

新品种苗木快繁 荣成荣威种植园 新品种苗木

产品名称	新品种苗木快繁 荣成荣威种植园 新品种苗木
公司名称	荣成市寻山荣威种植园
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省荣成市农业高科技示范区
联系电话	13001640986 13001640986

产品详情

一叶成林---火棘

火棘：又名吉祥果，树形优美，夏有繁花，秋有红果，果实存留枝头甚久，在庭院中做绿篱以及园林造景材料，在路边可以用作绿篱，美化、绿化环境。具有良好的滤尘效果，对二氧化硫有很强吸收和抵抗能力。以果实、根、叶入药，性平，味甘、酸，叶能外敷治疮疡肿毒，耐寒新品种苗木，是一种极好的春季看花、冬季观果植物。（正宗克隆苗10元/株，学员半价）

上述图片仅供参考，详细产品详情请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解”。谢谢

荣威种植园坐落于荣成市农业高科技示范园区，这里是国家投资数千万元建立的省级现代化农业示范区，每年全国各地来园区参观学习的人络绎不绝。从这里可以看到未来农业的壮观，农业的风采。多年来，园区科研人员一直从事农业科研和技术推广工作，先后到过韩国、日本、以色列等发达国家参观考察，学习其先进的设施农业，在对传统育苗、试管组织培养、全光照喷雾育苗等技术的研究和应用中发现了各自的优点和缺点，将它们的优点组合应用后形成了“植物克隆快繁新技术”

金手指葡萄：属欧美杂交种，果穗巨大，长圆锥形，松紧适度，平均穗重750克，大穗重1500克。果粒形状奇特美观，长椭圆形，略弯曲，呈弓状，黄白色，果树新品种苗木，平均粒重8克。果皮中等厚，韧性强，不裂果。果肉硬，可切片，耐贮运，含糖量高，甘甜爽口，有浓郁的冰糖味和牛奶味。果柄与果粒结合牢固，捏住一粒果可提起整穗果。7月下旬成熟。抗逆性、适应性、抗寒性强，稀少的高糖度早熟欧美杂交种，在庞大的葡萄家族中独树一帜。全国各葡萄产区均可栽培。2007年8月16日在第六届中国优质葡萄擂台赛上，金手指葡萄以25.5度的含糖量获得“中国最甜葡萄状元奖”

双连冠和优质葡萄金奖。2006年9月11

日，山东电视台现场测定的含糖量是

26.1度，挑战电视吉尼斯，新品种苗木快繁，2007年9月10

日，又以26.8度的含糖量再次挑战吉尼斯；2006年

10月，公证处现场测定的含糖量是

28.3度。

备注：荣威植物克隆技术——采取植物的半张或一张叶片、一叶一芽甚至较长较粗的枝条，通过HF-10处理，用农业智能电脑自动化管理，一次成苗，节省大量人工，而且一年四季均可进行。技术简单实用，学员现场操作，1—2天可掌握。技术员可免费上门指导，确保100%成功。

该技术较大特点：克隆的品种跟着市场走，市场上什么苗好卖，新品种苗木，就快繁什么品种，以不变应万变，永远立于不败之地！仅以现在热销的金手指葡萄为例，一年轻松育苗100万株，仅按1元/株出售，获利可观。

一叶成林---北美冬青

北美冬青：与冬青科大多常绿树种不同，其特点是冬季落叶。落叶后，密集、亮丽的红果挂满枝头，十分耀眼和喜庆。在欧美北美冬青作为切枝观果、景观美化等广泛栽培应用。北美冬青树高2-3米，浅根性，主根不明显，须根发达；

雌雄异株，花白色，着生叶腋处，雌花3-6朵丛生，雄花几十朵丛生。（正宗克隆苗20元/株，学员半价）

荣威种植园坐落于荣成市农业高科技示范园区，这里是国家投资数千万元建立的省级现代化农业示范区，每年全国各地来园区参观学习的人络绎不绝。从这里可以看到未来农业的壮观，农业的风采。多年来，园区科研人员一直从事农业科研和技术推广工作，先后到过韩国、日本、以色列等发达国家参观考察，学习其先进的设施农业，在对传统育苗、试管组织培养、全光照喷雾育苗等技术的研究和应用中发现了各自的优点和缺点，将它们的优点组合应用后形成了“植物克隆快繁新技术”

。据悉全世界植物大约有30万种之多，已被人们认识而被开发利用的顶多1万种，因此对植物的开发利用是一个永恒的事业，一个人一生只要能开发成功一个有价值的品种，其经济效益会自然而然；我们通过优良植物品种的引进、克隆、推广，同样能实现我们的人生梦想——利用该技术克隆苗木，一年至少育苗几十万株，每株成本只有1分钱，按每株1元销售，获利也相当可观！例如，广西学员陆先生通过克隆技术，短短两三年时间由一个普通农民到资产千万的苗木老板！他在给园区的感谢信中说到，“掌握了克隆技术，

选择一个好的品种，加上自己的一份执着和努力，就一定能实现我们的人生理想！”

新品种苗木快繁-荣成荣威种植园(在线咨询)-新品种苗木由荣成市寻山荣威种植园提供。荣成市寻山荣威种植园（www.nygkj.com）位于山东省荣成市农业高科技示范区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前荣成荣威种植园在花木、果木种苗中享有良好的声誉。荣成荣威种植园取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。荣成荣威种植园全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。