

钙果苗=钙果苗=钙果苗

产品名称	钙果苗=钙果苗=钙果苗
公司名称	绛县义隆苗木专业合作社
价格	1.50/棵
规格参数	
公司地址	山西省运城市绛县古绛镇峪南村161号
联系电话	15934441177

产品详情

钙果苗=钙果苗=钙果苗 钙果苗什么品种最好 钙果苗价格 1年生钙果苗、2年生钙果苗 当年挂果钙果苗 钙果苗多少钱一棵 钙果树苗多少钱一棵 农大5号钙果苗 农大6号钙果苗 农大7号钙果苗 农大8号钙果苗 农大9号钙果苗 中华钙果苗 最红最甜的钙果品种 钙果树苗哪里有卖的 山西钙果苗批发基地 出售1-2-3年生农大钙果苗500万棵 正宗农大系列钙果苗基地 钙果苗的综合利用与开发（图片配钙果树）

1搞深加工进行综合利用

钙果（欧李）历史上曾被作为贡品供给皇室享用。特别是钙的含量居于所有水果之首。据测定，每100克钙果（欧李）鲜果含蛋白质1.5克，维生素**7克，钙360毫克，铁58毫克。欧李（钙果）还富含糖、维生素B以及人体所必需的多种微量元素及17种氨基酸，果实可食率可达90%以上，出汁率80%左右，可溶性固形物为10%—15%。风味酸甜，香气浓郁，果实可以加工成果汁、果酒、果醋、果奶、罐头、果脯等食品；枝条可以编成各类手工艺品

2绿化美化环境（加图片钙果开花）

钙果（欧李）株丛小，花朵密集，十分美观。利用不同花色的钙果（欧李），在庭院、公园、街道、高速公路两旁等地栽植花坛或者花篱，能够形成春天观花、夏天赏叶、秋天品果的环境效果，给人以美不胜收的享受。用做观赏植物栽培：钙果（欧李）株丛矮，花团锦簇，十分美观。花色多样，花形与樱花相似，花期相近，而且其灌木状与乔木状的樱花

可形成错落有致、相得益彰的观赏效果，所以有人称之为“中国樱花”，用钙果（欧李）作盆景，其株型紧凑，果实艳丽夺目，既可观赏，也可食用，一举两得。园林可作为灌木花带、灌木球配置。其适应范围广，栽培成活率极高，是荒山绿化、城市园林绿化亟待推广的灌木后起之秀。

3作牛羊饲料（图片配钙果苗全株）

钙果（欧李）茎叶营养价值高，不仅含有牛羊生长发育所需要的糖、蛋白质等一般营养物质，更是牛羊骨骼发育的重要补钙来源。开发钙果（欧李），可考虑与畜牧业结合以提高种植的综合经济效益。

4药用功能 钙果（欧李）是传统中药郁李仁的主要原植物，具有清热、利水之功效，每公斤售价近百元。郁李仁是一种常用中药，已有2000多年的使用历史。“郁李仁含李苷（Prunuside）、**苷、脂肪油。性平，味辛、苦，能润肠通便、利尿消肿；用于大便秘结、小便**、水肿。”钙果（欧李）有利尿、缓泻作用；郁李仁酞剂有显著的**作用；李苷有明显的泻下作用。钙果（欧李）的根在民间偏方中用来**静脉曲张和脉管炎，有较好的**作用。

5用于生态水土保持

钙果（欧李）是对国家在适生地选择生态功能强势经济树种的要求；是农民在立地条件差的情况下增加收入，并能在生态建设和经济建设中做出重要贡献的好项目。钙果（欧李）是一种极其抗旱抗病虫的灌木树种，适应能力强，能耐-35 低温，有极强的固土保水作用。可以在平地、山坡地PH值8以下的地区种植，也可以在乔木果树行间、梯田地边种植。欧李（钙果）是一种短平快绿化荒山、治理水土流失的不可多得的树种，随着在大西北、华北、东北等地区的推广栽种，它必将会对我国的干旱地区农业持续发展做出重要贡献。

四抗旱本领（配图1年苗）

钙果（欧李）具有特殊的抗旱本领，适合干旱地区种植。这种特性来自于它本身，也是多年来环境变化的结果。

1，生理特点表现

旱时能避旱，雨季能蓄积水。在干旱的春季，欧李（钙果）不仅叶片含水量较高，而且保水力强。欧李（钙果）叶片小而厚，虽然气孔密度大，但气孔小，水分散失的少。在干旱季节地上部生长速度减缓，土壤植株基部产生多量基生芽，这些芽不萌发，一旦遇到降雨时基生芽可形成地下茎在土壤中伸长，形成根状茎或萌出地表形成新的植株。这种生理特点是钙果（欧李）抗旱的内在因素。

2，果实同样具有耐旱特点

在干旱季节的早春，钙果（欧李）也可开花坐果，但果实基本停止生长，而且不会落果，待雨季到来时，庞大的根系迅速吸收雨水并集中供应果实。短短10-20天内，果实会膨大到原来的8-10倍。果实成熟后，由于果柄与枝、果柄与果实不产生离层，即便干旱也不会轻落果。可见钙果（欧李）同其它果树相比，果柄不产生离层的独到特点和高超的旱时能避旱、雨季能集水抗旱的高效用水本领，是钙果（欧李）在长期进化过程中，与大自然的一种完美结合。

3，具有根状茎（配图1年苗）

茎状根的特性，有顽强的生命力。钙果（欧李）独有的抗旱特点还有其“根茎不分”的习性。一般植物的根具有固定的吸收作用，而茎有支撑输导作用。在钙果（欧李）的根茎生长发育过程中，由于要适应干旱的要求，不同情况产生不同结果；在极度干旱条件下，地上枝叶停止生长，而在地表土层中，植株基部可形成基生芽也不萌发。

4，庞大的网状根系

钙果（欧李）属强分蘖根系，庞大的根系盘根错节，根冠比为9.17：1，比苹大7.84倍，比可杏大1.6倍，这是其具有强大抗旱能力的内在特点之一。由于根系

纵横交错，集中分布在20-40厘米的土层内，最深的可达1.5-2米，形成表土密集的网状结构，将20厘米深土层中的土壤紧紧包住。加之枝繁叶茂，大大减少了雨水对地表的冲刷。能有效阻止表层土壤被风刮走和被雨水冲刷流失。显示出极强的固水保土作用，特别是坡度大光照强的地方。固土作用更强，效果更加明显。

5，自然更新能力强

生命周期短，繁殖速度快，地上无高大植株。在**中，挖剖面观察根系分布、生长发育过程可以看出，根系分布以水平根系为主，数量多，垂直根系少，可以看到基生枝（新萌蘖枝）生长健壮强旺，一般次年结果，点结果枝总量的80%以上，2年以上枝结果占有15-20%，3年生以上结果很少。同时，水平根系萌生新枝能力强，数量多，为繁衍后代、适应

干旱环境，奠定了基础。播种后，当年幼苗可形成花芽，第二年结果，第三年进入盛果期。它童年期很短，从种子播种到形成新的种子仅需16个月，是自然界一般果树都不具备的特点。也是钙果（欧李）用短生命周期，快速繁衍后代，长期适应干旱，适者生存的特