

冠核农业 薄皮核桃苗品种 邢台核桃苗

产品名称	冠核农业 薄皮核桃苗品种 邢台核桃苗
公司名称	山东冠核农业开发有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博市张店区共青团路161号金茂大厦B座445室
联系电话	13953376625

产品详情

芽接。核桃芽接的方法很多，有方块形芽接、丁字形芽接和工字型芽接等。无论哪种方法，芽片均应取自当年生长健壮的发育枝中下部，以中等大的芽片为，砧木以2—3年生，经平茬后的当年生枝最为理想。

5、嫁接后的管理

谨防碰撞。嫁接后应禁止人畜进入，管理时注意勿碰伤苗木。

除萌。接后20天左右，砧木上易萌发大量的幼芽，应及时抹除。

剪砧。芽接时砧木未剪或只剪去一部分。一般芽接后在接芽以上留1—2片复叶剪砧，接后5—7天可剪留2—3片复叶，到接芽新梢长到10厘米左右时，再从接芽以上2厘米处剪除。

解除包扎物。当新梢长到30厘米以上时，应及时解除包扎物。

绑防风支柱。接芽萌发后生长迅速，枝嫩、复叶多，易遭风折。因此，当新梢长到20厘米时，在嫁接树旁插一木棍或竹棍，用绳将新梢固定在支柱上，防止风折。

加强水肥管理和病虫害防治。当新梢长到10厘米以上时应及时追肥，干旱季节要及时，同时要做好松土除草，核桃苗批发，确保苗木正常生长。8月以后应适当控制水肥，适当增施磷钾肥，以促进苗木木质化。如果只留2层主枝，第1层和第二层之间的间距要加大，即晚实核桃2米左右。同时，苗木在生长过程中易遭受叶甲等食叶害虫危害，要及时防治。

随着农村产业结构的调整，近年来，经济林木面积大幅增加，在我区核桃产业正迅猛发展，由于技术原因病虫害导致经济效益平平，本人经过实践，现就点滴体会与广大果农探讨。

核桃树病虫害种类较多，约有三十余种，其中以下八种较为常见：炭聚病、XII菌性黑斑病、溃疡病、腐烂病、枝枯病、百粉病、腐斑病、苗核性根腐病。在我区炭聚病、腐烂病、黑斑病和枝枯病危害较重，分布较广。二是引导这些新兴组织加强与农业科研院所联系，建立研发基地，加快核桃生产新技术、新工艺转化为群众提高核桃生产效益的速度。根据病害对核桃树体的侵染性质的不同，病害可分侵染行病害和非侵染病害两类。

非侵染行病害发生的原因有多种，主要是土壤和气候不适应，如：土壤营养条件不好，水分失调；中短枝结果，美国红仁核桃苗的果枝、树干、树叶以及核桃青皮都是红色的，核桃干果果皮厚度在1毫米左右。温度过高或过低；光照过弱和过强，以及有毒物质的DU害等，均能引起病害的发生。而侵染行病害大多是由真菌侵害所致，约有三十余种细菌寄生植物，邢台核桃苗，线虫和螨类的侵染，均可导致核桃病虫害的发生。

核桃炭JU病的防治

该病是由真菌侵染所致，主要危害核桃的果实，核桃的叶芽或嫩梢。核桃树染病后，易引起早期果实和果仁儿干瘪，果实染病率在20%~40%，严重时可达90%以上，导致品质下降，丰产不丰收，该病侵染果实后，初期果实青皮表面产生黑色和黑褐色圆形或接近圆形的病斑，后期病斑扩大至皮内，中央凹陷或呈同心轮纹状排列的许多黑色小点，潮湿时病斑上出现粘人的病菌分生孢子盘和分生孢子。河南远山自然农业有限公司投资7000万元，引进核桃综合加工生产线，开发出核桃仁、核桃露、核桃油、核桃粉、琥珀核桃等产品。该果上可产生1~9个不等的病斑，导致全果发黑腐烂或果仁干瘪。

相对果实，高产核桃苗，叶片的染病率较低，病斑呈不同规则的黄色或黄褐色长条状。天气潮湿时病斑上也出现粉色的分生孢子，发病严重的可引起整个叶片枯黄。

此病约在6月下旬或7月中下旬开始侵染果实或叶片，潜育期4~9天后开始发病。

针对以上此病发生的原因及时间，建议采取以下防治技术与方法：

首先，选栽优质丰产抗病的品种建园，在生产中要选择中农乐苗木基地的优质丰产、抗病的品种进行栽植。

其次，要加强树体培育，保持树体健壮，合理、适时修剪，调节树势。同时要培实土壤肥力，增施深三尺，有机肥。

第三，在每年6~7月份要及时清理果园，及时发现摘除病果及病叶，病枝带出果园予以集中烧毁或深埋，以减少来年病害侵染的几率。

第四，预防上使用三七二一1000倍液+星标8000~10000倍液或40%DU死蜱1000~1200倍液+络安3号800~1000倍液或5%弯口2500~3500倍液+细美1000倍液于发病前的6月中下旬至7月上中旬施药防治，隔半个月连喷2~3次，会杜绝或使病害置于可控范围之内。根系的水平分布主要在树冠以内，吸收根主要分布在树冠外沿的垂直投影下向里0~2米范围内，树冠外沿下部吸收根ZUI多，同时，土壤条件和管理方法对根系的分布也有较大影响。

如果一旦病菌侵染可加大施药量，可用三七二一600~700倍液+星标5000~6000倍液或40%DU死蜱600~800

倍液+络安3号600~800倍液或5%湾刀5000~6000倍液+细美650~700倍液喷雾，间隔半月连喷2~3次，效果会更好。核桃苗砧木的选择：砧木可以选择具有生命力的核桃种子，比如麻核桃做砧木就很不错，麻核桃发芽率起，适应能力强。

近年来，许多地区将核桃产业作为转方式、调结构、促富民的重要产业强力培育，创新组织方式、深化经营模式、提升管理水平，核桃发展取得了较好的成效。

技术领先，提高发展水平 近几年，朱阳镇开展了优质苗木良种的引进、试验、培育和推广。目前，朱阳镇连片发展面积36万亩，零星栽植170万株；建成5个5000亩以上的专业村，7个3000亩以上的核桃基地，13个1000亩以上的示范园，21个500亩以上的示范园；年产量500万公斤，总产值超过1.3亿元，人均核桃收入2700元。核桃产业成为继烟叶、食用菌、DU仲之后朱阳农民增收的新兴支柱产业，核桃树成了全镇农民群众增收致富的“摇钱树”。5、尽量去购买花芽密集紧凑的核桃苗，顶端花芽饱满的核桃苗基本当年就可以见到核桃，购买更放心6、种植后要有时间定时管理，虽然核桃苗属于懒汉树，但是更加用心的管理一定会带来更好的丰产效果。

政策支持，鸡活发展动力 该镇先后争取到中央财政跨区域重点核桃示范园、河南省核桃良种繁育、三门峡市老促会优质核桃基地建设、灵宝市、三门峡市扶持资金达960余万元，并相继出台了苗木供应、示范园建设、科技研发奖补等一系列配套激励政策。以西北农林科技大学、河南农业大学、三门峡林科站3所高等院校、科研单位为技术支撑，常年聘请省内外核桃专家指导生产，今年又与中农乐核桃研究所签订核桃培训协议，力争用两年时间，核桃每亩产量达到1000斤，产值10000元。此病约在6月下旬或7月中下旬开始侵染果实或叶片，潜育期4~9天后开始发病。引进核桃深加工生产线，开发出核桃油、琥珀核桃等产品，年加工核桃5万吨，产值6000万元，提高了核桃产品附加值和经济效益的综合效益。

创新模式，激发内在活力 针对一家一户分散栽植管理水平偏低、抵御市场风险能力弱等现象，薄皮核桃苗品种，朱阳镇多措并举引导群众不断更新理念，推动核桃产业健康发展。一是采取“社员土地入股、统一标准栽植、统一模式管理、统一营销方式、利益风险共享”的模式组织家庭农场、经济合作社等新兴组织，动员当地在外务工人员将自家承包的闲置土地流转给家庭农场、经济合作社，在获得流转收入的同时参与核桃生产。二是引导这些新兴组织加强与农业科研院校联系，建立研发基地，加快核桃生产新技术、新工艺转化为群众提高核桃生产效益的速度。三是主动和核桃加工企业对接洽谈，签订直接购销合同。近年来，许多地区将核桃产业作为转方式、调结构、促富民的重要产业强力培育，创新组织方式、深化经营模式、提升管理水平，核桃发展取得了较好的成效。河南远山自然农业有限公司投资7000万元，引进核桃综合加工生产线，开发出核桃仁、核桃露、核桃油、核桃粉、琥珀核桃等产品。在郑州、三门峡、灵宝开设有经营商铺，年加工核桃5万吨以上，实现产值超过4000万元，提高了核桃的综合效益。四是开辟网络销售市场，通过物流渠道将大家需要的原生核桃、核桃油、核桃系列产品以及苗木快速配送，实现了小农生产与大市场的有效对接，弥补了家庭农场、经济合作社、龙头企业在实体店销售方面的不足。

业内人士分析，2017年进入盛果期的核桃树，按照36万亩的基数、每亩60公斤的平均产量、每公斤18.00元的销售价格计算，全镇核桃产值会超过3.8亿元。随着核桃树木的逐渐生长、核桃产量稳中有升、销售价格的小幅上扬，核桃产值会不断增加。二、核桃根系的分布与地下管理了解根系的分布规律对合理进行土、肥、水管理意义重大。不久的将来，朱阳镇人均核桃收入将会突破5000元大关，核桃产业必将成为农民收入的一个新的增长点，一个新的致富途径。

冠核农业(图)-薄皮核桃苗品种-邢台核桃苗由山东冠核农业开发有限公司提供。山东冠核农业开发有限公司(m.ieap.cn)实力雄厚，信誉可靠，在山东淄博的花木、果木种苗等行业积累了大批忠诚的客户。创新模式，激发内在活力针对一家一户分散栽植管理水平偏低、抵御市场风险能力弱等现象，朱阳镇多措并举引导群众不断更新理念，推动核桃产业健康发展。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领冠核农业和您携手步入辉煌，共创美好未来！

