

大金星山楂苗，山楂苗，山楂苗，山楂苗，各种规格山楂树

产品名称	大金星山楂苗，山楂苗，山楂苗，山楂苗，各种规格山楂树
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/个
规格参数	大金星山楂苗:大金星山楂苗 山楂苗:山楂苗 山楂树:山楂树
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

大金星山楂苗，山楂苗，山楂苗，山楂苗，各种规格山楂树咨询13834107921柴先生 微信同号

拥有200亩山楂苗基地，每年培育50万株山楂苗提供以下服务：

- 1、常年供应优质山楂苗、山楂树苗及山楂苗采购合同。
- 2、提供山楂苗种植技术服务，山楂树苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。
- 3、提供山楂苗价格、山楂树苗价格信息咨询。
- 4、代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、

火车2日到货。

所产山楂苗等果树苗常年销往贵州、云南、广西、四川、重庆、湖北、湖南、甘肃、宁夏、内蒙、新疆、西藏、河北、河南、山西、陕西、辽宁等地。欢迎广大新老客户来电垂询！

园区山楂苗品种介绍：

1、巨型山楂——大五棱山楂苗：于1988年发现于平邑县天宝镇。该品种来源于自然实生单株，现已经国家工商局注册为“大五棱”之名。该品种果个巨大，平均单果重达24.3克，最大果为31.6克，果实长圆形，萼部较膨大，萼洼周围有明显的五棱突起，宛如红星苹果。果皮全面鲜红，有光泽，果点小而稀，果肉黄白色，肉质细嫩，味甜微酸，不面不苦不涩，鲜美可口。10月中下旬成熟，常温条件下可自然存放到翌年5月底，仍不软不面，甜味增加，酸味减少，此时风味更佳。“大五棱”山楂高抗炭疽、轮纹、等病害，又较耐瘠薄、抗干旱，适应性很强，树性丰产稳产。幼树定植后三年见果，五年丰产，盛果期最高亩产可达4000余公斤。1996年通过省级有关专家鉴评，认为：“大五棱”山楂个大、晚熟、耐贮、丰产、优质、抗病、耐旱，其综合性状极其优良，是目前我国山楂中最优良的品种资源，值得推广发展。

2、大金星山楂苗：果实极大，阔倒卵圆形，平均单果重16克，最大果重19克；果皮深红或紫红；果点极大而密，黄褐色；果肩稍平，呈多棱状；萼片卵状披针形，开张反卷；果肉绿白，散生红色斑点；味酸稍甜，肉质细硬；可食率高达88.3%。百克鲜果可食部分含

可溶性糖11.35克，可滴定酸3.57克；果胶2.7克，黄酮0.42克，维生素C62.4 - 73.6毫克。加工干片，出片率35.6%。树势强；萌芽率45.1%；可发长枝4 - 5个。定植后4 - 5年始果；中、长枝成花力强；果枝长势强。自交亲和率5.5%；自然授粉坐果率52.9%；花序坐果8.8；果枝连续结果能力强。在鲁中山地，10月中旬果实成熟。

3、大绵球山楂苗/山楂树苗

品种来源：山东费县等地的农家品种，1984年引入到北京林果所，经高接观察，生长结果表现良好，主要性状均超过同期成熟的北京品种灯笼红，并且在北京地区表现出的品质和丰产性能均超过原产地。1987年开始在京郊进行试验、示范，至今面积已达2000多亩。

品种特性

该品种果实扁圆形，果皮桔红色。果个较大，百果重1019.2克，果实整齐度高，可食率85.1%。果肉黄绿色，质地松软细密。树势中庸，枝条开张，早春萌芽时新梢叶片呈红色，以中短果枝结果为主，果枝平均座果数10.0个，母枝连续结果能力较强，幼树丰产性和抗性均较强，比北京一般品种提早成熟20-30天。初结果期树株产10公斤，6年生株40公斤。由于结果量较大，树体易衰弱。幼树和初结果树枝展较大，不宜过密种植。由于结果早，易丰产，应注意前期和采后的肥水管理。进入大量结果期后要注意结果枝组的更新复壮，防止结果部位外移。大绵球山楂9月中旬成熟，适宜北京平谷、房山、怀柔、密云等地区种植。

4、歪把红山楂苗/山楂树苗

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。果实倒卵形，单重15克左右，肩部较瘦，顶端较肥大，果梗基部一侧着生较肥大的红色肉瘤是其典型特征，果皮鲜红色，有光泽，蜡质较厚，果稀且较大，萼片开张反卷，果面有残存苞片，萼筒陡深，果肉乳白色，肉质细密软绵，味酸爽口，总糖7.52%，总酸2.18%，可溶性固形物14.5%，每100克含钙24.6mg,磷1.3mg，铁2mg,维生素C60.8mg。果实10月上中旬成熟，耐贮性好。树冠紧凑，萌芽率和成枝力均极强，花序平均座果率8.9个，适应性强，是加工兼鲜食的优良品种。歪把红山楂单果比正常山楂大，在市场上的冰糖葫芦主要用它作为原料。

5、甜红子山楂苗/山楂树苗

甜红子山楂是山东省平邑县农业局1982年选育的地方优良品系，1990年鉴定命名并在当地推广栽培。该品种果实近圆形，单果质量18.2g，果皮橙红色、平滑光洁，果柄短，梗洼浅，萼筒圆锥形，果肉米黄色、质硬细韧、甜酸、有香味、品质上等，含糖量12.7%、总酸1.53%、可食率91.2%，果实9月底至10月初成熟。树姿较直立，树势中强，萌芽率51.3%，成枝力41.7%，是黄肉类山楂中甜、硬、香兼备的品种。山楂苗种植技术

一、山楂苗土肥水管理

1.1 土壤管理土壤深翻熟化是增产技术中的基本措施，进行深翻熟化，可以改良土壤，增加土壤的通透性，促进树体生长。

1.2 施肥施基肥,未果后及时施基肥，以补充树体营养，基肥以有机肥为主，每亩开沟施有机肥3000——4000千克，加施尿素20千克，过磷酸钙50千克，草木灰500千克。追肥，一般1年追3次肥,在3月中旬树液开始流动时，每株追施尿素0.50——1千克，以补充树体生长所需的营养，为提高坐果率打好基础。谢花后每株施尿素0.50千克，以提高坐果率。7月末花芽分化前每株施尿素0.50千克，过磷酸钙1.50千克，草木灰5千克，以促进果实生长，提高果实品质。

1.3 浇水一般1年浇4次水，春季有浇水条件的在追肥后浇1次水，以促进肥料的吸收利用。花后结合追肥浇水，以提高坐果率。在麦收后浇1次水，以促进花芽分化及果实的快速生长。浇封冻水，冬季及时浇封冻水，以利树体安全越冬。

二、山楂苗整形修剪

2.1 冬季修剪

2.1.1 防止内膛光秃，由於山楂树外围易分枝,常使外围都闭，内膛小枝生长弱，枯死枝逐年增多，各级大枝的中下部逐渐裸秃。防止内膛光秃的措施应采用疏、缩、截相结合的原则，进行改造和更新复壮，疏去轮生骨干枝和外围密生大枝及竞争枝、徒长枝、病虫枝，缩剪衰弱的主侧枝，选留适当部位的芽进行小更新，培养健壮枝组。对弱枝重截复壮和

在光秃部位芽上刻伤增枝的方法进行改造。

2.1.2 少短截山楂树进入结果期后，凡生长充实的新梢，其顶芽及其以下的1——4芽，均可分化为花芽，所以在山楂修剪中应少用短截的方法，以保护花芽。

2.1.3 复势山楂树进入结果期后，多年连续结果，导致枝条下垂，生长势逐渐减弱，骨干枝出现焦梢，产量下降。要及时进行枝条更新，以恢复树势。对于多年连续结果的枝或其他冗长枝、下垂枝、焦梢枝、多年生徒长枝，回缩到后部强壮的分杈处，并利用背上枝带头，以增强生长势，促进产量的提高。2.2 夏季修剪

2.2.1 疏枝山楂抽生新梢能力较强，一般枝条顶端的2——3个侧芽均能抽生强枝，每年树冠外围分生很多枝条，使树冠郁闭，通风透光不良，应及早疏除位置不当及过旺的发育枝。对花序下部侧芽萌发的枝一律去除，克服各级大枝的中下部裸秃，防止结果部位外移。

2.2.2 拉枝夏季对生长旺而有空间的枝在7月下旬新梢停止生长后，将枝拉平，缓势促进成花，增加产量。

2.2.3 摘心5月上中旬、当树冠内心膛枝长到30——40厘米时，留20——30厘米摘心，促进花芽形成，培养紧凑的结果枝组。

2.2.4 环剥一般在辅养枝上进行，环剥宽度为被剥枝条粗度的1/10。

