

新巨丰核桃苗图片

产品名称	新巨丰核桃苗图片
公司名称	泰安市果之语农业科技有限公司
价格	4.00/个
规格参数	品牌:果之语农业 薄皮核桃树苗:清香、辽核 山东:泰安
公司地址	泰安市高新区北集坡镇
联系电话	18364868333

产品详情

新巨丰核桃苗图片 果之语农业是繁育核桃苗、推广核桃苗、核桃苗种植技术指导于一体的苗木技术繁育场。拥有20多年的核桃苗育苗，专注于核桃苗的推广发展，致力于核桃苗品种的优选。郑重承诺：为核桃苗木的成活率，每年都是无菌繁殖，所的苗木为纯度，全部是自繁自育，价格低，欢迎实地考察。常年低价1-5年生核桃苗。选择核桃苗木行业需要我们更用心，更专业！只要你品种，看准市场，地势，什么样的气候什么样的地势选什么样的品种。才能在核桃苗行业有大的发展！欢迎广大顾客来我处参观、考察、定苗，我们从我处的苗木纯度，从我处的苗木全都签订合同。购核桃苗免费种植技术 耕还果还林是促进农民就业收、提前建成小康社会的重要内容，是推进绿色山东建设、国土生态的必然要求，是保障粮油、生活的重要举措。核桃兼具经济、生态、社会和文化功能，能木材和多种工业原料，已经成为许多地区农村经济的支柱产业，在农业产业结构、加农民收入及出口创汇、保障粮油和生态方面发挥着越来越重要的作用。核桃是优良的生态先锋树种和生能源战略树种，对生态、生产条件和建设友好型社会发挥着重要作用。成为农业种植结构、绿化荒山荒滩的重要生态经济树种，对实现国土绿化、加森林覆盖率和木材蓄积量产生了显著而深远的影响。适宜发展的核桃品种有：1.元林核桃苗

由山东省林业科学研究院选育。树姿直立或半开张，生长势强，分枝力中等，树冠呈自然半圆形。多年生枝条呈红褐色，皮目稀少，无茸毛，雄花序较少，平均长度为15cm。混合芽呈圆形，侧生混合芽率85%左右；小叶长卵圆形，小叶数7~9片，小叶长17.83cm，宽8.43cm，叶黄绿色，叶尖微尖，叶全缘。雄花序较少，柱头黄绿色。以中、短果枝结果为主，侧芽抽生果枝比例为80.5%。单枝以双、三果为主，坐果率60~70%，结果母枝可连续4年结果。高接或者嫁接苗定植后第2年可以结果。坚果长椭圆形，纵径4.25cm，横径3.6cm，侧径3.42cm，平均单果16.84g；缝合线紧密，壳厚1.26mm，内褶壁退化，易取整仁；核仁饱满，仁重9.35g，出仁率55.42%，脂肪含量63.6%，蛋白质含量18.25%，味香微涩。在山东泰安地区，萌芽期为4月上旬，果实硬核期为6月下旬，果实成熟期为8月下旬，落叶期为11月上旬。该品种早实、丰产，连续结果能力强，萌芽晚，可避开早春晚霜危害，适宜在我国北方核桃产区栽培。2.青林核桃苗由山东省林业科学研究院从晚实核桃实生后代中选出，为材果兼用型核桃品种。树姿直立，生长势强，树冠呈自然半圆形，分枝力强，当年生枝条浅褐色，多年生枝银白色，光滑，枝条。混合芽长圆形，与侧芽贴近，侧生混合芽率30%。每结果母枝可抽生2~3条结果枝，雌花序多着生2~3朵雌花，少有4朵，柱头颜色浅黄，雌花坐果率80%左右，为雄先型，平均每果枝坐果2~3个；雄花序平均长度15~20cm。结果枝平均长度为15.44cm，平均粗度为0.93cm、节间长度为1.37cm，枝条无茸毛，小叶7~9片。果实长卵形，果点较密，果面茸毛较多。坚果长椭圆形，果基圆，果顶微尖。核仁充实饱满，仁重7.27g，出仁率40.12

%，脂肪含量67.7%，蛋白质含量13.79%。在山东泰安地区，3月下旬萌芽，4月上旬展叶并开始新梢生长，9月下旬果实成熟，11月上中旬落叶。该品种萌芽晚，抗晚霜危害，适合在我国北方有晚霜的地区栽培。

3.绿香 由山东省林业科学研究院选育的适合鲜食和仁用的早实核桃品种。树姿直立，树势强，树冠开张。枝干银白色，皮目小；枝条新梢绿褐色，1年生枝灰褐色，结果母枝褐色。每结果枝3~7片复叶，每个复叶5~9片叶，多7片；小叶长卵圆形，叶片浓绿色，叶尖微尖或钝尖，叶缘光滑，叶脉14~17对；雌花芽混合花芽半圆形，柱头微红色；雄花序多，雄花序长度12~15cm；为雌先型核桃品种。果实倒卵圆形，成熟后青皮黄绿色；果面被茸毛，果点淡，密集；青皮中厚，易脱青皮。坚果长圆形，果，基部圆平。壳面不光滑，果仁微露；缝合线，结合紧密；坚果纵径4.60cm，横径3.67cm，侧径3.67cm，壳厚0.99mm；平均单果重为12.9g；内褶壁退化，横隔膜为膜质，取仁易，可取整仁，平均核仁重量为8.14g，出仁率为63.10%；核仁充实饱满，乳果仁，种仁浓香；核仁蛋白质含量为19.0%，脂肪含量为62.3%。在山东泰安地区，萌芽期为4月初，新梢生长期为4月中旬，雌花期为4月中旬至5月初，雄花期为4月中下至5月初，新梢二次生长期为5月中旬，幼果5月初开始生长，落果期5月下旬至6月上旬，硬核期6月下旬，种仁充实期7月上旬，果实成熟期8月下旬，落叶期11月上旬。该品种适应性强，可在平原、丘陵山地、梯田堰边进行栽培，在土层深厚、土质肥沃的立地条件下栽培更好。适于我国北方广大的地区栽培，适宜在城郊区集约成片建园、果粮间作、堰边或散生栽植，也适合庭院或作为园林树种。可与‘元丰’、‘香玲’、‘辽核1号’等核桃品种混合栽植，与授粉树配置比例为5:1。

4.日丽 由山东省林业科学研究院从普通晚实核桃中选育出的抗病、优质、丰产核桃品种。树姿开张，树冠为半圆形，树势中庸，有主干，枝条紧密，侧枝较细。枝干光滑，枝条有光泽，一年生枝颜色为灰褐色；顶芽1~3芽为混合芽；奇数羽状复叶的小叶数为5~9片，叶柄较细；叶基长卵形，叶尖突尖，叶缘光滑，黄绿色；雌花芽较大，圆形，着生在枝条顶端1~3芽；雄花芽中等大小，短圆形，着生短枝中上部，每花序着生雌花数量为1~2个，雄花序长8~20cm。青果卵圆形，果柄长1.5~2.0cm，青皮厚3.8mm，果实表面有茸毛，有黄点，点较大，密集；坚果长椭圆形，果，基部圆形；纵径4.25cm、横径3.16cm、侧径3.30cm。壳面光滑；缝合线平，结合较紧密；壳厚1.29mm，内褶壁退化，横隔膜膜质；取仁易，内种皮淡，种仁充实饱满，平均坚果重11.92g，单仁重5.87g，出仁率49.24%。种仁脂肪含量为64.5%，蛋白质含量为15.1%，种仁浓香微涩。坚果综合经济性状优良。

5.奥林 由山东省林业科学研究院从实生核桃中选育出的抗病晚实核桃品种。树姿直立或半开张，生长势强，树冠呈自然半圆形；新梢绿褐色，多年生枝灰白色，枝干银白色，枝条皮目中等，无茸毛；混合芽呈圆形，侧生混合芽率为30.0%左右；复叶长44.6cm，宽32.3cm；小叶长卵圆形，5~11片，长17.8cm，宽9.8cm；叶黄绿色，叶尖微尖，叶全缘；雄花序较少，长15.0~20.0cm；柱头为黄绿色。果实黄绿色，长椭圆形，果点小、较密，果面有茸毛，青皮厚度约0.4cm左右，青皮成熟后容易脱落。坚果长扁圆形，果顶微尖，基部平圆；平均单果重14.8g。壳面刻沟较浅，较光观，浅；缝合线，结合紧密；壳厚1.1mm左右；内褶壁退化，易取整仁；核仁充实饱满、内种皮颜色为淡，单仁重8.9g，出仁率60.2%左右，味香微涩。

6.鲁青 由山东省林业科学研究院选育的早实核桃品种。树姿直立，生长势强，树冠呈椭圆形，紧凑；新梢灰绿色，多年生枝条呈褐色，枝条皮目中等，少茸毛；混合芽呈圆球形，侧生混合芽率为40.0%左右；小叶长卵圆形，小叶数5~7片，叶黄绿色，叶尖微尖，叶全缘；雄花序较少，长度为15~20cm，柱头为黄绿色。短枝顶端1~2芽为混合芽，下部为雄花芽；中、长枝顶芽下有盲节、长3~8cm，长达10~12cm；混合芽与雄花芽比为5:3。果实黄绿色，长椭圆形，果点小、较密，果面有茸毛，果皮厚度约0.4cm左右，青皮成熟后容易脱落。坚果椭圆形，果，基部平圆；平均单果重16.8g。壳面刻沟较浅，较光观，浅；缝合线，结合紧密；坚果纵径4.5~4.65cm，横径3.45~3.70cm；壳厚1.46mm；内褶壁退化，横隔膜为膜质，易取整仁；核仁充实饱满，内种皮乳；单仁重9.5g，出仁率56.55%，味香微涩。在山东泰安地区，4月初萌芽，新梢生长期为4月中旬，雌花期为4月中下旬，雄花期为4月中旬，幼果5月初开始生长，落果期6月上旬，硬核期6月下旬，种仁充实期8月上旬，8月下旬果实成熟，落叶期10月下旬至11月上旬。‘鲁青’适合于我国北方广大核桃产区栽培。可与‘元丰’、‘香玲’、‘辽核1号’、‘鲁光’等核桃品种混合栽植，与授粉树配置比例为5~8:1。

7.香玲核桃苗 由山东省林业科学研究院从普通实生核桃树中选育出的雄先型、抗病、晚实核桃品种。树冠圆头形，树姿较直立，生长势强。枝干银灰白色，皮目小，一年生枝褐色，新梢绿褐色，结果母枝褐色，每结果枝4~6片复叶，每复叶5~7片小叶，小叶长卵圆形，叶片浓绿色，叶尖微尖或钝尖，叶缘光滑，叶脉12~18对。雌花芽、混合芽为半圆形，柱头黄绿色；雄花芽较长，雄花序12~20cm，雄先型。短枝顶端1~2芽为混合芽，基芽为混合芽，中部为雄花芽；中、长枝顶端1~4芽为混合芽，中部为雄花芽，基部为叶芽。果实黄绿色，长椭圆形，果点小、较密，果面有茸毛，青皮厚度约0.4cm左右，青皮成熟后容易脱落。坚果长椭圆形，大果型，果顶略尖，基部圆平，壳面光观；坚果纵径5.06~5.56cm，横径3.3~3.53cm，壳厚1.47mm

m左右；平均单果重18.18g，仁重9.15g，出仁率50.33%；内褶壁退化，横隔膜为膜质，取仁易，可取整仁，味香。