

# 1年钙果苗，钙果苗，钙果苗，钙果苗价格

产品名称	1年钙果苗，钙果苗，钙果苗，钙果苗价格
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

1年钙果苗 钙果苗 钙果苗 钙果苗价格 钙果苗 159-3444-1177钙果苗 正宗农大钙果苗 钙果苗=钙果苗=钙果苗 钙果苗价格\*\*钙果苗价格 出售500万一年生钙果苗，2年生钙果苗，3年生钙果苗500万棵 哪里有正宗农大钙果苗 钙果9号过苗多少钱一颗 钙果树苗多少钱一颗 正宗农大钙果苗批发基地 一年钙果苗价格=当年钙果苗价格=2018年钙果苗价格 钙果苗价格//钙果苗价格 钙果苗价格=当年钙果苗价格 钙果苗价格 1年生钙果苗、2年生钙果苗 当年挂果钙果苗

灌木，高0.4-1.5米。小枝灰褐色或棕褐色，被短柔毛。冬芽卵形，疏被短柔毛或几无毛。叶片倒卵状长椭圆形或倒卵状披针形，长2.5-5厘米，宽1-2厘米，中部以上最宽，先端急尖或短渐尖，基部楔形，边有单锯齿或重锯齿，上面深绿色，无毛，下面浅绿色，无毛或被稀疏短柔毛，侧脉6-8对；叶柄长2-4毫米，无毛或被稀疏短柔毛；托叶线形，长5-6毫米，边有腺体。花单生或2-3花簇生，花叶同开；花梗长5-10毫米，被稀疏短柔毛；萼筒长宽近相等，约3毫米，外面被稀疏柔毛，萼片三角卵圆形，先端急尖或圆钝；花瓣白色或粉红色，长圆形或倒卵形；雄蕊30-35枚；花柱与雄蕊近等长，无毛。核果成熟后近球形，红色或紫红色，直径1.5-1.8厘米；核表面除背部两侧外无棱纹。花期4-5月，果期6-10月。

本种喜较湿润环境，耐严寒，在肥沃的砂质壤土或轻粘壤土种植为宜。种子繁殖，也可分根繁殖。

产地生境/欧李 编辑

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山东、河南。生于阳坡砂地、山地灌丛中，或庭园栽培，海拔100-1800米。

主要特点/欧李 编辑生理特点

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。这种生理特点是欧李（钙果）抗旱的内在因素。

## 果实耐旱

在干旱季节的早春，欧李（钙果）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。可见欧李（钙果）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，是欧李（钙果）在长期进化过程中，与大自然的一种完美结合。

## 具根状茎

茎状根的特性，有顽强的生命力。欧李（钙果）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。在欧李（钙果）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。

## 网状根系

欧李（钙果）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。

## 更新能力

欧李（钙果），乌拉奈（辽宁）酸丁（热河志）。樱属 *Cerasus*，蔷薇科 *Rosaceae*。中国大陆的内蒙古、黑龙江、河北、辽宁、山东、河南、吉林等地，生长于海拔100米至1,800米的地区，常生长在阳坡砂地或山地灌丛中，目前尚未由人工引种栽培。这一名称作为这种植物的专业名字是植物分类学家陈嵘先生命名的。在对欧李（钙果）的研究时发现，欧李（钙果）果实中含有各种对人体有益的矿质元素，尤其是钙元素的含量比一般的水果都高，并为了突出其钙含量高这一特点，便诞生了其商品名“钙果”。欧李（钙果）果实在历史上曾作为“贡品”，康熙皇帝从幼年时就对食用欧李情有独钟。甚至曾派员为皇宫专门种植。

生命周期短，繁殖速度快，地上无高大植株。在调查中，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有的特点。也是欧李（钙果）用短生命周期，快速繁衍后代，长期适应干旱，适者生存的特殊本领。也是欧李（钙果）自然分布广的主要原因。

## 生长迅速

由于欧李（钙果）具有以上特点，一般从状栽植后，加之根蘖苗、茎状根萌生苗，可迅速蔓延生长形成一片。据报道，在干旱山区作的地表径流试验表明，欧李（钙果）栽后第二年可使地表径流和泥沙大幅度减少，这主要是密集的枝丛及地表叶片叠加，增加了对雨水径流阻力，水大部分渗入土层，而涵养了水分。3年后可达到一般树木10年的固土保水效果。在我国三北地区，风沙最多，土壤种类多为黄土和石灰岩土壤，非常适合欧李（钙果）生长，因此，此树在北方尤其是春旱期长，雨季集中的地区，是最好的生态树种。在干旱地区种植不仅可成活，而且还可利用集中雨季而获高产，同时获得生态、经济、社会三大效益。

目前，欧李（钙果）市场产业化开发在我国尚处于起步阶段，对各地区政府、企业和有识之士投资立项是最佳时机。随着欧李（钙果）研究开发工作的深入，以及在国家林业部门指导下大规模原料基地的逐步建立，将会对欧李产业健康发展、带动我国许多省区的经济产业发展产生巨大影响，将会对我国乃至世界的山区农业经济可持续发展作出重要贡献。

## 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；郁李仁酊剂有显著的降血压作用；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，可耐-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道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有备的特点。

## 编辑摘要

基本信息 编辑信息模块中文学名：欧李别名：乌拉奈（辽宁）  
酸丁（热河志）界：植物界门：被子植物门 Magnoliophyta纲：双子叶植物纲 Magnoliopsida目：蔷薇目  
Rosales科：蔷薇科 Rosaceae属：樱属 Cerasus种：欧李 *C. humilis*目录

## 1基本资料

## 2产地生境

## 3主要特点

生理特点

果实耐旱

具根状茎

网状根系

更新能力

生长迅速

4药用信息

5开发价值

新型水果

综合利用

美化环境

牛羊饲料

生态水土

6栽培管理

选地整地

苗木栽植

栽植时间

植株行距

浇水追肥

修剪

疏花疏果

病害防治

7推广前景

基本资料/欧李 编辑

种中文名：欧李

欧李图册

种拉丁名：Cerasus humilis (Bge.) Sok. 种别名：乌拉奈，酸丁组中文名：钟萼组 组拉丁名  
：Sect. Spiraeopsis Koehne 亚属中文名：矮生樱亚属 亚属拉丁名：Subg. Microcerasus 属中文名：  
樱属属拉丁名：Cerasus 亚科中文名：李亚科 亚科拉丁名：PRUNOIDEAE FOCKE 科中文名：蔷薇  
科科拉丁名：Rosaceae 纲中文名：双子叶植物纲纲拉丁名：DICOTYLEDONEAE 门中文名：被子植物  
门门拉丁名：ANGIOSPERMAE

欧李，因果实含钙量特高又称钙果。欧李为多年生落叶矮生灌木。它抗寒、耐旱、耐瘠薄、耐盐碱，适应性很强，是优良的生态树种。其果实似大果樱桃，酸甜可口，风味独特，营养丰富，可鲜食或加工，能作为第3代新型保健时尚水果，商机无限。其种仁可入药，中药称为"郁李仁"。欧李植株矮小，果实鲜红，小巧玲珑，也可作为盆景开发或用于庭院绿化。[1]

植物形态

欧李图册

更新能力