

## 高品质东红猕猴桃丰产型，定苗欢迎来电详询！

产品名称	高品质东红猕猴桃丰产型，定苗欢迎来电详询！
公司名称	杨凌秦翌农业科技有限公司
价格	6.50/株
规格参数	地径:0.8cm 发芽率:95% 苗龄:两年生
公司地址	陕西省杨凌示范区凤凰中路杨陵区商务局5层505室
联系电话	17765089908

## 产品详情

东红猕猴桃苗木

产地：陕西周至

纯度：99%

成活率：95%

发芽率：96%

含水量：10%

级别：一级良种

[www.mht77.com](http://www.mht77.com)

周至猕猴桃77苗木网

周至猕猴桃77苗木网陕西眉县猕猴桃苗木基地长期批发、零售各种规格猕猴桃苗木

我们始终以超低价格批发，薄利多销，货真价实!

猕猴桃77苗木网眉县繁育基地专业供应猕猴桃苗(猕猴桃苗已大量出口到荷兰、日本、意大利、韩国等)

猕猴桃一年生、二年生实生苗(可供应数量：400万株)规格如下：

0.3cm 苗木嫁接口干径 0.4cm;(0.3元/株)

0.4cm 苗木嫁接口干径 0.5cm;(0.5元/株)

0.5cm 苗木嫁接口干径 0.6cm;(0.7元/株)

0.6cm 苗木嫁接口干径 0.8cm;(1.0元/株)

苗木嫁接口干径>0.8cm.(1.5元/株)

东红猕猴桃是中华猕猴桃中的红肉猕猴桃变种，是早熟红心品种，其子代遗传性状稳定，抗逆性强，风味浓甜可口，耐储藏。

东红猕猴桃品种果实中大、整齐，一般单果重80—130g,最大可达160g,果实为短圆柱形，果皮绿褐色，无毛，果汁特多，酸甜适中，清香爽口，鲜食加工俱佳，特别适合制作工艺菜肴。总糖含量高达13.45%，高出世界流行品种海沃特近5个百分点，而总酸只有0.49%。可溶性固形物16.5%，富含钙、铁、钾等多种矿物质及17种氨基酸，Vc含量高达135ug/g。8月下旬陆续上市，采用温控法可贮藏至翌年2月。果心横截面呈放射状红色，条纹似太阳，光芒四射，美艳夺目，看之饱眼福，食之饱口福，含有补血养颜功效的红色素。

每果枝座3-8个，平均6个，第三年平均株产10-15kg左右，生产期亩产可达2000-3000kg，丰产稳定性强。

供应2年生东红猕猴桃苗，数量：50万株，地径0.7以上，根好苗壮蔓长。培育出的东红猕猴桃苗木品种纯正、规格高、质量可靠、有良好的信誉，深受广大客户的信赖。苗木每株价格区间为6-7元/株。

### 东红猕猴桃修剪

猕猴桃无严重病虫害，但须注意修剪，夏季及时打顶抹芽，冬季落叶后要重剪，否则树形不美，果实变少，品质降低。3年生以上的植株，每年可抽出大量枝条，因此，必须控制其营养生长，以集中养分形成更多的花芽，为下半年丰产打下基础。因是肉质根，要注意排水和灌溉，平时浇水保持湿润，不要积水，越冬时稍干。生长期追施几次液肥，就能生长旺盛，花繁果茂。嫁接繁殖，多用单芽腹接，成活率很高。扦插以萌芽前为好，插穗用萘乙酸或吲哚丁酸处理，生根率可达90%。

周至猕猴桃77苗木网在此特别提醒客户，诚信是人生的美德，价格是买家的重要保障。猕猴桃价格是买家最敏感的问题，经过多年的经验总结。本行业各类产品几乎没有固定价格，是随着各因素变化而变化的。

热诚欢迎各位新老客户来人来电咨询洽谈，果园实地查看，由于我们业务繁忙，提前电话预约，敬请谅解。

手机：18729988804

QQ：200885752

邮箱：200885752@qq.com

东红：红肉品系的新秀，武汉植物园选育，2012年通过国家品种审定，是目前为止综合性状（种植户主要考虑的是抗病性，丰产性，果子耐储运性）最优秀的红肉品种，抗逆性和丰产性也优于红阳，生长旺，长势强，叶片大而浓绿，夏季不焦枯，因此抗风，抗旱，抗涝，抗病力都由于红阳。丰产性也好，在相同的地块栽培，产量高于红阳。东红果肉金黄色，果心四周红色鲜艳，质地细嫩，风味浓甜，香气浓郁，不使用膨大剂的情况下平均单果重70多克，果子较大，不空心，吃起来口感好，可溶性固形物18%，总糖12%，总酸1.2%。维生素C含量128毫克每100克鲜重。武汉地区8月-9月成熟，在常温下可存放40天左右开始软熟，软熟后食用期可达15天。是一个值得大力发展的品种。

猕猴桃是需水又怕涝，属于生理耐旱性弱、耐湿性弱的果树，因此对土壤水分和空气湿度的要求比较严格，同时不同品种对温度、湿度、光照、地势高低要求都不一样，只能因当地气候环境或者实际情况而定。

红心猕猴桃不管从营养价值、市场前景、经济效益方面来说都是一个不错的选择，当然也要因地制宜，选择适合的生长环境。就此将红心猕猴桃的栽培技术及病虫害防治整理，希望对大家有所帮助。

## 红心猕猴桃管理

### 1 合理选择园地

红心猕猴桃生长特点较为独特，其怕强风、怕干旱、怕渍涝、怕盐碱，因此，在栽培过程中，需选择疏松肥沃、排灌方便、土层深厚、光照充足或背风向阳、偏酸性的壤土进行培育。另外，红心猕猴桃生长受土壤质地的影响也较大，因此在种植之前，需改良土壤，使其迅速壤化，且保持土壤厚度不低于5 cm，才能促进红心猕猴桃更好地生长发育。

### 2 园地整理及施肥

将红心猕猴桃苗木栽植前，需对地块进行深翻，整地可按株行距2 m × 3 m的规格进行，然后在中间地块挖种植槽（深0.8 m、宽1.0 ~ 1.5 m），再将杂草、作物秸秆埋入种植槽底层，深度为30 ~ 40 cm，然后再回填土层，厚度为20 ~ 30 cm，并将45 ~ 60 t · hm<sup>-2</sup>土杂肥施入，再进行二次回填，厚度为20 ~ 30 cm，再施入硫酸钾复合肥（15-15-15）1.5 t · hm<sup>-2</sup>。最后回填土壤30 cm，注意应将表层熟土回填至上层，将地块做成瓦背形垄厢。在两个种植槽中间开挖宽40 cm、深60 cm的排水沟。

### 3 合理密植

为防止栽植出现混乱，栽植前需分选苗木，并分开放置雌雄株，同时修剪苗木根系，剪去过长根、坏根和烂根，为促进新根萌发，还可在苗木上造成新伤口。

若苗木根部出现大量的根瘤，则要杀菌消毒，可将病苗根系浸泡在克线磷、克线丹水液中1 h或将其在温水中（44 ~ 46 ℃）浸泡5 min，然后，采用杀菌剂和生根粉混合浸根，以避免病菌感染和促进新根早生、多发和快发。先将挖好30

cm深的定植穴，然后以2 m株距进行栽植，1 650株/hm<sup>2</sup> 苗木需与120株/hm<sup>2</sup> 雄株搭配栽植。栽植时，先将苗木扶正放入穴中心，再对细土回填，以促进其根系盖住，再将苗木轻轻上提，并理顺根系，然后对土壤回填、踏实，并及时浇足定根水。待水稍干，再盖一层细土并理一个直径1 m的植盘，也可采用一层黑色地膜进行覆盖。

#### 4 立柱搭架

搭架可采用五线棚架或“T”平顶棚架，其中后者最为常用，搭设“T”平顶棚架时，需先准备1 200根/hm<sup>2</sup> 22.5 m的水泥柱，然后按横竖呈直线、各柱距离为3 m×3 m的方式立柱，水泥柱留高1.8 m，70 cm埋入地下，然后在柱顶端拉密度约60 cm×80 cm的铁丝，为防止损伤幼苗，需在栽植苗木前进行立柱搭架建设。

#### 5 田间管理

##### 5.1 科学施肥

红心猕猴桃属于喜肥植物，因此，每年需施肥4次，第一次在立春后春芽萌动前，施入10~20 kg/株腐熟的畜禽粪尿等有机肥；第二次在果实膨大前期再追施，以有机肥为主，加入适量的氮、磷、钾肥；第三次在果实采收后酌情追施氮、磷、钾及硼、锌等微肥；第四次冬季用腐熟的廐肥、堆肥再混合硫酸钾复合肥作为基肥沟施，廐肥20~30 kg/株，硫酸钾复合肥0.5 kg/株。

##### 5.2 抹芽和绑蔓

待幼苗萌芽后，需将实生苗和其他弱小苗抹除，并保留1根顶部壮苗，在后期的生长过程中，还需定期清除萌发的芽头，待幼苗长至30 cm时，为保证幼苗蔓直立生长，需及时对其进行绑蔓，每隔30 cm需对其进行一次绑蔓。待苗木长至1 m高后，为加快其主干生长，需在顶端生长明显变弯的部位进行摘心。

##### 5.3 修剪整枝

红心猕猴桃苗木在栽植的前两年主要是培养树形，三年后才可结果。以“T”形树为例，其要养成“一千二蔓、6~8侧枝（结果母枝）”的树形，就需在每株上培养一根高度约为1.6 m的主干，待主干生长至架面下20 cm时，需对其进行短截，同时保留主干顶端抽出的两个壮芽，两个壮芽生长至架面顶端作为两个主蔓，待主蔓长至1 m左右再摘心，促使主蔓增粗并分枝，两主蔓位于主枝左右两边，沿行厢方向生长，主蔓到架面选留第一个结果母枝，每隔40~50 cm再留结果母枝，结果母枝可采用每个主蔓保留的3~4个侧枝。

#### 6 病虫害防治

以防为主、综合防治是病虫害防治的原则，溃疡病细菌性病害和黑斑病、灰霉病等真菌性病害是红心猕猴桃的主要病害，为此，对细菌性病害可采用70%农用链霉素500倍液防治，对真菌性病害可采用50%多菌灵600倍液或70%甲基托布津1 000倍液防治。另外，介壳虫、苹小卷叶蛾和叶蝉是红心猕猴桃的主要虫害，为此，为降低这些虫害的发生和严重性，可采用10%吡虫啉可湿性粉剂、20%毒死蜱乳油1 000倍液与可湿性粉剂2 000 ~ 3 000倍液喷雾进行防治。冬季落叶后，还需将田园病虫果枝和枯枝落叶及时清除干净，为对越冬害虫进行防治，还需采用石硫3 ~ 5 ° B é 兑水10 ~ 15倍，刷白枝干涂干。

## 7 适期采收

红心猕猴桃果实的风味、品质和贮藏寿命均会受到其收获时成熟度的影响，而收获时成熟度与果实的采收时间具有密切的关联。红心猕猴桃果实最佳的采收时间为9月，此时果实子房呈红色、种子呈黑褐色，不仅具有较高的着色质量，同时其可溶性固形物含量可6% ~ 7%，因此，其品质和风味此时最佳，采收时间需选择晴天上午露水后至10点前，为避免其出现堆压和碰伤，采集时还需轻采和轻放。由于红心猕猴桃具有较高的含糖量，使得其果实不耐贮藏，因此，采收后需对其进行保鲜贮藏或及时销售。