

小西红柿的种植流程

说起小西红柿大家应该很熟悉，生活中很多人都喜欢吃这种水果型的小西红柿。因为它不但果实十分甜美，而且还含有非常丰富的营养。现在很多农户们也喜欢种植小西红柿，因为它的适应性比较好，产量相对来说比其他蔬菜要高。而且一旦种植的话，进行市场营销的范围也比较广。今天就来和大家介绍一下小西红柿的种植技术，下面一起来看一下吧。

第一步，首先将土地进行翻整，最好深度在半米左右。然后再翻整之后还要在土地里多施一些肥料。在施肥的时候要多用一些以有机物为主的肥料，当然同时还要施加一些平衡型的肥料。这样可以在幼苗成长的时候提供充足的养分。种植的时候要注意，植株最好以垄为单位，每垄土地种植两排幼苗比较好。垄与垄之间的距离要在 70 厘米左右，两株幼苗之间的距离要在 35 厘米以上，这样种植出来的幼苗才能保证互相不争夺对方的养分，并且利于通风。

第二步，小西红柿植株各个阶段成长期的肥水管理。要知道小西红柿它的结果期是比一般的蔬菜都要长，而且它的产量相对来说是比较高的。所以在它生长期一定要保持充足的水肥供应才行。在定植后的半个月后就要施加少量的氮肥。这个时候一定要注意不要在它的根部进行挖土肥，而是要施加水溶肥，最好能够喷洒施肥。植株开花之前，还要根据它的成长情况施一些水肥，用来提高小西红柿苗的密度，这样同时还能够促进果苗的生长速度。除此以外在植株开花的时期，还有结果的初期都要注意多施加一些肥料。这样在每个时期都保证了充足的肥料施加，才能够保证在最后结出的果实品质更好，产量更高。

第三步，成长期后的植株管理。当小西红柿的植株长到 40-50 厘米左右的时候就要开始吊秧，这样才能够让它在结果实的时候，不因为结的果实过多而让植株都压到地上。在搭架子之前一定要先把土地中都灌满了水分，而且每一株都要吊秧，让它往吊秧绳上爬。这样做可以保留充足的通风空间，同时还能够减少病虫害的产生。然后再等到圣女果开花之后，一定要对它的枝条进行修整，不要让侧边的枝条生长的过于茂盛，这样不利于结果实。每天都要对植株进行观察，一旦发现有发黄的老叶和病叶产生时都要及时的摘除，这样可以减少植株整体养分的消耗。

第四步，西红柿西红柿喷花的方法和要点

1，喷花前要先疏花，摘除每穗花的第一朵花，因为这朵花一般要比后面的花早开两天左右，这朵花的果实畸形比例比较大，另外，它做主果以后，比较争营养，个头会长的很大，影响其他果实的生长，也就是去除他的顶端优势。

2，掌握好喷花药的浓度，浓度太低作用不显著，过高易出现畸形果、空洞果。浓度还应随外界温度的变化而变化，一般来说，高温时取浓度低限，低温时取浓度高限。判断喷花药浓度大小与品种也有很大关系，建议要先做小区试验，确定适宜的浓度和温度，标准是选喷几朵正常花，若 4~5 天内所蘸花的子房开始膨大，即表明浓度适宜，可以用此浓度普施。过早膨大说明浓度过大，膨大过晚说明浓度过小。

3，喷花的部位，喷花时应喷在花的背面，即花柄和花萼处，而不要喷在花瓣上。这是因为造成番茄脱落的根本原因是在花萼和花柄连接处脱落酸浓度的增加，脱落酸和生长素浓度比

例失衡造成的落花落果。这样我们只要抑制在花萼和花柄连接处脱落酸的增加，就可以促使番茄坐果，而将喷花药喷在花萼和花柄连接处，就可以有效地抑制脱落酸的形成，且促使生长素的形成。如果喷在花瓣和花蕊处，影响了花粉的脱落，会产生拉链果。

4，喷花的时间要以温度为依据，喷花时温度以天气及棚内的温度为主要依据，选温度在 15—25℃的时间内喷花效果最好。各个季节喷花的时间要灵活掌握。

5，喷花的时机，喷花时要注意花朵开放情况，一般在三开四裂或者四开五裂的时候开始喷，不要过晚或者过早。早僵晚裂。

第五步，整枝打叉。

西红柿在结果前期，尽量不要把叉子都打掉，要形成一定的枝叶面积，才能促进根系发育和植株生长，花芽分化也好。因为植株前期要以培养壮株和促进花芽分化为主要目的。如果打叉过早，会严重限制西红柿后期的生长发育，例如第一穗果实长不大，容易出现青皮果、植株容易早衰等情况。

植株在缓苗期以及开花期不要急于抹叉，要促进地上部生长以及根系发育，等到果实进入快速膨大期后，再及时把叉子抹掉。

侧枝到十厘米才打，要求不留桩，不能带掉主轴上过多的皮，要尽可能减少伤口面，一般不用剪刀等工具，因用剪刀更容易传染病毒。

整枝、打杈应在晴天上午 10 时至下午 3 时进行，以利于伤口愈合，减少病害发生的几率，切不可在连阴天或有大量露水的情况下进行。

小柿子一般用双干整枝法，双干整枝是在单干整枝的基础上，除留主干外，又选留一个侧枝作为第二主干成为结果枝，故称双干，将其他侧枝及双干上的再生枝全部摘除。第二主干一般应选留第一花序下的第一侧枝。双干整枝的双干管理即所留第二个结果枝的管理，把所有侧枝都陆续摘除打掉(即打杈)，主干也在具有一定果穗数时摘心(即打尖)。打杈时一般应留叶，以防留叶打杈还可增加植株叶片数，促进生长发育，特别是靠近叶片的果实生长发育。摘心时一般在最后一穗果的上部留 2~3 片叶，不宜靠近果穗摘心，果穗上部如不留叶片，则这一果穗的生长发育将受到很大影响，甚至落花落果或果实发育不良、产量、品质显著下降。

第六步，适时采收：圣女果根据不同品种特性达到商品果成熟时要立即采收，过熟收获不利于贮运。

摘叶：在采收完成以后，需要把果穗下面的老叶子摘除。