

花种教案第二课时 种植菊花的心得体会(通用8篇)

作为一名教职工，总归要编写教案，教案是教学蓝图，可以有效提高教学效率。优秀的教案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲教案怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

花种教案第二课时篇一

菊花是中国的传统文化符号之一，也是一种盛开在秋季的美丽花卉。随着人们对生活品质的追求，越来越多的人开始尝试种植菊花。本文将从个人实践经验出发，分享种植菊花的心得体会。

第二段：了解菊花的生长环境

菊花是一种喜欢温湿程度较高并对阳光充足的环境的植物。如果种植在温湿度过低或缺水的环境、缺乏日照的环境中，菊花都难以生长健康。所以在选择种植菊花的位置时，应该选在阳光充足、温度适宜、有良好通风水分流通的环境下。

第三段：关于菊花的肥料和养护

除了选择良好的种植地点外，菊花还需要定期施肥和养护。菊花的施肥主要分为两个阶段：一是在生长期中期到开花前期用氮磷钾复合肥解决，使菊花在生的活动中获得充足的养分；二是菊花进入到开花期，通过喷洒硼砾水和海藻肥来增强养分摄取和促进开花，既提高产量，又提高人体对花卉的品质要求。养护方面，手动去除过多的杂草和病虫害，保持菊花的健康光彩。

第四段：观察菊花的日常细节

在日常的种植过程中，我们还应该细心观察菊花的细节表现，及时处理问题。比如菊花的叶片上出现过多凋亡的叶缘，可以剪去，让它更好的生长。同时，对于不同种类的菊花的特点应该有所知晓，针对不同的菊花进行不同的处理。如提前剪去小菊花叶子和后期补充水分的南洋菊花。

第五段：种植菊花的心得体会

种植菊花，不仅是一种感性的艺术体验，同时也是一种理性的实践经验。通过日常的观察和实践，我们可以逐渐了解菊花的生长环境、肥料养护和生长相对应的特点。这不仅可以增进我们自身的动手能力和实践经验，还可以让我们对于自然万物有更真切的感觉和对于人与自然之间的关系有更深层次的体悟。

综上所述，种植菊花的经验与体会，总结起来就是：选择良好的种植地点，适时施肥养护，细心观察日常细节，最后感受自然万物的美好。这就是我对种植菊花的体会和心得。

花种教案第二课时篇二

1、月季花性喜温暖，但它怕炎热，能耐寒。22-25℃的温度最适合月季花生长。所以夏季高温就需要做好养护，这段时间对月季花生长十分不利。气温低于5℃时，即进入休眠，冬季绝对最温低于-16℃时，就应埋土防寒。

2、养殖月季花，需要给他充足的阳光，放在光照充足的地方，保持空气流通，还要选择一个排水良好而避风的环境，不要在阴暗潮湿的地方养殖月季花。夏季高温阳光强烈就要适当的给月季花遮荫，不然花朵容易流失水分。

3、我们需要给月季花湿润的环境(不要阴暗潮湿)，空气相对湿度最好控制在75%-80%之间。夏季最好多喷几次水，保持湿润环境，防止水分流失，促进花叶生长。为了减少盆土与水

的温差，浇水用晒过的水比较好。

4、种植月季花的土壤最好含有机质、肥沃、疏松、偏酸性、排水性良好，板结土壤和石灰质土壤不利于月季的生长。月季花养殖切忌栽培在建筑物的背面或树荫下。

5、夏季是月季花的生长旺季，蒸发量和消耗量都很大，开花期应每隔10天追施一次薄肥，施肥主要是在入冬修剪后施基肥，以腐熟厩肥或堆肥加2%过磷酸钙，开沟施入，每株1-1.5千克。

6、月季花要及时除去病枝、弱枝、退化枝，适当调整植株高度。萌芽初期要疏芽，及时摘去花枝上的侧芽和副蕾，勿使营养分散。如果剪口附近是很老的枝条，那么发芽将是非常缓慢的。一般在休眠季节进行，生长季重剪，对根系的伤害很大。月季的修剪应在初冬进行，过早修剪易引起荫发新枝，而遭受冻害。修剪程度要根据所需树形而定，每株宜留3-5个强壮主干。

下一页更多有关“月季花的种植窍门”的内容

花种教案第二课时篇三

种植棉花是中国农业的重要组成部分之一，由于其良好的经济效益而广受农民欢迎。在过去几年里，我作为一名棉农，有幸参与了棉花的种植和收成，并积累了一些宝贵的经验。今天我将分享这些经验，希望对广大棉农有所帮助。

第二段：前期准备

在种植棉花之前，必须做好充分的前期准备。首先，农民应该选择适合种植棉花的土地，要求土地疏松、肥沃、排水良好。其次，要选择适宜的种植时间和品种。在我这里，我们通常在春季选择适度的气温和土壤湿润度种植，同时采用适

合当地气候和土壤的棉花品种，保证良好的生长环境。

第三段：管理技巧

棉花是一种爱肥的作物，所以在生长过程中需要进行及时的施肥和病虫害防治。在施肥方面，应根据不同生长阶段的需要适时施用，控制肥料的用量，避免浪费和过度施肥。在病虫害防治方面，应及时发现和处理，采用生物和物理措施进行防治，避免过度使用化学农药。

第四段：收获和销售

在棉花成熟后，需要进行收获和销售。在收获方面，应根据棉花的成熟度和天气情况选择合适的时间，进行干燥、分离和压缩。在销售方面，应选择良好的棉花市场或棉花加工企业，掌握市场信息和价格趋势，确保自己的利益和收入。

第五段：总结

通过种植和收获棉花的经历，我更加深刻地认识到了农业生产的艰辛和复杂性，而且也收获了更多的经验和知识。作为农民，我们应该不断提升自己的技能和管理能力，跟上农业科技脚步，享受更好的生活和收入。

花种教案第二课时篇四

1、蔷薇花粥——鲜蔷薇花4朵，大米100克，白糖适量。将蔷薇花洗净，切细；大米淘净，放入锅中，加清水适量，煮为稀粥，待熟时调入蔷薇花、白糖，煮至粥熟服食。每日1剂。可清热解暑，适用于小儿夏季热、中暑头晕等。

2、蔷薇绿豆粥——鲜蔷薇花4朵，大米、绿豆各50克，白糖适量。将蔷薇花洗净，切细；大米、绿豆淘净，放入锅中，加清水适量，煮为稀粥，待熟时调入蔷薇花、白糖，煮至粥熟

服食。每日1剂。可清热解暑，适用于暑热吐血，口渴，烦热等。

3、蔷薇鲇鱼汤——鲜蔷薇根30克，黑鲇鱼1条，调味品适量。将蔷薇根水煎取汁备用。黑鲇鱼去鳞杂，洗净，切块，放入锅中，加清水适量煮沸后，再下药汁及调味品等，煮至鱼肉熟透即成，每日1剂，连续1周。可清热利湿，适用于热湿下注、尿频尿急等。

4、蔷薇蒸鱼——蔷薇花3朵，半斤重鲫鱼1尾，调味品适量。将蔷薇花洗净，切细各用。鲫鱼洗净，去鳞、鳃、内脏，鱼体躯干部斜切3~5刀，放入砂锅，加葱、姜、蒜、盐、料酒和适量清水，在文火上蒸20分钟，然后放入洗净的蔷薇花，加味精、香油少许，即可食用。可清热利湿，适用于湿热泻痢，大便不爽。

[现代药理研究]：蔷薇花，主要含黄芪甙、挥发油；有利胆作用，对多种细菌有抑制作用；可吸收硫化氢、苯、苯酚、乙醚等有害气体，亦可清除锑剂中毒。

花种教案第二课时篇五

蔷薇花喜肥，亦耐贫瘠，3月可施1次至2次以氮为主的液肥，促长枝叶，4月、5月施2次至3次以磷钾为主的肥料，促其多孕蕾多开花，花后再施一次复壮肥后可不再施肥。

因月季开花次数多，对肥料需要也比较多，所以在5月-10月开花期时，应每隔十天施肥一次，进入冬季时应少施肥，甚至停止施肥。

花种教案第二课时篇六

种植棉花是一项非常重要的农业产业，它是中国乃至世界的主要轻工业原料之一。种植棉花不仅能为国家带来丰厚的经济收益，还能创造就业机会，增加农民的收入和福利。作为一个农民，我从事棉花种植已经有十年的时间，积累了一定的经验和体会。

第二段：重视土壤改良和选种

种植棉花的第一步就是对土壤进行改良，选用合适的品种。改良土壤可以提高棉花的生长速度和产量，选择优良的品种可以增强棉花的抗病能力和耐旱性。因此，我们要重视施肥、翻耕和选种工作，利用三年轮作法进行土壤休养生息，使土壤富饶肥沃。

第三段：加强病虫害防治

棉花是一种比较脆弱的作物，容易受到病虫害的侵袭。如果不及时防治，将会严重影响棉花的生长和产量。因此，我们要加强病虫害防治，积极开展防治工作。采用科学的防治措施，例如：喷洒农药、轮作、中耕等，能有效地控制和预防病虫害的危害。

第四段：合理施肥、浇水和排灌

合理施肥、浇水和排灌也是棉花种植中必不可少的环节。对于棉花来说，水分和养分的供应对其生长和发育有着非常重要的影响。因此，我们要根据棉花生长阶段的特点，合理施肥、浇水和排灌，以保证种植效果和产量。

第五段：总结体会

通过多年的棉花种植实践，我认为棉花种植成功的关键就在

于细心、耐心、勤劳和科学。在种植过程中，我们要有耐心和细心的观察和管理，严格执行科学的种植技术，认真做好各项管理工作，提高棉花的产量和质量。只有这样，我们才能在棉花种植这个产业中走得更远、更稳、更好。

花种教案第二课时篇七

(1) 沙漠玫瑰常用的繁殖方法有扦插，嫁接，压条等，也可用播种，成活率较高。新移栽的植株，使土壤微湿微潮就好，从9月开始可以适当增加浇水。

(2) 沙漠玫瑰家庭养殖多见于盆栽，所以修剪是关键，使其保持完美的株形，多分枝，才能多开花，修剪多在花期过后进行，要想使沙漠玫瑰开花多，要多留分株。

(3) 沙漠玫瑰喜干燥，光照好的生长条件，能耐干旱和炎热，但不耐水湿，最适宜的生长温度为20-30度。5-12月份都是花期，颜色有红色，玫红，粉红，白色等。

(4) 沙漠玫瑰看似娇弱，其实合理的光照更有利于其开花，虽不处于花期，仍需充足的光照。所以南方的天气更适宜沙漠玫瑰的生长。

(5) 沙漠玫瑰应避免潮湿的环境，每次浇水前应确定盆土表面已完全干燥。盆土过湿易诱发软腐病，其原因是由于浇水过多，夏季高温闷热，通风不良等引起的，浇水过多使沙漠玫瑰根部处于窒息状态，不能吸收土壤养份。

花种教案第二课时篇八

水仙花是一种常见的春季花卉，因其美丽的花形和纯洁的白色花瓣而备受欢迎。种子和球根都可以用于种植。在我个人的种植经验中，水仙花也是我最喜欢的一种花卉。今天，我将分享我的种植心得和体会，与大家一起探讨种植水仙花的

方法和技巧。

二、土壤和灌溉要求

首先，我们需要注意的是土壤和灌溉的要求。土壤应该是排水良好的混合土，其中含有适当的有机物质。用手捏一次，越有弹性就越适合水仙花。对于灌溉，水仙花需要足够的水和保持湿润的土壤。在植株高峰期，需要每周浇水一次。此外，在不断的灌溉与施肥中，每年秋季将球根挖出并搁置几天，将其放置在阴暗、通风良好的位置，以便干燥并储存所需的养分。

三、光照和温度要求

其次，考虑光照和温度要求。水仙花需要足够的阳光才能生长和开花。但是，在夏季的高温中，最好移栽到半阴凉的位置，以免花朵过早凋谢。水仙花也需要恰当的温度以促进生长和开花。室内最适合的温度是15-20℃，在这个温度范围内水仙花会生长得十分旺盛。

四、保持剪枝和换盆

此外，在种植的过程中还需要注意剪枝和换盆。剪枝是一种方法，能够帮助保持水仙花的形状和促进花朵开放。指导性地修剪花茎，给予一定的空间，以便更好地生长和开花。同时，在根系长势迅猛时换盆也十分重要。最好在球根与排水性土壤间填充一层砖粉，以便增加排水，并为新芽和鳞茎注入一定的能量。

五、结语

总之，种植水仙花需要仔细和耐心地对待，每步都需要注意细节。无论是土壤和灌溉的要求、光照和温度要求、剪枝和换盆，都需要我们在日常的生活中加以注意。我认为，种植

水仙花并不是一件难事。只要努力学习和不断尝试，就可以获得一片美丽花海的欣喜。希望我的心得和体会能够对种植者们有所帮助。