

# 无籽大十果桑树苗价格 无籽大十果桑树苗品种介绍

产品名称	无籽大十果桑树苗价格 无籽大十果桑树苗品种介绍
公司名称	泰安市典范苗木有限公司
价格	5.00/棵
规格参数	株高:80cm 地径:0.60cm 成活率:95%
公司地址	山东省泰安市南高新区
联系电话	18953886001

## 产品详情

无籽大十果桑树苗品种介绍：树形稍开展，枝条细长而直，发条数多，皮青灰色至淡褐色，节间直，节距4.8厘米，叶序1/2，皮孔圆或椭圆形，6个/平方厘米；冬芽三角形，淡棕色，尖离，副芽大而少；叶心脏形，叶形较大，叶长18-22.1厘米，叶幅15-18.3厘米，叶肉中等，叶质中等，较平展，翠绿色，叶尖长尾状，叶缘锐齿，叶基心形，叶面光滑微皱，光泽弱，叶片稍下垂，叶柄粗短；节距3.5-8.2厘米，平均4.8厘米，雌花，无花柱。无籽大十果桑树苗座果率92%~96%，果形为圆筒形，成熟期为5月中下旬，长径2.5~6.5厘米，横径1.0~2.0厘米；黑紫色，汁多无籽；糖度9.0%~14.0%，出汁率70%~84%；座果率90%~96%，平均单芽座果数5粒，平均单果重4.4克，亩产果1185-1400公斤。

泰安市典范苗木有限公司现对外出售优质无籽大十果桑树苗，我公司培育销售的无籽大十果桑树苗品种纯正、成活率高、丰产性强；我公司是一家经相关部门审批通过且下发营业执照的正规苗木产销企业，在我公司发生的每一笔交易都将受到法律保护，各位客户请放心购买。有其他方面的问题您可以与我们联系，我们将耐心为您解答，为您提供热情的服务。

### 果桑树种植管理技术分享——种植桑葚对温度的要求

温度是果桑树生长发育的重要因素之一。在一定的温度条件下，桑葚才能正常地进行一切生理、生化过程和变化，完成吸收、蒸腾、呼吸、光合等生命活动。温度对桑葚的影响主要是气温和地温的影响。在春季地温达5℃以上时，桑葚根系的吸收作用开始增强，达到10℃以上时，开始出现新根。随着温度的继续上升，根系伸展和吸收能力均增强，适宜温度是28~30℃。地温过高或过低都不利于根的生长，高于40℃或低于10℃时，根的生长便停止。地温还影响根的吸收机能，在25℃时，根系的吸收作用十分旺盛，高于40℃时或低于5℃时，吸收机能便衰退，根系伸展受到抑制。

当气温上升到12℃以上时，冬芽开始萌发，抽枝长叶。发芽后的生长速度，随温度的上升而加快，桑葚树生长的合适温度是25~30℃。当气温越过40℃时，光合作用反而减弱，呼吸作用却很旺盛，使养分消耗大于光合成，桑葚树生长受到抑制。当气温下降到12℃以下时，果桑树叶片脱落，进入休眠期。休眠是桑葚树对低温的保护反应，也是对低温的抵抗。以所，原产北方高纬度的桑葚可耐-40℃的低温，但早

春晚霜常使萌芽受冻。