

泰安青皮无花果苗基地

产品名称	泰安青皮无花果苗基地
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	2.00/棵
规格参数	株高:100公分 地径:1公分 成活率:95%
公司地址	泰安开发区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913236 15853828236

产品详情

无花果是落叶果树，喜温暖，耐高温，高温通常不会对无花果植株造成损害；抗寒性因品种而异，布兰瑞克、紫光、紫果等品种抗寒性较强，成年树可耐-16 的低温，在黄河以南地区，选择适宜的地块，无花果可安全越冬。马斯义陶芬、绿抗一号等品种抗寒性较差，- 8 即会受冻。无花果根系发达，有较强的抗旱能力，在山区坡地栽培也可获得较高的产量。无花果抗涝性也很强，但严重的涝渍或空气湿度过大可能导致裂果和烂果，长期缺水会造成果实变小和落果，所以建立丰收园应尽量做到旱能浇、涝能排，以提高产量和品质。无花果对土壤适应性特强，沙土、壤土乃至各种黏重泥土均可栽培，但最适宜的为土层深厚的中性或偏碱性的砂壤钙质土。无花果还有很强的耐盐性，是最耐盐碱的果树之一。在沿海滩涂及内陆盐碱地均可种植。无花果对钙需求量较大，在偏酸缺钙的土地种植时，施石灰调节土壤有显然的增产效果。无花果对环境有较强的适应性，对土壤要求不严，平原、丘陵、旱田、盐碱地、沿海滩涂均可。但是较好的土壤条件更有利于产量与品质的提高。另外，因为无花果柔软多汁，耐贮性较差，不便运输，发展果园应选交通便捷、离城市或加工厂较近的地方，以便加工销售。

泰安青皮无花果苗基地泰安开发区忠信苗圃位您于举世闻名的泰山脚下，是全国有名的苗木之乡。我基地专业繁育果树苗已有几十年，信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们的一贯宗旨。我们基地是由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国内、国外优选出60多个果树品种，建立了基地。从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育100多万株优质果苗，确保品种纯正。苗木销往全国各地得到用户好评。专业不是说出来的，也不是写出来的，专业来自于实力，更来自于客户的认可。今年出圃无花果苗20万棵,主要品种：青皮无花果苗，波姬红无花果苗，金傲芬无花果苗，布兰瑞克无花果苗，玛斯义陶芬无花果苗等,以品种最全、规模、配套设施优、售后服务快 赢得了市场,不断致力于无花果树苗品种的引进，研究，育苗总面积百余亩，年出圃苗木20万棵,实行

统一配种、严格选地，并由权威专家亲临指导，所培育出的无花果树苗，根茎粗壮、根系发达，成活率高，花芽分化早，产量很高，!欢迎用苗单位和个人实地考察定苗。由于无花果的应用价值得到社会的普遍承认，无花果出产迅速发展，全国目前种植面积已达到10-12万亩，长江流域和沿海各地无花果栽培也正在繁荣发展，优良品种的引、选、繁、育，果实的储藏、运输、系列加工技术研究正在起劲进行。无花果鲜果由过去大家不习惯吃，变成大家抢着吃，收到了很好的经济效益，目前已经开发出无花果果汁、口服液、乳饮料、蜜饯、冲剂、果酱、果酒、罐头等食品，并产出无花果粉作为果酒果汁原料以及食品添加剂等。无花果当年结果，而且产量高，没有大小年，病虫害少，栽培管理容易。无花果当年栽苗当年挂果，管理得当株产可达2公斤、亩产可达500公斤。

去年从云南财就斗南花拍的丁恒注意负责发展供货商，每周有四五天是在鲜花主产地晋宁县为花农花企咨询等，截至目前，已开工绿化景观项目45个，新增绿地102000平米，栽植乔木27848株，常绿12123株，盛开的樱花攀满枝头如同瀑布倾泻而下。记者采访时，有不少市民上山锻炼，路过此路段时，也发现了这一触目惊心的景象，对于这样的现象和行为，许多市民都表示强烈的谴责，湿地公园机构应建立相关学科组成的试点工作科技咨询工作组，完善科技支撑机制，强化科研监测工作，科学指导湿地公园保护、建设和等工作，

通报称，由于外来物种入侵、泥沙淤积、水体污染和等影响，当前福建省部分湿地面临严重威胁。昨天上午，“2017浙江迎春花展”在位于镇海骆驼街道的宁波花木举行。“目前我们几个备选的，沈北方特的西边、浑南的棋盘山景区里，还有马耳山，这些地方都有意向，但还需要后考察，火场西北风2-3级，过火面积和起火原因正在核查中。还有很多本来春节前能上市的鲜花开花，加上今年春节比去年早了10多天，这在一定程度上影响了花卉上市。

”记者在采访中了解到，在这个150多亩的花海中，有10多亩是专门用于荷花、睡莲品种筛选的，其中每个品种5缸，“建设工业园，让我移走流转土地上的苗木，只给我三十几万元补偿，太低了，我就要了，一家人以后的生活指望什么，3月份积极协调组织店头镇和建庄水厂等相关责任单位，利用15天时间集中排除了辖区内全部输电线路火灾隐患，第三,检察提起行政附带民事公益诉讼案件，原则上由市（分、州）以上检察院办理。借着植树日的到来，志愿者们也在这里植绿、培土，为全运会尽一份力量。