

## 二年钙果苗 育苗基地出售钙果苗 1年2年钙果苗

产品名称	二年钙果苗 育苗基地出售钙果苗 1年2年钙果苗
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/个
规格参数	钙果苗:钙果苗 1年钙果苗:钙果苗 2年钙果苗:2年钙果苗
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

### 产品详情

二年钙果苗 育苗基地出售钙果苗 1年2年钙果苗咨询138==3410==7921柴先生 在干旱季节的早春钙果也可开花坐果，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。山西钙果苗批发

钙果口感好，产量高，适宜能力比较强，酸碱土壤都可以！海拔500-2500米都可以！钙果株高0.5—1 m，无明显主枝，基生枝年抽生5—7条，开白花或粉花，花期5月初，在—40 的低温，可以安全越冬。根冠比9：1，一般树种仅为3：1，是一种抗旱性极强的灌木果树，在年降水量300mm的区域可以正常开花结果，可适应我国三北、华中及南方冬季0-10 温度时间累计800小时以上的广大地区，适应土壤PH值7—8，树根深，寿命长。钙果果品优良。形似樱桃，味似李子。营养价值测定，每100克鲜果含钙60毫克，还富含蛋白质、维生素和矿物质，是一种高档水果。早熟高产。每667平方米（1亩）当年产果100多公斤，第二年产果600多公斤，第三年产果1500多公斤，这在果树中极为罕见。观赏性好。盆栽株型美观，可春季观花、夏季赏叶、秋季品果。在街道路旁，房前屋后栽植，既可防止水土流失，又能美化环境。适应性强。适宜全国种植。在气温35-43 ，年降雨量400-2000毫米、海拔1600米以下的山坡、丘陵及荒漠均可正常生长。钙果具有极强的抗旱、抗寒、抗风沙、抗病虫、耐盐碱、耐贫瘠的特性。它可以耐-35 低温，可以在荒山、荒坡、丘陵、老化压沙地和弱碱性土壤种植，也可以在乔木果树行间、梯田地边种植，是荒山绿化、水土保持及治沙、治碱不可多得的优良树种钙果是我国果树专家杜俊杰教授历经十多年时间，从野生植物欧李中发现并选育出来的我国独有的水果新优质品种。它的果实含钙量极高，被称为“补钙之星”。除作果树栽培外，还是制作观果袖珍盆景的好素材。北京市园林局已将其列入“新北京、新奥运”和“城市绿化行动”的新优树种。钙果含有丰富的蛋白质矿物质元素、维生素和氨基酸。每百克鲜果钙铁含量分别达到80毫克和1.5毫克，是苹果的6倍，果实中含有17种氨基酸，总量高达.7mg/100 g，特别是维生素C、B2和E的含量以及钾、磷、铁、锌、硒和赖氨酸的含量均高于现有常见果树品种。是儿童和老人孕妇的保健水果。据有关方面调查，我国有一半以上人口缺少维生素B和钙。为了弥补这两类营养物质的不足，目前行之有效的办法就是多吃钙果，钙变为易被人体吸收的有机钙并产生大量的维生素B。因果实含钙量特高又称钙果。钙果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，可鲜食或加工钙果中花青素的含量是蓝莓的4倍，居世界。花青素是纯天然的抗衰老营养补充剂，它对人体的生物有效性是100%，服用后20分钟就能在血液中检测到。钙果具有特殊的抗旱本领，非常适合在干旱地区种植。一、叶片的抗旱机理钙果的生理特点表现在，旱时能避旱，雨季能蓄水。通过对钙果、杏、枣等叶片上的

气孔观察发现，钙果的气孔密度比杏、枣大，约为枣的5.6倍，杏的2倍，而气孔纵横径比杏、枣小，对水分的蒸腾的阻力比较大。在干旱的春季，钙果不仅叶片含水量较高，而且保水力强，这是由于钙果叶片小而厚，虽然气孔密度大，但利用气孔小，孔口面积小的特点，可以减少水分散失。二、果实的用水与抗旱特点钙果果实同样具有耐旱特点。在干旱季节的早春，钙果也可开花坐果，但果实生长量较小，且不易落果，待雨季到来时，庞大的根系迅速吸雨水并集中供应果实，短短的10-20天内，果实会膨大到原来的8-10倍，直至成熟。钙果的果柄与结果枝不易产生离层，即使干旱也不会轻易落果。三、根状茎结构抗旱机理钙果具有根状茎的结构。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。在钙果的根茎生长发育过程中，由于要适应干旱的要求，形成了“根、茎不分”的结果。在极度干旱时，地上部分生长趋于停止，而在地表土层中，植株基部可形成基生芽（不萌发），一旦遇雨基生芽萌发在地下生长，形成根状茎或伸出地表形成新的萌蘖枝生长。由于其有规则的芽眼，又有吸收营养和水分的功能，可以说兼具了根和茎的特征。四、庞大的根系与矮小的植株所形成的抗旱机理根冠比是植物的重要抗旱指标。钙果属强分蘖根系，庞大的根系盘根错节，根冠比为9.17：1，比苹果大7.48倍，强大的地下根系形成密集的网状结构，将40厘米深土层中的土壤紧紧抱住。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。五、钙果地上部分更新较快在地上地下协调生长发育过程中，由于干旱，地上部随时可能死亡，而地下的根状茎在土层中保留完好，条件适宜时可再生长。由于地下根部很容易萌生出新枝，而地上部寿命较短，二至四年即可更新一次，所以地上部多为新枝，而地下部则为多年生老根。在多年研究中，很难见到高大的钙果植株，这是他为适应恶劣的环境长期进化的结果。六、繁殖力强，周期短钙果具有很强的结果能力，每个芽节多可结果10多个。它童年期很短，只有一至二年，所以一个单枝可以在短期内繁衍出大量的个体。同时，钙果植株具有很强的扩张能力。这些特点可以保证钙果在恶劣的环境中以优势种群存在。七、栽植后生长快，覆盖面积大由于钙果具有以上特点，一般丛状栽植后，加之根蘖苗、根状茎萌生等特点，可迅速蔓延生长形成一片，形成郁闭灌丛。据报道，在干旱山区作的地表径流试验表明，天香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。三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，风沙多，土壤种类多为黄土和石灰岩土壤，非常适合钙果生长。因此，中条钙果在北方尤其是春旱期长、降雨稀少、雨季集中的地区，是进行水保及林业建设的生态树种。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