

低价出售一公分嫁接桃树苗 桃树苗基地 秋彤桃树苗

产品名称	低价出售一公分嫁接桃树苗 桃树苗基地 秋彤桃树苗
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

产品详情

很多果树都会在春季开花，在这个时期也是果树花期管理最为重要的时节，比如说桃树。如果说櫻桃花的盛开标志着春天的到来，那么桃花的盛开，将会把春天打扮成为一个妖娆的少妇，让春天显得婀娜多姿，花香醉人，满园春色关不住。所以，在春天桃花盛开之时，桃花的芬芳会占尽赏花界的大半壁江山。而恰在此时，很多桃园为了能够吸引游客，果农会将很多精力花在怎么吸引游客上，从而忽略桃树在花期的管理。

实际上，桃树在花期的管理非常重要。有很多人问，为什么桃树明明开了很多花，但是最后却没有结多少果，这是怎么回事呢？这个问题，其实原因挺多的，但多数原因都是花前和花期的管理不到位造成。在说这个问题前，我们先来说说桃花的习性。

桃花是虫媒花，也就是说，桃花的授粉受精需要通过蜜蜂等这些媒介来进行授粉。桃花开放之前，雌、雄蕊就已经成熟了，部分花药已开裂散出花粉，即可自行授粉。小蕾期的花粉即具有发芽能力，一般从小蕾期到大蕾期，花粉发芽力相应增强。雌蕊柱头保持授粉能力的时间一般为4到5天。在北方，花期如遇干热风，柱头在1-2天内即可枯萎，因而缩短授粉时间。桃从授粉到受精所需要的时间一般为一周左右。

桃的花多数品种都是完全花，具有正常的雄蕊和雌蕊，雄蕊的花药中能够产生成熟的花粉，花粉可以通过媒介为雌蕊授粉。不过也有的品种只有正常的雌蕊，雄蕊败育，缺少花粉，称为雌能花，不能产生花粉或花粉很少。另外，也有的品种一部分花雌蕊败育，如雌蕊很短或无雌蕊或呈褐色。雌蕊败育，常因花芽分化过程中贮藏的营养不足或因受冻害所造成。这两种情形是花量大果实少的原因之一。

如果说上述情况是桃花本身存在的缺陷所导致花多过少，那么，授粉受精不良则是后期管理不到位所造成。一般来说花期或临开花前雌蕊受冻，十来天后可造成落果。有的外观上看不出雌蕊受伤，而机能受害不能受精也能造成落果。受精不完全，胚的发育受阻，幼果缺乏供应胚的激素，造成受精不良而落果也是存在的。

另外，桃是白花结实率较高的树种，虽然异花授粉可以提高坐果率，但是缺乏花粉或花粉极少的品种则自花结实率很低。虽会大量开花，但很少结果。对于这种品种的桃树，一般都需要配置授粉树，在建桃园时，主栽品种选择1-2个，再配置多个授粉品种。这样既可以提高产量，还可以提高果实的品质。

当然了，花本身存在的缺陷和栽培中存在的缺陷，应该来说都是我们自身的问题，除了在栽培时需要考虑周全，在后期的管理上必须要到位。除了果后的基肥、修剪、病虫害防治等以外，还必须在花前花期的管理上围绕着提高坐果率来进行。而在这个时期，如果要提高坐果率，主要还得做好以下几个方面的工作：

A肥水管理。在施肥上，桃树在花前花后都需要施肥，花前主要是以氮肥为主，因为这个时候因为桃树会消耗原有贮藏的营养，需要及时补充，要不会出现落花而导致坐果率低。花后则是以氮肥、氨基酸肥为主，正值幼果形成并迅速膨大、新梢旺盛生长和叶幕形成时期，树体需要的氮肥较多。在水的管理上，因为春季很多地方都存在干旱少雨的情况，而此时正值桃树花蕾期，如果缺水将造成大量的落蕾，这将影响桃果的产量，所以需要在花前灌水。

B人工授粉。桃树的品种很多都会自行授粉，但有的品种因为存在上述我们提到的几个问题，那么就需要通过人工进行授粉了。如果有条件也可以通过果园放蜂来进行授粉。另外，在花蕾期及初花期喷1次硼砂液，还能促进花粉发芽和刺激花粉管伸长，有利于授粉良好，提高坐果率。

C疏花疏果。疏花疏果可以维持桃树稳定的健壮树势，增加果实的整齐度，全面提高果实品质。疏花是在盛花期进行，留花数约为定果数的3倍，同一枝上先疏晚开的花、瘦弱的花、花器不完全的花和丛花，

再疏过密花和单花。蔬果在谢花后2周内进行，按先上后下、由内而外的顺序进行，除了疏去病虫、伤残果、畸形果，还要注意疏除双胞胎、三胞胎等畸形果。

最后，还要注意做好病虫害防治以及预防倒春寒等这些工作。