

5年大樱桃树 15公分樱桃树基地 大规格樱桃树苗

产品名称	5年大樱桃树 15公分樱桃树基地 大规格樱桃树苗
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大樱桃树苗 型号:5-8年 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

5年大樱桃树 15公分樱桃树基地 大规格樱桃树苗花果管理是指为了保证和促进花果的生长发育，针对花果和树体实施的相应技术措施以及对环境条件进行调控。是实现樱桃丰产、稳产、优质的保障，主要包括促进坐果、调控产量、增大果个和提升品质4个方面。甜樱桃花芽分化及果实发育特点(1)花芽分化甜樱桃花芽分化包括生理分化期和形态分化期，与其他果树相比，具有分化时间早、时期集中、分化速度快的特点。通过对烟台地区红灯、先锋、拉宾斯、斯帕克里等7个不同成熟期品种的花芽形态分化研究发现，甜樱桃花芽的形态分化期始于6月上旬，集中分化期在7~8月(姚宜轩等，1993; 宫美英等，2007)。此期若营养状况不良，会影响花芽分化，降低花芽质量，造成授粉受精不良，从而导致果实产量和品质下降。甜樱桃畸形果就是由于花芽分化过程中雌蕊原基分化异常造成的，主要表现为连体双果，甚至连体三果。因此在此期间必须加强肥水管理，提高光和效率，提高花芽分化提高做果率。

2.果实发育特点早熟品种一般为30~40天，中熟品种50天左右，晚熟品种60天左右。果实发育进程可划分为3个时期:首先速长期、硬核期和所发奋期，第二次速长期(果实速速路天进程可首先速长期是自做果到硬核前，一般10--15天。这个时期是樱桃单果重增加的关键时期，该时期结束时的果实大小是采收时果实大小的10%--25%。这时期果实的生长表现为纵径增长量大于横径增长量。此期若授粉树配置不合理，或花期遇低温、多雨，或花芽质量差，或花期遇高温等，则授粉受精不良，易造成落果。硬核期和胚发育期一般10--20天。此期果实纵、横径生长缓慢，果核硬化。这段时间单果重的实际增长量，占采收时果实大小的10%以下。这一时期的长短决定果实成熟期的早晚。此期若肥水供应不足，营养生长与生殖生长发生矛盾，造成养分竞争，使果实得不到足够的养分，易造成早黄落果现象。第二次速长期(果实迅速膨大期)是自硬核后至果实成熟，一般20天左右。此期果实的生长量占采收时果实大小的70%--9%这段时期若水肥供应充足。温度教低，可使果实充分膨大。若天气高温(25C左右)、缺水，则果实膨大量减少，果个变小，提前融前、若遇大雨或灌大水，极易引起裂果。所以，此期既要保证充足的水分供应，又要保证土壤湿度的相对稳定。