

寒富苹果苗批发 高耐寒品种苹果苗

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 寒富苹果苗批发 高耐寒品种苹果苗 |
| 公司名称 | 泰安市建岳农业科技有限公司 |
| 价格 | 1.50/棵 |
| 规格参数 | 品牌:苹果苗 高度:1米 产地:泰安 |
| 公司地址 | 山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址） |
| 联系电话 | 0538--8912239 18562357999 |

产品详情

寒富苹果苗批发 高耐寒品种苹果苗 鸡心果苹果苗 寒富苹果苗品种

红富士苹果树苗应合理疏枝，调整枝条角度8-9月份，对未改形和半改形果园，特别是主枝重叠严重的果园，采用强拉枝，连三锯方法，撑拉，主枝角度达100-130度，拉开主枝与主杆角度，以便缓和树势，促成花芽，来年多结果。对挂果超限主枝及时采用吊枝和立支柱方法。中、下部挂果枝用拉枝绳吊起拉好，以防果重压折伤果枝。这样使各主枝间留有空隙，以利散光通风进入树冠内膛，提高光合效率。

烟富8号苹果苗；果实长圆形，高桩端正，果型指数平均0.91。果个大
平均单果重315克。果实这色全红，色相先条红后片红 艳丽，果面光滑 果点稀小。果肉淡黄色肉质致密
细脆，汁液丰富，成熟期10月下询成熟。树冠偏大 树势中庸偏旺，枝条粗壮，树姿半开张。

烟富3号;该品种果实大，平均单果重245 - 314克；果实圆至长圆形，果形端正；树冠上下、内外着色均好，片红，全红果比例78 - 80%，色泽浓红艳丽，光泽美观；果肉淡黄色，肉质爽脆，汁液多，风味香甜；可溶性固形物含量14.8 - 15.4%，果实硬度 8.7 - 9.7千克/厘米²。 该品种10月下旬成熟，结果早，丰产稳产，适应性强。套纸袋的果实摘袋后5 - 7天即达满红，尤其在秋季高温、昼夜温差小时，比其它富士品种有明显的着色优势。

美国八号苹果苗；1984年引入该品种，在山东地区8月中旬成熟，该品种果实近圆形，大型果，平均果重240克;大果重350克，果面光洁无锈，底色乳黄，着鲜红色霞;
果肉黄白，肉质细脆，多汁，风味酸甜适口，香味浓，可溶性固形物14%，品质上等;成熟期8月初。

红肉苹果：一种新的红苹果从果皮到果肉到果核都是红色的。专家称，这是个红入的红苹果，即使被煎炒、被榨汁后仍能保持鲜红的颜色。这种苹果的味道也很甜美，比其他品种的苹果更健康，因为鲜红色使它比其他的苹果拥有更多的抗氧化物。

华硕苹果；该品种成熟早、果实大，在我国中部地区8月上旬成熟，与“嘎拉”成熟期接近，单果重241克。果实近圆形，平均单果重232g。幼树定植后第3年即可少量结果，盛果期每亩产量2800-3500kg。果实底色绿黄，果面鲜红色，着色面积达70%。可溶性固形物含量13.9%，总糖含量11.68% 鲜食品种。果实在室温条件下可贮藏30天左右肉质不沙化、冷藏条件下可贮藏3个月，其耐贮性远超过同期成熟的品种，果实可提前采收也可充分成熟后集中采收，树冠中大、呈圆锥形，树势生长中庸。

维纳斯黄金苹果苗：该品种套袋果实比不套袋大，此性状在观察中。无袋栽培果实阳光面浅红，果肉黄色，平均单果重247g，果实长圆形。与金帅相似，平均果形指数为0.94，平均可溶性固形物含量15.06%，无酸味，甜味浓，有特殊芳香气味，果实硬度7.6Kg/cm²，果肉硬，果汁多、品质好。

采收期与富士大致相同。10月中旬后达到可食采摘期，11月上旬采收风味浓郁。自然贮藏3个月以上，冷风库贮藏与富士相同。在我国苹果生产中，富士苹果栽培单一化现象严重。通过引进维纳斯黄金苹果品种进行试栽观察，发现该品种具有良好的早果、优质、丰产特性，成为与富士大相媲美的苹果新品种。

华玉苹果苗：藤木一号与嘎拉组培后代。果实近圆形、整齐端正，果实较大，平均单果重196克。果实底色黄绿，果面着鲜红色条纹，着色面积60%以上，果面平滑，蜡质多，有光泽，果肉黄白色，肉质细腻，汁液多，可溶性固形物含量13.4%，有轻微芳香，品质上等。果实7月下旬成熟，发育期110---120天，果实在普通室温下可贮藏10---15天。

该品种果实肉质细、风味浓，品质佳。成熟期比嘎拉早2周左右。

苹果树顶端优势是指活跃的顶端分生组织或茎尖常常抑制其下侧芽的发育。也就是在枝条上部的芽能萌发抽生强枝，其下生长势逐渐减弱，下部的芽甚至不萌发，处于休眠状态。枝条角度越直立，顶端优势越强，反之则弱。同一品种枝条前端留枝越多，顶端优势就越强。前端留枝越少、后部留枝越多越大，顶端优势越弱。

苹果树背上优势在同一枝的位置上，背上的枝、芽较两侧的生长旺，而两侧的枝、芽又较背下的生长旺，这种现象叫做背上优势。一个骨干枝，髓部偏于背上，即背上枝距髓部近，背下距离远，背上斜生枝较近，两侧枝距离居中。枝条着生部距髓部距离与枝条生长势呈负相关，即距离越近的背上枝、芽生长越旺，距髓部越远的背下枝越生长越弱。背上优势的强弱决定于枝的角度、两侧及背上斜生枝组的多少和大小及骨干枝前端留枝量、骨干枝的分枝级次等因素。外围枝名留头多，两侧分枝级次高、分枝量多，背上优势就弱，反之，则强。

顶端优势强，常表现为外强内弱现象。这种现象往往造成外围强旺不成花，内膛枝弱不结果，背上强旺往往引起延长枝、两侧枝及背下枝枝量减少，枝势变弱，严重影响结果。背上优势和顶端优势两者之间可以相互转化。修剪上常常用背上优势抑制顶端优势，也利用顶端优势抑制背上优势。

苹果苗栽植行向的选择；栽植行向根据地块和地势而定，尽可能选择南北行。因为东西行吸收的直射光要比南北行少13%，而且南北两侧受光均匀，中午强光入射角度大；东西行树冠北面自身遮阴比较严重，尤其是密植园盛果期间株间遮阴更为突出。