

灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性

产品名称	灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性
公司名称	泰安开发区至诚园艺场
价格	2.50/棵
规格参数	品牌:至诚 型号:嫁接 产地:山东
公司地址	泰安开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	86-0538-8913068 13954883765

产品详情

灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性8克，大74.1克，果个均匀，果皮薄，深红色，表面蜡质较少，可溶性固形物含量28.91，可食率98.81。鲜枣味甜，肉质细，宜鲜食，8月下旬红熟，比梨枣早上市20-30天，克服了梨枣采前落果严重，未红先蔫的缺点，该品种抗旱性强，丰产稳产，是为可贵的早熟优良鲜食品种。早脆王枣苗：早脆王枣系沧县金丝小枣良繁场培育出的枣树优系，2001年通过河北省林木品种审定委员会审定，良种编号：HEBR2001---2203，品种来源：该品种是由山西省农科院园艺研究所引进的鲜食品种类型，2007年通过山西省林木品种审定委员会审定，适栽范围年均温9.2 以上的地区均可栽培栽培模式适宜矮化密植株行距一般为2×3米。

灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性适栽范围 年均温9.2 以上的地区均可栽培 栽培模式 适宜矮化密植 株行距一般为2×3米。龙枣树苗：生态特征 株高10~15m，树皮褐色或灰褐色，枝条呈“之”字形弯曲，迥还盘转，犹如卧龙，具皮刺。叶互生，卵形至卵状披针形，聚伞花序腋生，花黄绿色，花期5~6月。

海南青枣苗海南大青枣又称海南甜枣，学名为毛叶枣，为常绿小乔木，是由印度毛叶枣经海南育种家多代改良选育而成的优良水果品种，海南青枣在植物学分类学上为鼠李科枣属，与我国普通枣树为同科同属，但不同种，海南青枣与越南毛叶枣、泰国毛叶枣、中国野生毛叶枣虽同种，但品种不同，其特征特性也有明显区别。

龙枣苗生态特征株高10~15m，树皮褐色或灰褐色，枝条呈“之”字形弯曲，迥还盘转，犹如卧龙，具皮刺，叶互生，卵形至卵状披针形，聚伞花序腋生，花黄绿色，花期5~6月，又名龙须枣，生长习性耐寒、耐旱、耐热、耐涝，对土壤要求不严，PH5.5~8.5的条件下，均能正常生长。

灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性枣树苗落叶小乔木，稀灌木，高达10余米；树皮褐色或灰褐色；有长枝，短枝和无芽小枝（即新枝）比长枝光滑，紫红色或灰褐色，呈之字形曲折，具2个托叶刺，长刺可达3厘米，粗直，短刺下弯，长4-6毫米；短枝短粗，矩状，自老枝发出；当年生小枝绿色，单生或2-7个簇生于短枝上。

枣树苗选园栽植枣树适应性强，但在土壤疏松、层深厚、肥水充足的条件下生长发育会更好，有计划地在耕地栽种枣树，实行枣粮间作、是发展立体农业、实现枣粮双丰收的途径，渠路两旁、田边地埂和庭院都是发展枣树的好地方。

赞皇大枣树苗果实大，长圆形，平均果重17.3克，大29克，大小均匀，果面平整，果皮中厚，深红色，果肉厚，质地较细，稍松脆，汁中多，味微酸，红枣品质上等，适宜制干，也可制作蜜枣或鲜食，鲜枣含可溶性固形物30.51，可食率961，丰产稳产，成熟期较抗雨裂。

灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性鲜枣含糖量23.51，含酸量0.361，维生素C每百克果肉含392.5毫克，不溶性固形物27.9-33.11，核长纺锤形，核面粗糙，沟纹深，先端而渐尖，基部略钝，无种仁，果实品质1上。

秦枣1号枣苗果实果柱形，平均单果重18.8克，大40克，优良的制干品种，10月上中旬成熟，丰产稳产，可溶性固形物含量331，干制红枣具有肉厚、味甜、个大、售价高等特点，在雨季之后成熟，具有良好的抗裂果性能，无采前落果现象，适宜在土层深厚，土壤肥沃的缓坡地栽培。

大雪枣树苗原产鲁南山区，为特晚熟鲜食品种，果实扁圆形，单果重27-42g，大果重80g；果面平整光滑，赭红色，果肉肥厚，绿白色，鲜枣含糖量301，可食率951，10月中旬成熟，果实较耐贮运，不裂果，树体较大，树冠开张，1--2年生二次枝有弯曲现象，新生枣头结果能力强，前期丰产性好。冬枣一般在阳历10月-11月份自然成熟，因北方天气入寒较早，因此得名“冬枣”。金丝4号枣树苗：果实近长筒形，两端平，中部略粗。平均单果重10~12克，整齐度高。果肩平而略斜，无明显梗洼，环洼中等深宽。果尖微凹。果面光滑，光亮艳丽。果皮细薄富韧性，白熟期浅绿白色，着色后呈浅棕红色。

灰枣树苗多少钱一株、灰枣树苗膨果期属性枣树苗短截：把较长的枝条剪短，作用是增加下部养分，主芽萌发，促其抽生新枝，保证树体健壮和结果正常。枣树苗摘心：在生长季节将新生枣头顶芽摘掉，枣头加长生长，提高座果率。枣树苗刻伤：即主芽上方1厘米处刻伤，促其萌发新枝，一般不常用，为省事以短截为主。枣苗所以说二次枝是着生枣股的基础，而副芽当年萌发抽生枣吊，这类枣吊一般虽能开花，但结果少，果实小，品质差，常以摘心提高座果率，1果实发育，在枣头二次枝基部侧生的主芽，一般当年不萌发，呈休眠状态存在，或于来年形成枣股，继续发出枣吊结果。