

红肉桃树苗市场价格，红肉桃树苗批发及单价

产品名称	红肉桃树苗市场价格，红肉桃树苗批发及单价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	3.50/棵
规格参数	品种:品种桃树苗 产地:山东 规格:一公分
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

尽量扩大树冠，培养成形，缓和树势，迅速形成各类结果枝组，促使早结果和早丰产。对强枝要疏枝或回缩，对弱枝适当轻剪，平衡树势。既要培养内膛中大枝组，还要及时疏除内膛过密枝和竞争枝。对结果少的树可在盛花期于结果枝基部3 - 5?处环剥，剥后10天左右用紫药水涂抹剥口，以防流胶。为促进中长果枝结果，可对着生在骨干枝上的长果枝实行短截，保持6对左右花芽，利用结果，若果枝太密可将部分长果枝重截，供来年结果。一般桃

树定植后6 - 7年进入盛果期，盛果期可维持10 - 15年。对外围过密枝和先端旺枝冬季及时疏剪，以改善光照条件，复壮内膛结果枝组。对结果枝组要逐步实行短截，长果枝可留4 - 5对花芽，中果枝留2 - 3对花芽，当枝组发枝率降低，结果部位外移时，应对此衰弱枝组及时回缩更新，可截去顶部1 - 2个旺果枝。要做到树冠上部多留结果枝，树冠下部要多留更新枝，防止内膛光秃。若出现光秃，可将各主枝拉大角度，改善光照条件，可在花后两周对主枝进行半圈环剥，深达木质部，促发新枝，应保持内多外少，培养枝组。(1)温室升温时，结合修剪，剪除病梢，并彻底清园。

(2)在发病初期，及时去除病果、病枝。(3)注意通风，控制湿度。

(4)在温室升温前，用石硫合剂进行地面和树上喷洒。(5)从落花后半个月开始进行喷药保护，可用以下药剂：25%多菌灵可湿性粉剂300倍液、或65%代森锌可湿性粉剂500倍液、或80%炭疽福美800倍液，每隔15天喷1次，连喷3 ~ 4次，上述药剂最好交替使用，以免产生抗药性

在桃

树栽培上，许多地方由于多方面的原因，品种混杂、良莠不齐，存在大量劣质低产桃树园，影响桃树生产的经济效益。为此，探索出一套改良大树早期丰产栽培技术措施，供参考。

一、多头高接，更新品种

对多品种混杂园，可从中选择栽培较多的优良品种作为主栽品种，其它品种高头改接；对劣质品种园，则全部高头改接为适合当地栽培的优良品种。具体方法有枝接法和芽接法，枝接法是在春分至清明期间进行，在改良树三大主枝的各个侧枝及主枝头基部选皮层光滑部位锯除，改接接穗10厘米左右。顶端留2个饱满芽，采用劈接法，为保证成活率及快速成形，每一截头视直径大小，接2~4穗。接好后，绑缚塑料袋，包住砧木劈接部位及接穗，并灌入湿润土充实，上口留5~10厘米空间（利于接芽萌发伸展）扎紧。待接芽长至4~6厘米时，松开上口通风，有利于新梢生长。6月中旬解除塑料袋。芽接法是在8月中旬进行。在改良树三大主枝的各个侧枝及主枝头基部背侧面，选表皮光滑部位，各接3~5芽（为保成活率），成活后于翌年立春前后锯除接芽位置以上主侧枝，促其萌发，芽接法省工易行，枝接法费工费力，技术要求高，但从树体生长势看，芽接法不如枝接法，抽生枝条没有枝接法壮，但无论哪种方法，当年皆可恢复到原树冠的75%~80%，第二年即可恢复原树冠。

二、选留新枝，搭好骨架

5月中旬新枝长至25厘米左右时，每一截头选留角度适中的强壮枝2~3个，其余全部疏除。将来选留一枝作为骨干枝，其余的留作结果枝组。桃树回缩修剪后萌发力很强，易产生大量萌蘖，严重影响接穗（芽的）成活率和新梢生长，应及时疏除。5月中旬至6月上旬，嫁接新梢长到40厘米以上时，为避免通风折断的危险，不要急于去掉绑缚袋，可于高温季节来临前解除；芽接树宜在新梢长至30厘米左右时。用木棍将新梢绑缚固定或撑架固定。

三、适时夏剪，平衡树势

改良树初结果期，发育枝的副梢可形成良好结果枝，因此，应适时摘心，培养大量结果副梢既能获得早期丰产，亦有利于削弱尖端优势，克服上强下弱。方法是当新梢长至30厘米左右时，进行摘心，新生分枝长至25~30厘米时，再次摘心，一年可连续摘心3~5次。对于嫁接改良的当年生树，选为主、侧骨干枝的新梢不摘心，任其延长。主、侧骨干枝角度不够理想，可利用副梢整形，选用方向、角度适宜，已开始木质化的副梢作骨干枝延长枝。第二年以后，骨干枝延长枝也应进行摘心。利用副梢作延长枝，以免骨干枝徒长，结果枝外移，树冠内部结果能力下降。对竞争枝要根据平衡树势的要求和枝条疏密程度而定；当骨干枝存在上强下弱或周围枝过密时宜多疏少截；反之，可进行摘心，或留1~2个副梢剪截，以后当副梢转旺时可再次摘心或剪截控制，无用直立枝应及时疏除，有空间可利用的摘心或扭梢控制。培养健壮结果枝，采用放、缩、疏相结合的方法，5月底前摘心促分枝，5月底后不再摘心，应从放促其上形成大量短果枝，冬剪时再适当缩剪。疏剪。8月中下旬以后，对未停止生长的新梢，全部摘心，抑制加长生长，促进增粗生长和芽的分化，树冠过密处对长枝可短截 $1/3 \sim 1/4$ ，以改善光照、提高桃叶光合效能、充实枝芽。

四、施多效唑，调节生长

从改良第三年树体基本定型后，施用多效唑，抑制强旺枝徒长和副梢生长量，减少无效消耗，促进花芽分化，提高座果率和产量。并可极大减轻冬、夏剪修剪量。多效唑既可土施，也可喷施。土施宜于早春3~4月上旬进行，按每平方米树冠垂直投影面积施0.2~0.3克（纯量）；叶面喷施，于枝条长至30~35厘米、二次枝刚要发生时进行，浓度为15%多效唑300~500倍液，效果不明显时，6月上中旬可补喷一次，浓度同上。由于多效唑被树体吸收后，第二年体内残留量可达50%，因此，以后使用该药时用量宜减半。