

## 山东甜宝草莓苗基地价格

产品名称	山东甜宝草莓苗基地价格
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	.30/棵
规格参数	
公司地址	泰安开发区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913236 15853828236

## 产品详情

适宜的土壤条件，是草莓丰产的基础。草莓根系浅，表层土壤对草莓的生长影响极大。草莓适宜栽植在土壤肥沃、保水保肥能力强、透水通气性良好、质地较疏松的沙壤质中性土壤，以氢离子浓度316.3~3163纳摩/升(pH值6.5~5.5)适宜。如果土壤有机质含量较高(大于1.5%)，氢离子浓度为100~10000纳摩/升(pH值7~5)，草莓生长良好。氢离子浓度小于10纳摩/升(pH值大于8)，则植株生长不良。其表现为成活后逐渐干叶死亡。地下水位应在1米以下。沼泽地、盐碱地、黏土和沙土都不适于栽植草莓。黏土地上的草莓，其果实味酸，色暗，品质差，成熟期比沙性土壤上草莓果实的成熟期晚2~3天。草莓对温度的适应性较强。根系在2°C时便开始活动，5°C时地上部分开始生长。根系适生长温度为15°C~20°C，植株生长的适宜温度为20°C~25°C。春季生长如遇到-7°C的低温就会受冻害，-10°C时大多数植株会冻死。经过秋季低温锻炼的草莓苗，根系能耐-8°C，芽能耐-10°C~-15°C的低温。但如采取埋土、覆雪等地面保护措施，即使在寒冷的黑龙江省也可栽培草莓。一般在早春，早熟品种不如晚熟品种耐寒；而在初冬，晚熟品种不如早熟品种耐寒。草莓开花期气温低于0°C或高于40°C，都会影响授粉受精，产生畸形果。开花期和结果期的低温度，应在5°C以上。气温低于15°C时才进行花芽分化，而降至5°C以下时，花芽分化又会停止。夏季气温超过30°C时，草莓生长受抑制，不长新叶，有的老叶还会出现灼伤或焦边。为减少和防止草莓生长受到不利影响，生产上常采用及时灌水或遮阴等降温措施。草莓由于具有根系浅，植株小而叶片大，老叶死亡和新叶生长频繁更替，叶面蒸腾作用强，大量抽生匍匐茎和生长新茎等特性，因而决定了草莓在整个生长季节，对水分有较高的要求。但草莓不同的生育期，对水分的要求又有差异。秋季定植期，为保证草3苗成活，要充分供给水分。苗期缺水，会阻碍茎、叶的正常生长。长季要保持一定的湿度，不使土壤干裂造成断根，越冬前要灌足封东水。春季草莓开始生长，要适当灌水。浆果成熟期要适当控制水分。采收后，应注意灌水，以促进草莓匍匐茎的发生和扎根形成新株。伏天，草莓处于停止生长状态，保持土壤不干旱就行。立秋后，是草莓植株生长的盛期，要保证水分供应。进入花芽分化期，应适当控制水分，保持土壤湿度为持水量的60%~65%，但草莓不耐涝，水分过多则通气不好。长时期积水，会严重影响草莓根系和地上部的生长，降低抗寒性，增加病害，甚至使植株窒息死亡。因此，对草莓灌水不宜过多，雨季应注意排水。草莓是喜光植物，但又较耐阴。在无遮阴的露地栽培条件下，光照充足，植株生长较低矮，粗壮，果实较小，色泽深红，含糖量较高，香甜味浓。但光照过强，如遇干旱和高温，植株生长不良，叶片变小，根系生长差，严重时成死亡。冬季在覆盖下越冬，叶片仍保持绿色，翌年春天能正常进行光合作用。在幼龄果园间作的草莓，既有充足的光照，又有一定的遮阴条件，植株生长旺盛，叶片浓绿，花芽发育良好，能获得丰产。但如种植过密或园地光照不小，味酸，着色和成熟慢，果皮色浅，品质差。秋季光照不足时，会影响花芽的形成，植株生长弱，根状茎中贮存的营养物质少，抗寒力降低。草莓在不同生育阶段，对光照的要求不同。在花芽形成期，要求每天10~12小时的短日照和较低温度。如果人工给予

每，天16小时的长日照处理，则花芽形成不好,甚至不能开花结果。但花芽分化后给予长日照处理，能促进花芽的发育和开花。在开花结果期和旺盛生长期,草莓需要每天有12~15小时的较长日照时间。泰安开发区忠信苗圃专业培育草莓苗，提供草莓苗价格信息咨询，拥有200亩草莓苗基地、每年培育草莓苗300余万株。品种：甜宝 章姬 红颜 妙7 法兰地 甜查理 桃熏 白雪公主等 选育优质草莓苗品种，提供以下服务：1、常年供应优质草莓苗及草莓苗采购合同。2、提供草莓苗种植技术服务，草莓苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。3、提供草莓苗价格信息咨询。4、代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产草莓苗等果树苗常年销往全国各地。欢迎广大新老客户来电咨询！