

1公分中华寿桃树苗 1年生中华福桃苗

产品名称	1公分中华寿桃树苗 1年生中华福桃苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

如何提高桃树坐果率？(一)落果时期桃树落果一般有3个时期。第一期落果是在开花后的1-2周，落掉的是未膨大的子房，主要是由于缺乏授粉受精条件，花器不完全或雌蕊退化所致。这种现象的出现，主要是由于上年夏季管理不善，影响了花芽的分化和花器的形成，或花粉不育、发芽率低，而失去了受精能力。 2.选适合对路肥,不浇空肚水。选用果树冲施肥是好选择。因为它里面有抗重茬因子,促发新根萌发。选用生物霉菌素,里面不但有益菌群,还有活性酶12,它能起到以菌制菌作用,酶能分解和激活各种元素的活性,提高肥效利用率。还能新根萌发,抑制霉素对桃树根系的毒害。只要根系生长发育正常，自然枝叶就生长健壮。想在老茬地栽植的桃农不妨一试。

第二期落果是在开花后3~4周。此时子房已经膨大，多由于受精不完全，胚的发育受阻，幼果缺乏胚供应的，或因花期遇阴雨天气，影响授粉，或花期缺氧，幼胚缺乏蛋白质供应，停止发育，均可引起落果。

第三期是已经受精的幼果，在发育的过程中，因胚中途停止发育而造成落果，这个时期多在5月上旬至6月上旬，正值胚与新梢都处于旺盛生长，需要大量氮素的时期，由于氮素供应不足，或供应过重促使新梢生长过旺，夺走了果实发育所需要的营养，从而导致胚缺乏营养，停止发育而落果。

(二)造成桃树坐果率低的主要原因

- 1.授粉受精不良。主栽品种无花粉，又没有配置足量的花期一致的授粉品种，导致不能正常授粉;花期或临开花前雌蕊受冻，有的外观上看不出雌蕊受伤，而机能受害不能受精亦影响坐果。
- 2.树体贮藏养分不足。幼果前期发育所需要的养分主要依靠树体内的贮藏养分。上一年管理好，秋施基肥及时充足，叶片保护完好，树体贮藏养分充足。而上一年管理粗放，秋季未施基肥或施肥很晚，叶片脱落早树体贮藏养分极少，将导致坐果率下降。
- 3.树势调控不当。中庸的树势有利于提高桃的坐果率。生产上，幼树结果初期，或成年树氮肥使用过多，造成树体过旺徒长，生理落果严重，也是常见的影响坐果率的重要原因。

(三)提高坐果率的技术措施

- 1.合理配置授粉品种。无花粉的品种按主品种:授粉品种=2-3:1的比例配置花粉量大的授粉树。
- 2.辅助授粉。桃树一般是自花授粉品种，但也有无花粉品种，而且花期的低温、连续阴雨、大风等不良气候，常造成昆虫不活动，花药不能裂开，授粉不充分、结果不良，因此，辅助授粉成为提高坐果率的关键。

人工授粉的具体方法如”下:桃花露红或刚开时，采集花蕾或花，除去花游;将花药放在20~ 25 ° C、湿度65-85条件下,贮放1~2天，让花粉溢出，在花开50%时进行第一次授粉，在落花20~ 30%时进行第二次授粉，将花粉按1: 20与滑石粉或面粉(节约花粉)混合，用授粉器或棉棒、毛笔羽毛扫帚、铅笔橡皮等给花柱授粉。

蜜蜂辅助授粉。每0. 2公顷用1箱蜜蜂对花粉少或无花粉的品种增强传粉效果，提高坐果率有良好效果。一般在花芽萌动时即移入园内，在花开50%时放出蜜蜂，让其采蜜授粉。

3.防止生理落果。按技术要求进行病虫害防治、肥水管理、整形修剪，使树体在10月下旬至11月上旬正常落叶，努力提高树体的贮藏营养水平和花芽质量，降低落果率。其次防止氮素与水分过多，控制新梢旺长，适当疏枝，保证光照充足，树体状而不旺。

4.疏花疏果合理负载。疏花疏果可以防止坐果太密而导致严重生理落果，维持桃树稳定、健壮树势，增加果实的整齐度，全面提高品质。一般按长果枝留3[~]5个果，中果枝留1[~]3个果，短果枝和花束状果枝留1个或不留果，副稍果枝留1-2个果，预备枝不留果，延长枝不留或少留果。

3、灌、排水。桃树虽耐旱,但自萌芽到果实成熟，需充足的水分。灌水-一般在萌芽前,开花后和硬核开始期。秋季一般不灌水,冬初灌水1次。控制标准以8月上中旬全部新梢封顶为原则。如8月中旬仍有个别旺长单株,立即再补喷1次更大浓度的多效唑,也可用50倍多效唑液沾嫩枝尖或更高浓度涂刷枝干。生长季节当土壤持水量超过40%,易造成枝条发育不充实,易患根腐病;积水常致整园桃树死亡。所以注意雨季排水、做到雨停无积水。如果有的树_上着生的营养新梢,在直立干的顶端和斜生主枝的前端生长势很旺盛,一直到七月份还不停张。还有一大部分枝上又分生了二次枝。而同是一个主枝,在后部的芽子不萌发,或不及时萌发也长不成长枝。中华福桃树苗中华福桃树苗适合湖南省的桃树苗品种甘肃