

# 新品种冬枣树苗个大味甜嫁接枣树苗基地

产品名称	新品种冬枣树苗个大味甜嫁接枣树苗基地
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	规格:80公分高以上 品种:冬枣树苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

## 产品详情

新品种冬枣树苗个大味甜嫁接枣树苗基地

批发新品种枣树苗就一站直接到泰安盛果源农业嫁接枣树苗基地来就购了。

枣树苗将进入花期，加强花期管理，提高坐果率，是保证枣树稳产丰产的关键。枣树花芽分化与其它果树不同，其特点是当年分化、随生长随分化、分化期短、分化速度快、分化期持续时间长。一般每个枣吊着花30~50朵，花期很长，多在30天以上，枣花较小，花径仅6~8毫米，盛开时蜜汁丰富，香味浓郁，为典型的虫媒花。枣花授粉和花粉发芽与气候条件和树体管理技术措施密切相关。枣花开放当天授粉坐果率高（50%），第二天授粉坐果率显著地降低（2%），以后授粉则全部脱落，枣落花落果严重与单花有效授粉期短也有关系。枣花授粉和花粉发芽均与自然条件有关，低温、干旱、多风、连雨天对授粉不利。花粉发芽要求较高的气温。气温达到27~28℃时，发芽率高。生产上主要通过以下管理措施，提高枣树坐果率。

保证花期营养供给。加强肥水管理，花前可追施性肥料尿素、过磷酸钙、也可用腐熟的人粪尿和草木灰兑水后浇施，叶面喷肥及时补充树体急需养分。开花期和幼果迅速生长期及时补水。

实施花期修剪。春季抹芽，可减少养分消耗，有利于通风透光；对一次枝、二次枝，枣吊摘心，可抑制营养生长；对生长直立的枣头，花前及花期将其拉平，使通风透光良好，减缓枝条营养生长。通过抹芽、摘心和拉枝等措施能显著促进坐果。

主干或主枝开甲。枣树开甲，即环剥，是促花坐果的有效措施。开甲可在初花期进行，甲口宽窄要根据树龄、树势和管理水平而定，一般干径4~10厘米的幼树剥口宽0.3~0.5厘米，干径10厘米以上的为0.5~0.7厘米。开甲后要注意甲口的保护，3~5天后，在甲口喷涂2~3次杀虫剂防治虫蛀。如树势过旺，还可进行二次开甲和多次开甲。提倡在主枝上进行开甲，既有利于坐果，又不影响树势。

喷施植物生长调节剂和微量元素。花期喷施植物生长调节剂和微量元素，可有效的调节营养物质分配和提高营养水平，促进细胞分化，提高坐果率。通常花期喷施赤霉素10~20ppm、花期喷硼酸钠0.3%。

花期喷水。枣花粉发芽需要较高的空气湿度，花期天气干旱，空气湿度太低（40~50%），影响花粉的发芽，花期喷水，提高空气湿度，为花粉发芽创造条件，可以提高坐果率。一般年份喷水2~3次，每隔1~3天喷水一次，喷水时间以傍晚为好。

花期放蜂。枣树为典型的虫媒花，花蜜丰富，香味浓，蜜蜂是好的传粉媒介，枣园放蜂，可提高坐果率1倍以上，高者达3~4倍。一般将蜂箱均匀地放在枣园中，蜂箱间距不超过300米。枣园放蜂期间，要严禁使用杀虫剂，以防毒杀蜜蜂。

进入7月，枣树一般已完成坐果，处于幼果发育期，中下旬易发生生理落果。通过疏枝、摘心、拉枝、拿枝、扭梢等技术措施的运用，修剪处于枝梢生长变化期的枣树，能够及时调整和解决枝、叶、果生长与结果的矛盾，实现多结果结好果。夏季修剪主要采取以下一些技术措施：

**疏除密生新枣头：**通过夏剪疏枝将位置不当，影响通风透光，又不计划做更新枝利用的过密枝条从基部剪去。减少枝量，加大空间，改善通风透光条件，集中树体养分，从而实现减少落果、提高产量的目的。“枝条疏散，红枣满串，枝吊拥挤，吊吊空喜”。夏剪时因为树上有枣吊和叶片，比冬剪容易看清哪里的枝条过于拥挤，需要疏枝。否则，通风不足，光照不良，不仅会消耗大量的营养，影响其它结果枝的产量和质量，还会给红蜘蛛、枣锈病等害虫、病菌躲藏创造环境。

**枣头和二次枝摘心：**通过对当年生枣头一次枝或二次枝进行摘心，阻止其延长生长，使剪留后的枣头发育健壮，多数可当年结果。夏剪根据空间大，枝势强弱，剪留枝的长度可分为轻摘心和重摘心。大中型结果一般可留7~9个二次枝时摘心，二次枝6~7节时再摘心；空间小，枝势中等，需培养中小型结果枝组的，可在枣头有4~7个二次枝时摘心，二次枝3~5节时摘心。枣头如生长不整齐，则需进行2~3次，摘心越早，对促进下部枝条及二次枝、枣吊生长越有利，提高坐果率的效果越大。

**拉枝：**对生长直立的大枝，用铁丝或绳子将其角度和方向改变，抑制枝条营养生长，积累养分，促进花芽分化，提早开花结果。在树体偏冠、缺枝的情况下，可通过拉枝填空补缺，调整偏冠、扩大结果部位和面积。

**拿枝：**夏季对当年生枣头，用手握住枝条基部和中下部轻轻向下压数次，使枝条由直立生长变为水平生长，缓和生长势，有利于开花坐果。拿枝一般在7月份进行，拿枝过早，枝条太嫩，容易折断；过晚，枝条已木质化，不易进行。

**扭梢：**夏季将当年生枣头一次枝向下拧转，使木质部和韧皮软裂而不折断，枝条向下或水平生长，扭梢时期在枣头尚未木质化时进行，扭梢部位一般枣头中部，扭梢的目的是抑制枣头旺盛生长，促使其转化为健壮的结果枝组。枣锈病又称枣雾，是枣树上的一种常见病害，多雨年份枣锈病易大发生，可引起早期大量落叶、落果，严重影响枣果的产量和品质。

症状表现在叶上，也表现在果上。叶片发病初期，叶背出现散生淡绿色点，渐变成黄褐色突起小疤，此为病原的夏孢子堆。后小疤表皮破裂散出黄色粉状物，为其夏孢子。与小疤对应的叶正面出现不规则褐斑。严重时，突起小疤布满全叶，甚至出现在果面、枣吊上，后期导致叶片大批干枯脱落，幼果不红即落，部分果虽能在树上变红，但单果重小，含糖量很低，降低食用价值，严重减产甚至绝产。