

2公分矮化桑提娜樱桃苗

产品名称	2公分矮化桑提娜樱桃苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/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

泰安苗木有限公司樱桃树授粉品种的位置确定。根据主栽品种与授粉品种的数量和比例确定授粉树的位置。当主栽品种与授粉品种数量各半时，可采用行列式定植；当授粉品种数量较少时，可采用分散式或中心式定植。

大樱桃是异花授粉品种，对授粉树有一定的选择性，只有与主栽品种亲和而且花期相遇的品种才能作授粉树。

施樱桃施肥应早施基肥，多施有机肥。关键期施肥和平衡施肥为原则。基肥每年秋季月份亩施果树专用有机肥公斤，幼树采用放射状沟施，大树沿行向在树冠投影内挖沟施入，为用工成本可地面撒施，并旋耕-cm深。追肥幼龄果园萌芽前，放射状沟施果树专用有机肥。成龄果园追肥时期为萌芽前至果实期，萌芽前补充氮肥，放射状沟施果树专用有机肥。叶面补肥叶面追肥具有应急和辅助土壤施肥节省用肥的好处，在调节树势促进成花产量和品质上效果显著。

授粉树的搭配比例不少于20%。大樱桃授粉树配置 为授粉品种为主栽品种授粉品种的位置确定。根据主栽品种与授粉品种的数量和比例确定授粉树的位置。

当主栽品种与授粉品种数量各半时，可采用行列式定植；当授粉品种数量较少时，可采用分散式或中心式定植。

应注意两点一是温度不能低于 。要特别注意夜间低温，一旦降到极限温度附近，应立即人工加温。二是遇到晴好天气，应特别注意通风降温。棚内要挂上温度表及时观察，温度表应挂在树体中上部，或下部与中上部各挂个。树体中上部的温度升到高温附近时，应立即打开风口降温，不能等到升到极限温度后，再通风降温。有时中午温度会上升至 °C以上，会花粉生活力和胚珠迅速衰败而失去授精能力。樱桃坐果后温度也应维持在~ ，在果实发育前期，从落花后到幼果，白天温度从~ 逐步升到~ ，高不能超过 。

拓展资料

授粉是一种植物结果实必经的。花朵中通常都有一些的粉，这叫做花粉。这些花粉需要被传给同类植物某些花朵。花粉从花药到柱头的移动叫做授粉。