

歪把红山楂树苗联系方式、歪把红山楂树苗休眠期管理

产品名称	歪把红山楂树苗联系方式、歪把红山楂树苗休眠期管理
公司名称	泰安开发区至诚园艺场
价格	2.80/棵
规格参数	品牌:至诚园艺 型号:嫁接 产地:山东
公司地址	泰安开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	86-0538-8913068 13954883765

产品详情

歪把红山楂树苗联系方式、歪把红山楂树苗休眠期管理461(敞口品种为2.61),维生素C比对照高14.83毫克/100克。果实扁圆形,果肉嫩黄,肉质细而松软。山楂苗种名;山楂,植物1-2年的通常称苗,叶片三角状卵形至棱状卵形,长2~6cm,宽0.8~2.5cm,基部截形或宽楔形,两侧各有3~5羽状深裂片,基部1对裂片1较深,边缘有不规则锐锯齿,复伞房花序,花序梗、花柄都有长柔毛;果实总含糖量11.071,总酸3.781,果胶2.921,每百克果肉含维生素C48.1毫克,果肉率89.11,出汁率36.91。切片制干色泽鲜艳,被誉为桃花植片,是传统的出口畅销产品。除果园大面积栽植外,公园、路旁、庭院都可栽植。山楂苗嫁接繁殖:春、夏、秋均可进行,用种子繁殖的实生苗或分株苗均可作砧木,采用芽接或枝接或靠接,以芽接为主。果顶平,显具五棱。萼片宿存,反卷。梗洼广、中深。果肉绿黄或粉红色,散生红色小点,肉质较硬而致密,酸味强,品质上,10月中,下旬成熟。耐贮藏。果个大,每公斤72~82个。总糖11.351,总酸3.911,果胶2.71,果肉率89.51,出片率35。

山楂除顶芽肥大外,以下的两到三个侧芽,也比较肥大,其萌发力也很强,长势也较旺,但下部侧芽的萌发力则很弱,所以,枝条的下部和内膛,就比较容易光秃。山楂发育枝前端的几个芽萌发力较强,所以,树冠的枝条,往往多而密集,导致内膛光照恶化,小枝1,结果面积缩小,结果部位外移,影响产量。歪把红山楂树苗山楂苗早春将树干和大枝上的老翘皮刮掉烧毁,消灭潜在其中的梨小食心虫、卷叶虫、星毛虫、红蜘蛛等害虫,1年刮后1隔1—2年才能再刮,以便潜伏芽破皮而出形成徒长枝,更新树冠或培养结果枝组,连续刮皮会将芽孢破坏,不能发芽。在横口中间向下切1厘米的竖口,成“丁”字形,用刀尖左右一拨,撬起两边皮层,随即插入芽,使芽片上切口与砧木横切口密切,用塑料条绑好即可。山楂苗嫁接后的1年早春树液流动前,对所有芽接上方0.4厘米处剪砧,剪口要平滑并向接芽背面稍倾斜,解除塑料绑条砧冠剪除后,砧末基部将发出大量萌孽,尽早抹除,加强追肥浇水,1生长。歪把红山楂树苗联系方式、歪把红山楂树苗休眠期管理大金星山楂苗10月中、下旬成熟。耐贮藏。果个大,每公斤72~82个。宜于加工制作糕、脯、1、汁等,色、香、味具佳。为优良加工品种。果实性状果实扁球形,紫红色,具蜡光。果点圆,锈1,大而密。果顶平,显具五棱。萼片宿存,反卷。山楂苗按照其口味分为酸甜两种,甜口山楂,外表呈粉红色,个头较小,表面光滑,食之略有甜味,酸口山楂又分为几个品种,包括歪把红、大金星、大绵球和普通山楂(早的山楂品种),歪把红,因其果柄处略有凸起,看起来像是果柄歪斜故而得名,歪把红山楂单果比正常山楂大,大金星,单果比歪把红要大一些,因成熟后

表面有小点，故得名，口味重，属于特别酸的一种。山楂苗圃地苗的越冬管理 由于气候条件的制约和人力条件的1，一般大型苗圃地到深秋之后，往往来不及把种苗从圃地起出进行秋栽或越冬假植，为此，为防止苗茎“抽条”和人为损坏及牲畜的啃坏，在园地的迎风面要设置防风障，确定专人看管，在秋季松土锄草的基础上，立春节至起苗止，要对圃地进行2—3次松土。山楂树苗每年浇4次水，春季在追肥后浇1次水，以1肥料的吸收利用，花后结合追肥浇水，以提高坐果率，在麦收后浇1次水，以1花芽分化及果实的快速生长，浇封冻水，以利树体安全越冬。山楂苗是喜光树种，树冠郁闭，光照通风1，果实小，果面不光洁，上色差，并且病虫害严重，山楂要因树制宜，以纺锤形、疏层形和开心形为主，主枝分布要合理，同方向的主枝间距在40cm以上，要去掉重叠、交叉、密挤枝。花白色，直径约1.5cm；萼筒外有长柔毛，萼片内外两面无毛或内面顶端有毛。山楂树苗梨果深红色，近球形，花期5~6月，果期9~10月，果实较小，类球形，直径0.8~1.4cm，有的压成饼状，表面棕色至棕红色，并有细密皱纹，顶端凹陷，有花萼残迹，基部有果梗或已脱落。歪把红山楂树苗联系方式、歪把红山楂树苗休眠期管理山楂苗于冬季落叶后至早春萌发前，将培育好的嫁接苗，按行株距4×3米（55株/亩）定植在整好的畦面上，浇水保墒，以利成活。山楂一般于秋后，果实变红成熟后即可采摘。成熟期与大金同，皆为10月中下旬，抗病性较强，也与大金似。总之，新品系在果个、风味、丰产性、耐贮性等综合性状方面皆优于大金星，又有某些相似之处，故名“超金星”，有较好的发展前景。歪把红山楂苗别称歪把红子，因果梗部歪斜呈肉瘤状而得名，母树在天宝山新华村，由于果大，着色艳丽，耐贮，品质优良，为当地主栽品种之一。