

10公分冬枣树苗果树苗 冬枣2号树苗

产品名称	10公分冬枣树苗果树苗 冬枣2号树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

复合肥肥效长，宜做基肥。对植物施用复合肥应该注意植物的生长期，种类，并施用含有植物所需元素的复合肥，利于植物生长。若复合肥施用过量，会造成植物体内某种元素富集，影响植物生长，还可能使土壤下液体浓度过高、造成烧苗现象。

枣树的结实能力，一般以着生在结果基枝（二次枝）上的枣股和向上生长的枣股结实能力强。枝龄以3-7年的枣股结实力强，幼龄（1-2年）和老龄（10年以上）枣股结实力较差，枣股寿命一般的6-15年，但也与其着生部位，栽培品种和条件有密切关系，枣头一次枝上的枣股寿命较长，结果基枝（二次枝）上的寿命较短，但着生在结果基枝上的枣股数量多（占80-90%），结果，发枝力强。因此在综合的基础上，正确运用修剪，出大量健壮的结实力强的枣股，是枣树高产的重要途径。

根据有机肥的来源、我和种中的积制方法、将其分为8类：一类是粪尿有机肥，包括人粪尿、家畜粪尿、禽粪；二是堆沤肥类，包括堆肥、沤肥、秸秆还田沼气发酵肥等；三是绿肥类，按水源分为野生绿肥、绿肥；按植物学分为。枣吊即枣的结果枝，因其下垂又称为“枣吊”。枣树全靠枣吊结果，枣吊于秋季随落叶而脱掉，又称为脱落性结果枝，简称脱落性枝，是枣的枝条特点之一。枣吊的每一叶腋间可着生3-15朵花，以中上部各节的花座果，一般枣吊不具分枝能力，但在生长期枣吊因故脱落后仍能以原枣股萌发出新枣吊，具有多次萌发、多次结果的特点。

具体措施包括：集中施用、与有机肥料可作根外追肥。不能与碱性肥料混施以防酸碱性中和，降低肥效；主要用在缺磷土壤上，施用要根据土壤缺磷程度而定，叶面喷施浓度为1-2%。1.2.2重过磷酸钙：重钙一般为深灰色，吸湿性和腐蚀性经普钙强，但吸湿后不会发生磷酸退化现象，一般制成颗粒，吸湿性减小。枣的花芽分化与其它果枝不同，在冬前芽内不出现花的原始体，到枣吊开始萌发时在叶腋间分化花芽。因此在冬前枣股营养，对化芽分化是有利的。另外枣树的花芽分化是当年萌发，当年分化，多次分化，分化期短，分化速度快，时间长。为产量和适应花芽分化特点，应注意加强前期土、肥、水，做到保叶、营养、促进分化、座果率，以而产量。

1.3钾肥：钾有利于果实的增大，增加着色，促进树体内碳水化合物的转化和运输，提高果实品质和贮性。钾肥施用适量时，能促进开花结果，增强抗旱、抗寒、抗病虫能力。缺钾时果小、叶小、叶片黄绿，叶脉间失绿，叶缘向上，严重时叶缘枯焦。修剪时期修剪时期一般分冬季修剪和夏季修剪。冬剪一般在落叶后到立年枝叶流动前均可进行，但因枣树休眠时间长，愈合能力差，加之春季风大，冬剪不易进行，一般在3-4月份为宜。也就是说春季修剪为佳，但习惯上仍叫冬剪，夏季修剪在6月下旬-7月上旬，枣头生长阶段过后，开始减慢时进行。

常用的微肥有硫酸锌、硫酸亚铁、硫酸锰、硼砂、钼酸铵等。1.5.1锌：能促进营养生长。缺少时顶端叶片狭小、节间短、小叶密集丛生，叶片厚而脆，被称为"小叶病"。灌水频繁，伤根多，重剪及重茬易发生缺锌病。1.5.2铁：缺铁时，叶片失绿。