

## 红肉苹果苗价格多少、红肉苹果苗多少钱一棵

产品名称	红肉苹果苗价格多少、红肉苹果苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

## 产品详情

### 红肉苹果苗价格多少、红肉苹果苗多少钱一棵

红肉苹果为小乔木，高5~8 m。树冠开阔，树皮红褐色。小枝常红棕色，

红肉苹果被细绒毛。春季长出的新叶全部为紫红色；叶片椭圆形或到卵圆形，长6~9 cm，宽3~6 cm，基部圆形或阔楔形，叶缘有锯齿；上面暗绿色，下面被疏柔毛，叶脉红色，叶柄红色。伞房花序，花径3~5

cm；萼筒暗紫色，萼片披针形；花瓣倒卵圆形，鲜紫红色；雄蕊多数，紫红色。果实球形，直径3~5 cm，果肉粉红色至紫红色。种子卵形，鲜粉紫色，花期4-5月，果期多为8月(6-10月)。

露地栽培：定植时，根据土壤情况决定是否挖定植穴。丘陵山地需挖大的定植穴，并清出砾石，回填土壤。平原地沙壤土，则无需挖大的定植穴。肥沃平原地一般前期采用株行距为1.5m×4m，每667m<sup>2</sup>栽株数为111株。大面积栽植时，需要配置其他红肉苹果品种为授粉树。定植第一年的冬季，对中干延长枝进行中短截。第二年冬季，继续对中干延长枝进行中短截，并疏除中干延长枝的竞争枝；对选留的第一层主枝延长枝进行轻短截或缓放 [4]。

施基肥应以有机肥为主，在休眠期结合翻耕使用。施基肥应于秋后落叶前早施为好，正常情况下的施肥量按每生产1kg的优质果，施入0.1kg的颗粒有机肥，氮、磷、钾三元复合肥0.05kg来计算。结果后，每667m<sup>2</sup>可施200~300kg的颗粒有机肥。土壤追肥第一次应在3月上旬~5月上旬进行，以氮、磷、钾三元复合肥为主。3年生树每株用0.75kg，第二次在8月上旬，即果实生长后期，以硫酸钾型复合肥为主。

盆栽：根据条件，可选择栽花用的高30 cm、直径35 cm的烧泥盆、塑料盆、布盆或瓷盆均可。红肉苹果适应性极强，在砂壤土、壤土、粘壤土中均生长良好。适宜的土壤pH值为6.5~8.0，土壤含盐量应小于0.1%~0.2%。栽培时间一般在休眠期，即从落叶到萌芽前进行，温带地区最好是秋栽。秋栽的苗木根系愈合早，翌年春天发根早，缓苗快，有利于栽培后苗木的生长。苗木一般选用2年生。每盆栽1株，栽培深度10~12 cm为宜，栽后立即浇透水。

每年春季开花前和果实膨大期追肥1次。在幼苗期、嫩叶期、开花期、结果期和果实膨大期，每15 d在叶面喷施1次沼液。盆栽一定要保持盆土湿度适宜，特别要保持开花前期盆土的湿润，以提高结果的质量和数量。红肉苹果苗期发枝力较弱，不宜做过多的修剪，一般只做自然形的修剪，促使树冠呈圆头形即可。当新梢长到5~10 cm时，抹除密生芽、竞争芽。盆栽红肉苹果以短果枝和花束状果枝结果为主，摘心可增加短果枝数量控制顶端优势，防止枝条过长而影响成花。摘心后枝条暂停延长生长，有利于充实壮枝，提高基部芽的质量，促进粗壮而成花，并加速扩冠成形。拉枝一般是在7月的中旬进行，按整形要求拉枝开角，骨干枝可拉至 $50^{\circ}$ ~ $60^{\circ}$ ，一般不能超过 $70^{\circ}$ ，辅养枝拉平即可。对结果后的主枝先端下垂的，不要拉枝。除冬剪、抹芽、摘心、拉枝外，还要在每年的7月中旬以后，及时疏除交叉梢、重叠梢、过密梢、背上直立的徒长梢和病虫梢，并适当的控制副梢的萌发，创造通风透光条件，促进其花芽分化和翌年的盛花丰果。

。