

成都大樱桃苗圃，2年生大樱桃树苗批发供应

产品名称	成都大樱桃苗圃，2年生大樱桃树苗批发供应
公司名称	成都亲亲田园甜樱桃种植农民专业合作社
价格	15.00/株
规格参数	移栽时间:秋冬春 株行距:3*4m 纯度:100%
公司地址	四川省成都市彭州市丽春镇跃进村3组
联系电话	18284557577

产品详情

大樱桃苗批发，亲亲田园大樱桃苗基地全国销售热线 18284557577 何先生 微信同号，

亲亲田园主要经营：李子苗、大樱桃苗、小樱桃苗、青脆李苗、脆红李苗、蜂糖李苗、五月脆李苗、大果红灯、拉宾斯、萨米脱、金顶红、福晨、福星、俄罗斯8号、黑珍珠、美早、红妃、乌皮樱桃、玛瑙红
.....

樱桃园不同类型土壤的特点

土壤是由不同粒径的土粒组成。土粒分为砂粒、粉粒、黏粒。

不同质地土壤的肥力特点如下。

1.沙质土

(1)沙质土含砂粒多,黏粒少,粒间多为大孔隙,但缺乏毛管孔隙,所以透水.排水快,但土壤持水量小,蓄水抗旱能力差。

(2)沙质土中主要矿物为石英,养分贫乏,又因缺少黏土矿物,保肥能力弱,养分易流失。

(3)沙质土通气性良好,好氧微生物活动强烈,有机质分解快,因而有机质的积累难而含量较低。

(4)沙质土水少气多,土温变幅大,昼夜温差大,早春土温上升快,称热性土。沙质土夏天最高温可达 60 ° C 以上,过高的土表温度不仅直接灼伤植物,也造成干热的近地层小气候,加剧土壤和植物的失水。

(5)沙质土疏松,易耕作,但耕作质量差。

(6)对沙质土施肥时应多施未腐熟的有机肥,化肥施用则宜少量多次。在水分管理上,要注意保证水源供应,及时进行小定额灌溉,防止漏水漏肥,并采用土表覆盖以减少水分蒸发。

2.黏质土

(1)黏质土含砂粒少,黏粒多,毛管孔隙发达,大孔隙少,土壤透水通气性差,排水不良,不耐涝。虽然土壤持水量大,但水分损失快,耐旱能力差。

(2)通气性差,有机质分解缓慢,腐殖质积累较多。

(3)黏质土含矿物质养分较丰富,土壤保肥能力强,养分不易淋失,肥效来得慢、平稳而持久。

(4)黏质土土温变幅小,早春土温上升缓慢,有冷性土之称。

(5)黏质土往往黏结成土块,犁耕时阻力大,土壤胀缩性强,干时田面开大裂、深裂,易扯伤根系。

(6)施肥时应施用腐熟的有机肥,化肥一次用量可比沙质土多。在雨水多的季节要注意沟道通畅以排除积水,夏季伏旱注意及时灌溉。

3.壤质土

(1)壤质土所含砂粒、黏粒比例较适宜,它具有沙质土的良好通透性和耕性的优点,且由于黏土对水分、养分的保蓄性,具有肥效稳而长等优点。

(2)壤质土对农业生产来说一般较为理想。不过,以粗粉粒占优势(60%~80%以上)而又缺乏有机质的壤质土,不得于树苗扎根和发育。

吉塞拉系列矮化砧木特点

原产德国,具有矮化,早实、丰产、抗病、抗寒、耐涝等优点。山东省果树研究所从美国引进。

吉塞拉5:三倍杂交体,亲本为酸樱桃X灰毛叶樱桃。在欧洲应用广泛,在北美NC-140的所有测试点也表现最丰产、早实。吉塞拉5砧甜樱桃树体大小仅为马扎德砧甜樱桃的45%,树体开张,分枝基角大。该种砧木抗樱属坏死环斑病毒(PNRSV)和洋李矮缩病毒(PDV)。在黏土地上表现良好,萌蘖少。固地性能良好,但仍需支持。

吉塞拉6:三倍体杂种,亲本为酸樱桃X灰毛叶樱桃,半矮化砧。吉塞拉6砧甜樱桃的树体大小为马扎德砧甜樱桃的70%~80%,树体开张,圆头形,丰产。适应各种类型土壤,在黏土地上生长良好。萌蘖少,抗病毒病。固地性能良好,但仍需支撑。