，南瓜变得丰满又黄瓜，让人感到欣慰。南瓜的收获需要一定的判断时机，若提前收割可能导致南瓜不够成熟，影响口感；而如果过晚收割，南瓜则会变得无味。我通常会观察南瓜的外观是否已经变得饱满且颜色变为深黄色，这样一般就是收割的最佳时机。在收割后，我会将南瓜摆放在阴凉处保存，以便延长其保存期限。

通过这次南瓜种植的经历，我不仅获得了丰富的农艺知识，也感受到了种植的快乐。种植南瓜不仅拓宽了我的视野，也给我带来了一份与大自然亲近的愉悦感。希望通过我的分享，更多的人可以尝试种植南瓜，体验到这种与自然亲近的乐趣和收获。

**南瓜种植心得体会四**

北方大棚种植，火龙果已深受广大群众喜爱，如今已是品种繁多，种值面积和产量也直线上升，可近几年的病害也困扰了许多果农，甚至有的颗粒无收，苦不堪言，很多人都是看到火龙果种植高收益的驱动，盲目种植加上管理跟不上酿成了苦果，本人已种植火龙果好几年了，从人工授粉果种到了现在的自然受粉果，尝试过失败的苦果，也收获过成功的喜悦，在此，我总结我这几年来的种果经验，与大伙一同分享火龙果种植的技术，如有不妥，请多包涵。

一、在火龙果苗种植前半年，准备好基肥发酵，就是用农家肥(鸡粪、牛粪、羊粪等)拌化肥、发酵粉、花生枯或由菜籽枯一起发酵。

二、选好火龙果品种，现火龙果品种五花八门，从白果，红心果，人工授粉果，水晶果，黄龙果，自粉果等等种类繁多，名字五花八门，我自己也说不清，自己想种什么果要定好位，选好种，我的感触是一一选对品种就等于成功了一半，我不建议大家必须要种什么样的品种，但有几点意见希望想种果的朋友能参考;1自粉品种，这是发展的大方向，人工授粉已慢慢退出了;2抗病强品种，现阶段的火龙果病害影响严重，如果品种本身抗病不强，管理起来特别吃力，而且不一定能种好;3果质要好，口感好，甜度高，不裂果，存放期长，火龙果慢慢多了，消费者的选择也多了，肯定是优胜劣汰，不裂果和存放期长能让火龙果采摘和运输争取更多灵活性，创造更高价值;4产量高，也非常重要，没有产量，何来收益，大家都明白，我不多说。与此同时，提前育苗也至关重要，种下有根有芽的苗要比直接剪枝条来种要快很多，地没空就提前育苗，是争取生长时间达丰产快的最好方法。

三、整理土地，把土地规划好也很重要，不管是平地、坡地、大块、小块、大棚种还是露天种，一定要遵循方便灌水，方便施肥，方便打药，方便摘果，方便应急处理的原则，规划好地块和水管的合理分布，便于高效管理。

四、种植开始，一般在春天种，不论是排式还是柱式，先地架搭好和柱种下，把之前已发酵好的基肥放到果苗种植处，排式每棵放数斤，柱式每柱放二十斤左右，并拌土，之后把苗种下，注意，盖土不能超过五厘米，否则不利于生长，种好后及时放定根水，如果是插枝的几天后再放水。

五、幼苗到产果期的管理，这环节时间长，管理一定要到位，首先要保持土地湿润，及时灌水施肥，能施水肥更好，容易吸收不浪费，少施多次为佳，一般一月两次，其次防病杀虫要及时，如现阶段火龙果的黄点病还没有什么特效药医治，靠的是平时防，主要是雨季，雨后能杀菌是最安全的，雨季每月不得少四次杀菌，冬天则不必，如发现有黄点病、炭疽等病苗要及时清除，防止扩散，有虫要加杀虫药一起喷，苗向上生长时要及时用绳固定，防止折腰，过柱顶10厘米后可从平柱位置摘顶，也可让苗弯腰下垂，靠近柱顶出现的一级分枝，要留，但不能多，三个芽左右，其它位置发的芽应剪掉，二级分枝变老后又会在二级分枝上发三级分枝，同样是留靠近柱顶的芽，到了冬于要注意防寒，果苗长到第二年三四月份，即出花蕾前，要把已够长并继续生长的枝条断尾，让枝条变老开花，到四月开始出花蕾，约十五天左右开花，如果花多可在开花前疏花，每条枝留一朵，最多两朵，如果果还多，成果后也要疏果，花开后三十天左右成熟，要注意杀菌和灌水追肥，才能保证果壮。

**南瓜种植心得体会五**

一年生草花是指从播种、生长、开花、结实到老化死亡，寿命在一年之内的草本花卉。在华南地区大多数属一年生草花，二年生草花在平地不易开花。一年生草花栽培期短，通常在2-6个月内开花，开花结实后就会自然死亡，如三色堇、百日草、鸡冠花、一串红、孔雀草、大波斯菊、金盏菊等。

一年生草花均属阳性植物，栽培地点必须有充足的阳光，才能正常成长开花，若日照不足，易导致生育不良，徒长而不易开花。

一年行草花寿命虽短，但开花明艳娇美，可作盆栽、切花或花坛美化，在景观应用上可按季节的交替更换种类，带给人们清新、艳丽、壮观的视觉享受。

宿根草花又称为多年生草花，泛指在宿根性草本植物中，开花美丽，以观花为主的多年生草本花卉。

宿根草花的寿命可以延续许多年，它不论地上部是否已开花、结实，地下部仍然保持生命，第二年可以再萌芽生长，再开花，如非洲凤仙花、菊花、非洲菊、观赏凤梨类、射干、非洲紫罗兰、天堂鸟、炮竹红等。

宿根草花在观赏用途上，可以用来布置庭园花坛，也可以盆栽或作切花及插花材料，尤其在插花材料中，宿根性草花是花材的主要来源，如菊花、康乃馨、花烛、满天星、非洲菊、天堂鸟、星辰花等均是重要的花材。

宿根草花有喜好光照充足的阳性植物，也有喜爱在散漫柔和光照下生长的阴性植物。季节性的温度变化及日照的长短，对宿根草花的成长及开花影响极为明显，必须适进加以管理，才能顺利开花。

宿根草花以观花为主，可盆栽或布置庭园、作花材，对于居家环境绿化、美化及人们的身心调剂均有莫大的助益与贡献。

蔓性植物又称为蔓生植物或藤本植物，指植物的茎、枝干容易伸长而不能独立，必须依靠其卷须或蔓茎的缠绕、攀附，甚至匍匐地面才能正常生长者，其中包括草本蔓性植物及木本蔓性植物，分为攀缘性藤本，如瓜类、薜荔、地锦等具有卷须或不定气根，能卷缠他物生长。缠绕性藤本，如牵牛花、木玫瑰鱼黄草、多花黑鳗藤、忍冬等，其茎能缠绕他物生长。匍匐性藤本，如马鞍藤、蔓黄金菊等，茎蔓能横卧地面生长，与地面接触之处易发根。蔓性灌木类，如九重葛、茉莉花、云南黄素馨、光耀藤等，植物原为灌木，但枝条伸长后呈半蔓性或蔓藤状，可独立生长或依附他物生长。

蔓性植物在景观上可用于花廊、花架、篱墙、阴棚美化或盆栽等，其茎蔓攀缘棚架后能开花供观赏，棚架底下形成一片阴凉空间，可供休憩，其用途较特殊。

球根花卉在宿根性多年生草本花卉中，根茎特别肥大，成块状或球状，可储存养分供发芽开花者称为“球根花卉”。依肥大的形态及部位的不同，可分为鳞茎(如百合、朱顶戏、水仙、网球花)、球茎(如唐菖蒲、番红花、小苍兰)、块茎(如大岩桐、彩叶芋、长筒花)、块根(如大丽菊、嘉兰)、根茎(如美人蕉、红姜花)等。

球根花卉根据生长原产地不同，可分为温带性或热带性品种。温带性品种喜好冷凉(如郁金香、风信子、水仙类等)，华南地区不易培养开花球、每年均由外地进口球根，经短期培养而开花。热带性品种(如晚香玉、网球花、美人蕉)在华南全年生长良好。

球根花卉的生长周期均有一个共同的长期抗旱习性——休眠。休眠期长短因品种而异，约30-90天，休眠时茎叶枯黄萎凋死亡，将养分大量贮藏于地下球根中，但有些品种在休眠期中仅停止生育，并无明显的枯死现象(如朱顶红、葱兰、紫娇花等)。在栽培上为缩短休眠期，促使开花整齐，常采用低温冷藏法，打破球根休眠。

**南瓜种植心得体会六**

南瓜是秋季丰收的象征，也是许多人家庭菜园中不可或缺的作物之一。我在最近几年里尝试着种植南瓜，并从中获得了许多宝贵的经验和体会。在这篇文章中，我将分享我种植南瓜的心得，并希望能够帮助到其他种植爱好者们。

首先，选择适宜的地点非常关键。南瓜喜欢阳光充足、排水良好的土壤，并且需要足够的空间来生长。在选择种植地点时，我会优先选择光照充足、有利于南瓜根系发育的地方。此外，我还会避免在过去两年内种植过南瓜或其他相关作物的地方，以防止土壤中的病虫害问题。

其次，合理安排南瓜之间的间距也十分重要。南瓜植株需要足够的空间来扩展根系和蔓延生长。为了避免植物之间的竞争，我会将南瓜苗之间的间距保持在一米左右。这样不只有利于根系的生长，还便于管理和采摘南瓜。当然，根据南瓜的品种不同，间距的大小也会有所差异，因此在选择和品种的同时，也要考虑到相应的生长需求。

第三，适时浇水与施肥也绝对不能忽视。南瓜喜欢湿润的环境，但也不能过多地浇水，否则容易导致根系腐烂。在南瓜苗刚种植的前期，我会每天适量浇水，保持土壤的湿润度。当南瓜长大后，浇水的频率可以适当减少，但仍需保持土壤湿润，可以通过插入手指来感受土壤的湿度。另外，及时施肥也非常重要。南瓜需要大量的营养来保证生长和结果，因此我会在种植前充分施入基础肥料，并在生长过程中适时进行追肥，尤其是花期和结瓜期。

第四，合理的采摘与储存南瓜也是关键。当南瓜长至成熟状态时，我会根据南瓜的外观和触感判断是否可以采摘。一般来说，成熟的南瓜表皮会呈现出浓郁的颜色，触摸起来会比较坚硬。采摘南瓜时，我会用剪刀将南瓜和藤蔓分离，以免对南瓜造成损坏。在储存南瓜时，我会选择风干通风的地方，如阳台或阁楼，并将南瓜放置在木板上，以避免与地面直接接触，这有助于防止腐烂和霉菌生长。储存时，我也会定期检查南瓜的状态，将有损坏或腐烂迹象的南瓜及时取出。

最后，持续不断地学习和尝试是提高种植南瓜技巧的关键。作为一个爱好者，我不断地阅读南瓜种植的相关知识，关注南瓜栽培的新技术和方法，与其他种植者交流心得和经验。通过不断地学习和尝试，我在南瓜种植上获得了许多进步和提高。种植南瓜不仅仅是一项农事活动，更是与大自然亲密接触、感受自然神奇的机会。只有不断学习和尝试，我们才能更好地发展南瓜种植技术，更好地享受这一过程。

种植南瓜需要综合考虑多个因素，如土壤、气候、肥料、灌溉等，但需要的并不只是刻板的理论知识，更需要不断的实践和经验总结。通过持续的努力和尝试，我相信种植南瓜的技巧和经验会不断积累，让我们每年都能够收获丰盛，品尝到自己种出来的甜美南瓜。

**南瓜种植心得体会七**

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，我一直放在花架上面，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。

**南瓜种植心得体会八**

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！

**南瓜种植心得体会九**

南瓜是一种常见且耐寒的蔬菜，种植南瓜不仅可以提供新鲜的食材，还具有观赏价值。作为一名爱好园艺的人士，我多年来一直尝试着种植南瓜。通过实践和总结经验，我积累了一些种植南瓜的心得体会。接下来，我将分享这些体会，希望能给其他爱好园艺的人士提供一些参考和帮助。

第二段：选种与准备

在种植南瓜之前，首先要选择合适的品种。南瓜有各种各样的品种，可以根据自己的喜好和空间条件选择。然后，需要准备种植的土壤。南瓜喜欢肥沃、排水良好的土壤，所以可以在种植前进行土壤改良。此外，南瓜属于蔓生植物，需要足够的生长空间，因此在选择种植区域时也要考虑到这一点。

第三段：播种与培养

南瓜的播种时间通常在春季，当土壤温度达到15摄氏度左右时，可以开始播种。播种前需要将种子浸泡在水中24小时，以促进发芽。然后可以选择在室内或阳光充足的地方进行育苗。等到苗子长到3-4片叶子时，可以选择在室外种植。为了保护南瓜脆弱的根系，可以在播种后铺上覆土，并保持土壤湿润，定期浇水以促进生长。另外，要注意除草，保持种植区域的整洁。

第四段：病虫防治与保护措施

南瓜在生长过程中容易受到病虫害的侵袭，所以需要进行一定的病虫防治。一种常见的病害是南瓜腐烂病，可以使用瓜果腐烂菌的专用杀菌剂进行防治。另外，南瓜常常受到黄瓜甲虫和蜗牛的攻击，可以使用农药和人工捕捉的方式进行防治。此外，要定期除去病叶和枯枝，保持南瓜植株的健康生长。

第五段：收获与反思

南瓜通常需要80至120天的生长期才能成熟。当南瓜果实变为深绿色，表面坚硬时可以进行收获。务必小心收获，避免损坏果实。在收获后，可以选择将南瓜放在通风良好的地方进行存放，以延长其保存时间。最后，对种植南瓜的经验和问题进行反思，总结并留下印象深刻的事情和需要改进的地方，以便下次种植时能做得更好。

总结：

种植南瓜是一项有趣且充满挑战的园艺活动。通过自己的探索和实践，我积累了一些宝贵的经验和体会。选种与准备、播种与培养、病虫防治与保护措施、收获与反思，这些都是种植南瓜过程中需要关注的重要环节。希望通过我的分享，能够为其他园艺爱好者提供一些参考和帮助，让大家都能在自己的菜园中种植出茁壮成长的南瓜。

**南瓜种植心得体会篇十**

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，很把少给种起来。

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。

**南瓜种植心得体会篇十一**

种植南瓜是一项既简单又有趣的活动。我从几年前开始种植南瓜，通过不断的尝试和摸索，我积累了一些种植南瓜的心得体会。在这篇文章里，我将与大家分享我的经验和技巧，希望能帮助其他爱好园艺的人们更好地种植南瓜。

第二段：选择品种和种子

种植南瓜的第一步是选择适合的品种和种子。南瓜有很多不同的品种，如金秋南瓜、哈罗南瓜、小南瓜等。选择适合当地气候和土壤条件的品种非常重要，这将直接影响南瓜的生长状况和产量。此外，确保购买到质量良好的种子也很关键。精选和无病害的种子能够保证南瓜的生长健康，增加收成的机会。

第三段：土壤准备和种植技巧

南瓜对土壤有一定的要求，它们喜欢肥沃而排水良好的土壤。首先，要确保土壤富含有机质，可以通过施加腐熟的堆肥或有机肥来改善土壤的质地。其次，南瓜喜欢阳光充足的生长环境，所以选择一个阳光充足、通风良好的地方进行种植。在种植南瓜时，注意保持适当的间距，一般为1米至2米之间，这样有利于南瓜的生长和通风，并且方便日后的管理。

第四段：日常管理和防治病虫害

南瓜的日常管理也非常重要，它们需要适量的灌溉、施肥和除草。保持土壤湿润，但不要过量灌溉以免导致根系烂根。在南瓜花开后，适量施加磷肥和钾肥可以促进南瓜的生长和发育。除草是防止杂草竞争水分和营养的关键。此外，南瓜很容易受到病虫害的侵袭，如白粉病、霜霉病以及蚜虫等。定期巡视并采取预防措施，如喷洒有机农药，可以减少病虫害的发生。

第五段：收获和总结

当南瓜长到成熟时，就是收获的时候了。收获前，注意观察南瓜皮的颜色是否变为一致的橙色，检查是否摁上去有一定的弹性。使用剪刀或刀片将南瓜果实剪下，并留下一段藤，这样有助于南瓜的保存和成熟。南瓜可以用于烹饪、制作甜点、或者做南瓜灯等。收获的同时，我也总结了一些经验教训。在南瓜种植过程中，仔细观察植株的生长状况，及时采取措施处理有害生物和病害问题，将有助于提高产量和品质。此外，在开始种植南瓜前，要做好充分的准备，包括选择适合的品种、改善土壤质量等。

结尾段：

通过多年的南瓜种植经验，我对于种植南瓜有了更深刻的认识。南瓜的种植不仅给了我丰富的园艺知识，还给我带来了满足感和乐趣。希望通过分享这些心得体会，能够帮助更多的人在种植南瓜的过程中获得成功。如果你也对南瓜种植感兴趣，不妨一试，相信你会同样享受这个过程带来的乐趣！

**南瓜种植心得体会篇十二**

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，很把少给种起来。

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。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！