# 种菜课题论文范文大全13篇

来源：网络 作者：心上花开 更新时间：2024-11-29

*种菜课题论文范文大全 第一篇昨天下午我和舟舟、沈齐扬一起到小菜园里种菜。我们拿着一包香菜籽，迫不及待地奔向菜园。进了菜园，哇！一片绿色的海洋，有青菜、胡萝卜、南瓜、芹菜……种类多得不可计数。妈妈找了一块小小的空地，拿起镰刀松土。我们三个小朋...*

**种菜课题论文范文大全 第一篇**

昨天下午我和舟舟、沈齐扬一起到小菜园里种菜。

我们拿着一包香菜籽，迫不及待地奔向菜园。进了菜园，哇！一片绿色的海洋，有青菜、胡萝卜、南瓜、芹菜……种类多得不可计数。

妈妈找了一块小小的空地，拿起镰刀松土。我们三个小朋友也轮流松土。开始种香菜啦！我兴奋不已，抓了一大把香菜籽直往泥土里撒。香菜籽圆圆的，米黄色，米粒般大小，小小的种子若隐若现，有的钻到了泥土下面，有的躺在泥土上面，风吹雨打、太阳暴晒，似乎都不怕；有些露出半个脑袋。阿婆还送给我们一些肥料，我们把肥料洒在泥土上，好让长出来的幼苗能长得更茂盛。

我问妈妈：“香菜籽什么时候能够发芽？”妈妈说：“大概一个星期吧。”哎，要一个星期？最好是一个小时就能发芽，能看到我们的成就那该多好！

种完了菜，我们三个有说有笑地离开了菜园。我期盼着它们快快长根发芽！

**种菜课题论文范文大全 第二篇**

今天，我在超市里买了一盒“爱心小菜园”。回到家，我就按照盒子上的说明配好了营养土，接着打开种子袋，把种子倒在手上，然后小心地洒在土里。我用洒水壶给小菜园均匀地洒上水，最后把小菜园放在阴凉的地方。

三天过后，小菜园里冒出了星星点点的绿色。我仔细观察，发现有的菜籽还是原来的样子，紫黑色的外皮没有变化；有的菜籽裂开了一道小口，伸出一条白色的毛茸茸的茎；有的菜籽伸出的茎钻进土里，颜色变成了嫩绿色，最大的一棵已经长出了两片绿芽，像两只绿色的小手掌……我将小菜园移到阳光充足的阳台上。

又过了几天，小菜园里已经是一片绿了。一棵棵小苗在风里微微地摆动，好看极了。我发现小白菜的茎变得上绿下红，有的两片小芽中间又长出了一片叶子，叶子卷在一起还没有展开；有的叶子已经伸展开了，叶子的边缘像锯齿。

看着自己种的白菜在一天天长大，我高兴极了。

**种菜课题论文范文大全 第三篇**

我们家楼底有一块空地，爸爸决定，在这块空地上种菜。

我和爸爸去买种子了，买来的是小青菜种子，我就要学种菜了。首先，我们要把土给搂搂，接着，要松土；刚刚干了一会儿活，我和爸爸就累的气喘吁吁。我们歇了一会儿，有开始干了。然后，我们就可以撒种子了，爸爸说，小青菜的种子太小了，撒不均匀，要放点沙子在里面混合一下，才可以撒得均匀。

我抱着小盆，抓一把种子，一点一点地撒。太阳直照着我们，把种子撒完后，我们已是满头大汗了。最后，爸爸提来了一桶水，我端了一盆水，往洒好的小菜地里泼了一遍，小菜就种好了。

我学会了种菜真高兴，我在期待着小菜生根、发芽、长叶，慢慢地长大。

**种菜课题论文范文大全 第四篇**

“种菜了!种菜了!”我愉快的叫着。妈妈和邻居阿姨们在我们停车场后面开了一片小菜园，妈妈和赵芳阿姨种的辣椒已经大丰收了，现在准备种香菜、蒜苗、菠菜等。我想菠菜籽和香菜籽应该是圆的吧!“康康。走了!”哎，妈妈叫我了，我就不和你们卖关子了!走啦!

刚一出门，就感觉十分凉爽，哈哈，不用怕热着了。开始干活了，我们先把田里的杂草清除掉，然后开始翻土。

只见妈妈双手握着头，使劲朝地上挖，就这样一下一下的，只一会儿工夫，两米多长的田地就挖松了，妈妈又拿起十子爬把地给匀平了。

我在一边连忙打开包种子的袋子，哇!这五花八门的是什么呀?圆圆的上面还有小刺，我正纳闷，妈妈说这是菠菜籽。还有生菜籽是咖啡色的，又细又尖。油麦菜的种子是白色的，有点像椭圆形。芥菜的种子是圆的，它的颜色有两种，分别是：红、黑。

开始种菜了，妈妈把菜籽均匀地撒在地里，然后又用十子爬在地里抓了一会。啊?这就好了?妈妈说：“好了!只等着吃菜吧。”

原来种菜这么简单啊!

**种菜课题论文范文大全 第五篇**

就在前几天，我家被我种出来个小菜园。我为什么会突然爱上种菜呢？接下来就告诉你吧。

自从我买了个自行车，我们就准备出游。爸爸的自行车丢了钥匙，在家翻箱倒柜找钥匙时，我发现了几包菜种子

我把小油菜种子撒在一个长盆中，上面盖上一两厘米的土，浇一些水，就开始等待发芽、生长、开花、结果了。

上周五，我和妈妈出去买菜，正巧，遇到了卖蔬菜苗的，就顺便买了几颗西红柿苗。刚回到家，我们就忙活开了：我数好有几棵苗，要拿几个盆，妈妈负责拿土拿水壶。准备就绪。我轻轻捏起一株苗，用小铲挖出一个又深又大的洞，把苗插到土里，再把土盖回去

这几天，我一直在照料这些菜宝宝们，但是，我却发现了一位冒充者

那六棵苗一天比一天大，一天比一天高，但我越来越觉得似乎那里不对劲咦，这一棵苗怎么和其它的苗不一样？叶子形状不一样，茎上没有纤毛，更奇怪的是，上面竟还结了小籽！这是这让我想到老家地边上的那几棵草。我立刻把它拔了。

昨天，爸爸从老家带来了两棵草莓苗（确切地说是两棵大的，一棵小的），于是，我就种了下去。我又发现一棵伪装成西红柿苗的圣女果苗。

我的种菜计划就暂时告一段落，期待小苗能长大长大再长大。

**种菜课题论文范文大全 第六篇**

那天，爸爸妈妈带我到姑妈家的菜地里学种菜，去见识一下农村大自然的气息。

第一次来到庄稼地里，感觉是那样的新鲜，绿油油的蔬菜是如此的可爱。我挽起衣袖，学着姑妈的样子，在菜地里将杂草除去。听姑姑说，这样可让蔬菜更好地生长。过了半小时后，杂草终于除完了，我便拿起水勺往河里装水，再浇到田地上去。我感到兴趣一下子涌上来了，浇得更加起劲，浇到蔬菜吃饱喝足后才收手。

天快黑了，姑妈将自己种的木瓜摘了几个给我们。晚上吃饭的时候，我吃了一块木瓜，感到一股甜甜的滋味涌上心头，白天的劳累一扫而光。我想，这难道不是大自然赐给我们人类的芬芳与甘甜吗？

通过这次学种菜，我才知道，粮食得来真是不容易，它要经过农民伯伯的辛勤劳动才能丰收，正所谓：谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。当我们张口吃饭时，难道不需更加珍惜劳动者的心血吗？

**种菜课题论文范文大全 第七篇**

春节过后，天气渐渐的变暖了，在一个春光明媚的日子里，爷爷准备去后院的菜园里种菜，我好奇的跟在爷爷身后，看爷爷怎么种菜的。

我和爷爷来到菜园里，爷爷拿着铁锹一锹一锹把地里的土翻开，然后再把翻开的土打碎，整平。我很奇怪爷爷为什么这样做，爷爷告诉我，这样是为了让土壤变的松软，有利于种子吸收营养和透气。把土地整理平整以后，爷爷把翻好的土地整齐的分成两块。一块用来载育好的芹菜苗，我学爷爷的样子先在土里挖了个坑，把菜苗的根部埋到土里，然后用土封好，这样一颗菜苗就种好了;另一块用来撒上菜的种子，然后再在上面撒上土把种子盖住。在我的请求下，爷爷给我留了一小块土地，我小心的种上了我最喜欢的百合花的种子，期待着它能开出最美的花。最后爷爷用水管把菜浇了水，这样才能保证种子有充足的养分。

菜终于种好了，看着整齐的菜地，虽然有些累，心里却开心极了，我也学会种菜了。

**种菜课题论文范文大全 第八篇**

浅谈大棚蔬菜种植技术

[摘 要] 作为今后农业发展的主导产业之一的大棚蔬菜种植技术，有着得天独厚的发展前景，然而，用塑料大棚进行栽培，如果因为不当的施肥方式、过量的有毒气体、蔬菜所需的气体含量过低、保温或是保湿方面做得不到位，就会造成蔬菜的欠收，更严重的，会导致绝收。

[关键词] 蔬菜 大棚种植技术 栽培技术 预防措施

[中图分类号] S318 [文献标识码] B [文章编号] 1003-1650 (20\_)09-0106-01

大棚蔬菜种植技术作为农业多样性发展的途径之一，已经越来越受到广大民众的关注，本文通过多大棚蔬菜技术的相关介绍，以达到为广大民众蔬菜种植提供参考的目的。

一、大棚及蔬菜类型的合理选择

如果要常年进行大棚栽培，可以选择钢管大棚或是竹木圆拱型大棚，这种大棚使用寿命长，规格较高。还有一种是竹架大(小)棚，这种使用寿命较短，可以间歇性使用。而且其生产成本较低。

大棚蔬菜栽培类型：

1.按照时间顺序。茄子、番茄、黄瓜等可以在春季进行栽种;速生蔬菜可以在夏季栽培;秋季栽种花椰菜等;冬季进行菠菜、生菜、蒜类的栽培。

2.间套作。根据几种蔬菜在育苗、生长、收获期的不同进行交错的种植

3.留种制种型。

二、大棚蔬菜种植技术

1.运用二氧化碳技术进行施肥

燃烧法。通过燃烧可以在大棚内产生二氧化碳的气体、液体，或是通过二氧化碳发生器燃烧天然气、丙烷气、石油气、白煤油等，作为补充能源。但是要注意使用安全性煤等燃气，否则造成蔬菜吸入过多有害气体，造成危害。

化学反应法。通过稀硫酸和碳酸氢铵化学反应产生二氧化碳是目前运用酸和碳酸盐反应产生二氧化碳的主要化学材料。这样产生的二氧化碳浓度可以控制，而且成本也比较低，是目前大多数国家都采用的措施。

施用颗粒有机生物气肥法。按照一定间距将颗粒有机生物气肥均匀施入植株行间，保持80%的穴位土壤相对湿度，利用微生物发酵，使之产生二氧化碳。

二氧化碳需要注意事项。为了防止二氧化碳外溢，需要将大棚密闭，用来提高肥效。一般早上施用，或是蔬菜生产期内使用。

2.有毒气体的预防

因为施肥方法不当，例如没有腐熟的有机肥等，或是尿素、硫酸铵等速效化肥较多使用，在棚内温度过高没有散热的时候就会产生氨气。这样便会危及蔬菜，使之产生水溃状斑点，严重的会造成叶片萎缩枯死。

虽然二氧化碳是肥料之一，但是过多的二氧化碳进行积累，也是会影响蔬菜瓜果的产量。

土壤局部酸性的产生，可能是由于过量施用铵态氮肥，降低了一些菌体的作用。要注意肥料的施用量。

3.温室大棚蔬菜保温保湿措施

室内加温。如果外界大幅度降温，可以通过炉灶、烟道等临时利用柴草或煤燃烧直接散热以提高室温。如果条件允许，还可以利用热水、热风、蒸汽等造纸厂、酒厂、冶炼厂排出的固液气作为温室的热源。也可以在蔬菜种植前，增施热性有机肥料。在10～15厘米的土层深处，埋下5～10厘米厚的马粪、驴粪、羊粪等半腐熟的热性有机肥料。

室外保温。可以在温室周围架设防风障。用来减弱风速。也可以通过培土来提高温室墙壁的厚度。通过挖防寒沟，在温室周围的防寒沟内倒入炉渣、稻壳等，保持防寒沟内通风干燥。也可以在大棚顶部增加厚度，添加厚草帘，使温室大棚全方位增加厚度。

室内保温。采用多层覆盖的方法，例如扣小拱棚、活动幕面，地膜覆盖等方式进行保温。采取多加草帘在大棚内侧周围的方式。在温室内装荧光灯(灯与植物叶片保持50厘米距离)每天照射10～12小时。

温室除湿措施。除湿是日光温室内空气湿度管理的主要方向，因为温室内的空气湿度普遍性的比陆地表面高，而且经常处于多湿状态。现在，经常使用的除湿方式是通过通风换气进行。只能在高温的时候进行通风，这是为了防止通风时温度下降过快，骤冷会使蔬菜遭受伤害。还要进行合理的浇水，使泥土的湿度保持在一个相对稳定的湿度范围内，这样，既不会使幼苗旱死或是涝死。及时的松土，适宜的放风，以防止室内湿度过高。采用地膜覆盖的方式，让浇下的水通过地膜流入小垄沟内，地膜不仅可以防止因浇水棚内的空气湿度的提高，还可以有效的阻止水分的蒸发。

4.适度灌水

在低温状态下，要降低灌水量，棚内的蔬菜在低温下，蒸发慢，需水量也相应减少。忌大水漫灌，采用喷灌或是滴灌比较适宜。因为浇灌后室内湿度较大，要经常合理通风。

在冬季，上午10点至下午3点，温室内温度较高，所以灌水应在中午前后进行。井水的温度较高，可以降低对蔬菜的生理刺激。

根据不同的天气状况，要进行因时制宜的灌水。“晴天适当多浇，阴天少浇或不浇，风雪天切记浇水”的原则要把握好。

温室内，不同的区域，蔬菜所需水量也不相同，要有所侧重。一些靠近热源的地方，可以加大灌水量，因其蒸发较快，一些靠近冷源的地方，蒸发量较小，可以适当减小灌水量。

三、注意自然灾害

1.在冬季，大棚蔬菜容易受到冻伤。灌水是可行的措施之一，它既维持了地温，又可以增加地下土壤的热量。遮阴措施是必要的的，不能让冻伤的蔬菜直接接受阳光的照射，只能进行放风降温。

2.病虫害也是需要防治的重点，要注意加强通风措施的实行，注意保持室内外温度。

四、结语

农业是国家发展的根基，走现代农业之路，要发展多样性农业，大棚蔬菜种植技术，作为多样性农业发展的试验之一，是有着很多可以利用的资源的。只要注意好一些种植技术措施，并适时进行合理的改进，大棚技术就有着巨大的潜力。

参考文献

[1]李凤梅;朱维宁;刘丽;张胜利.无公害蔬菜栽培技术[J].现代农业科技.20\_(05).

[2]张昭亮;李建武;冯志强.无公害蔬菜施肥技术[J].科学种养.20\_(12).

[3]张玲.我国蔬菜质量安全及对策[J].河南农业科学.20\_(11).

[4]王新春，朱洪国，张德健，张荷亮.无公害蔬菜综合配套栽培技术[J].内蒙古农业科技.20\_(04).

看了“蔬菜种植技术论文”的人还看：

**种菜课题论文范文大全 第九篇**

我的奶奶在乡下是一位无人不知、无人不晓的种菜能手，她种的菜又鲜嫩又营养。

奶奶长得很普通，饱经风霜的脸上深深地刻着岁月的痕迹。一双慈祥的眼睛嵌在布满皱纹的脸上，还有那整天成月牙形的嘴巴，和蔼可亲地笑着。

奶奶种的菜都很饱满，水分都很充足。看，那青菜翠绿翠绿的，那番茄通红通红的，那茄子紫红紫红的……每粒菜籽到了奶奶的手中，都会被她种成肥肥胖胖的蔬果。

那是一个风和日丽的.午后，我跟着奶奶去田地里干活。只见奶奶一手拿着铲子，一手拿着菜籽，满心欢喜地走到了田地里。奶奶先用铲子挖一个坑，然后娴熟地把菜籽撒入泥土，再用铲子把挖出的泥土覆盖住菜籽。

日复一日，奶奶每天都会去田地里看看。无论刮风还是下雨，她都不辞劳累地干着活。而且奶奶种的菜从来都不会洒农药，我问她为什么，奶奶总是笑着说:“要是洒了农药，村子里的人怎么吃得上又新鲜又营养的蔬果呢？”我听后，对奶奶更加敬佩了。

这就是我们家的“种菜能手”。

**种菜课题论文范文大全 第十篇**

生活，就是如此的平平常常、简简单单。

种菜，是再简单平常不过的了。可对于我来说是件既好玩又辛苦的事。

在我7、8岁的时候，外公外婆在院子里的一块地里播下了种子。好奇心让我想知道菜是怎么长出来的呢？我问外公，外公说：“等到秋天丰收的时候你就知道了”

春天，我们播下种子。我天天浇水，每次都浇很多很多水。可外婆说了不能浇太多水，不然，菜会淹死的。后来，我每天都浇一小桶水。不仅仅要浇水，还要除草、施肥。春天的植物可以少浇水，因为经常下雨，一下就是三、四天。时间长了，也摸着了一些门道：有些菜长得 ，就可以少施肥，有些菜长得慢，就要多施点肥。

夏天，岳阳经常下暴雨，下水道塞住了，所以我们这里闹水灾，菜地里坚强点的菜，洪水怎么冲也冲不走。可有些埋根埋得很深的，没被水冲走，可水太深，淹死了。水退了，我们数了数，只有四十几棵植物了，有将近五十棵的植物“挂”了。

秋天，丰收的时候到了，我拿着小锄头来收菜了。我们挖了一株又一株，摘了一根又一根，有白菜、菠菜、豆角等等。我们可高兴了！

有喜有忧，有笑有泪，有果有实，有香有色，既须劳动，又长见识，这就是种菜的乐趣。

**种菜课题论文范文大全 第十一篇**

暑假期间，我和家人在自家的阳台上种起了蔬菜，应和潮流的阳台种菜，体现绿色生活的理念。

说起阳台种菜可真是一件麻烦的事情。首先，我们要选择适合的土壤，为了弄到有机的土壤，我们先后拜访了许多有机农场，好不容易才运会了几桶，并在土中放上一些干稻草，使土壤更加的肥沃。

随后，我们要研究这些土壤适合种哪些菜品，并要根据蔬菜的特性选择它到底是要深播，还是浅播。弄清楚后我们就到蔬菜批发市场弄来了几包不同品种的蔬菜，其中有南瓜，空心菜，菠菜，大蒜等蔬菜。

接着，我们就开始帮活种菜了。首先，我们接了几桶水，放在太阳底下晒上几天，让水中的重金属物质溶解，方可以进行蔬菜种植。然后，我们开始翻土，选择适合的土壤深度进行放上种子。尤其是为了种南瓜，我们特意搭了个竹子蓬，让他的嫩芽随着竹竿向上生长。

而至于空心菜，菠菜，大蒜等蔬菜就比较简单，很快就能收获成果。

除此之外，我们还别特别种上向日葵，山茶花，小桂花等。还找了几个玻璃缸，放上鱼儿，乌龟，水上放上一些荷花，使我们家充满了勃勃生机。

每日面对这个“菜园子”，感受它的绿意，收获自己的劳动成果，真是一件惬意的事。

关于快作文09-08

**种菜课题论文范文大全 第十二篇**

星期天，我和妈妈来到我们家前院的一片菜地里种菜。

天微微有点黑，下着毛毛细雨。我们拿着锄头和菜镐等农具来到菜地。我拿起菜镐弯腰把充满生机的青菜苗从土里挖出来放在地上。由于泥土湿润，我差点摔了一跤。

接下来我走到翻好的地，开始种菜了。但我不知道该怎么种菜。妈妈跟我说：你要先把土挖出一个小坑，再把菜苗种进去，然后把土填平。因为今天下雨，所以你不用浇水了。

原来种菜这么简单，我一定会成功。我充满自信地说。

我弯下腰用锄头挖了一个小坑，然后把菜种进去。这时，我遇到了小麻烦：由于坑又小又浅，植物的根都露在外面。我把菜苗拔出来，再把坑挖大挖深，然后将菜的根一根不剩地放进去，最后用土把坑填平，一棵菜苗种好了。我种第二棵的时候，坑挖得太大太深，整棵菜苗都在坑里了。我拿出菜苗，把坑填平再重新挖。这时妈妈笑着说：现在你知道种菜是简单还是难的了吧。

嗯，我现在才明白，原来种菜也不是简单的事情。

后来，我我越来越熟练了，挖的坑大小深浅正合适，种菜的速度也越来越快。一个小时后，我和妈妈种了一块菜地了。望着一棵棵整齐的菜苗，我高兴地笑了。

**种菜课题论文范文大全 第十三篇**

现在很流行在阳台里种点盆栽蔬菜，所以妈妈也买了点种子来种。

因为是住在一楼，首先要刨地，地很小，只有窄窄的一条边。妈妈让爸爸去菜场买了迷你的镐回来刨，就这么一点地，分了三天，爸爸妈妈两个人轮番上阵，才刨好，可想而知农民伯伯真的是很辛苦。

刨好了地，妈妈洒上了几种蔬菜的种子，这些天，浇淘米水，洒农药化肥，又过了几天，才出了一点苗。又过了几天，不再有新消息了。原来，这片地是靠在墙边的，晒不到太阳，菜才长的不好。

这虽是一个简单的道理，却带给我无限的思考：

天地万物，是需要水，可是不能没有太阳。没有了太阳，就没有光，瘟疫将吞噬整个地球，没有太阳，将什么也没有。那些关于太阳黑洞的信息，警示着我们要关爱地球，地球只有一个，太阳只有一个，生命只有一次。环保意识和绿色生活应该世世代代继承下去，我们每一个人都要做好，才不枉费寒窗苦读受到的教育。愿那些违背人类文明发展的所有错误做法早点被废弃。

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！