

# 种子种苗 药用花卉 花卉种子 红玫瑰 野玫瑰

产品名称	种子种苗 药用花卉 花卉种子 红玫瑰 野玫瑰
公司名称	保定市农资科技市场富民种子经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市农资科技市场27号
联系电话	86-03125931228

## 产品详情

### 红玫瑰野玫瑰

温馨提示：

产品属性及价格仅供参考，详情请旺旺咨询！

### 野玫瑰

玫瑰诱人的魅力,世人有口皆碑。清代诗人孙星衍赞"才子相见都相赏,天下风流是此花。"玫瑰花,是"美神"的化身,是"爱情之花"。玫瑰的魅力是势不可当的。在美,英,保加利亚,罗马尼亚等国,她作为国花。在我国,北京,天津,南昌,衡阳等市把她作为市花。本文将浅要谈谈野生玫瑰种子繁殖及种植技术。

有性繁殖是物种产生新的基因型、保持遗传多样性的重要机制。人工繁育野生玫瑰实生苗造林,是基因保存的有效方法之一。种子繁殖试验发现,野生玫瑰种子具深度休眠特性,发芽的层积时间需在246 d以上。在玫瑰自然分布区内空旷地带,人工比较栽培试验发现,在相同栽培方法及管理措施情况下,玫瑰原生地沙丘底部苗木成活率较沙丘上部苗木成活率分别提高19%(蘸吸水剂)、21%(不蘸吸水剂),苗木根蘸吸水剂较不蘸吸水剂的造林成活率平均提高53%以上。而在其它野生玫瑰适宜立地栽培发现,野生玫瑰造林方法简单,成活率高,在适宜立地建立异地野生玫瑰基因保存林是可行的。

野生玫瑰种子的特性,对打破野生玫瑰种子的休眠进行了一系列试验.得出用20000mg/l的kn03液浸泡4个小时后,在2~6℃低温条件下,层积180天后进行播种,出芽率可达37.74%。

从生态环境调查及生物学特性、人工繁殖与栽培方法两方面入手对吉林省珲春地区的野生玫瑰进行了研究.通过调查试验,进一步确定了其群落组成(略)充实了野生玫瑰的生物学特性;探讨了野生玫瑰的濒危机理;比较了野生玫瑰与刺玫瑰之间的异同点;确定了野生玫瑰的人工繁殖与栽培方法.野生玫瑰的人工繁殖方法中,无性繁殖以茎扦插为主.最佳扦插方法为全光雾插法,用i(略) $\times 10^{-5}$ g/ml浸泡插穗基部20小时,以珍珠岩:沙子=1:1作为基质,于9月初采穗进行嫩枝扦插,可保证其生根率达76.67%;有性繁殖,最佳(略)为:将采收后的种子用 $2 \times 10^{-2}$ g/ml的kno<sub>3</sub>液浸泡4个小时,低温层积180天后进行播种,出苗率(略)右;栽培方法中,研究了野生玫瑰实生苗的最佳移栽时期和方法;讨论了培养土及不同用量的氮、磷、钾肥对生长的影响:试验结果表明:野生玫瑰的实生苗在育苗盘中长到叶节数为5—6个,株高为4.0—6.5厘米时先移栽到温室内的花盆里,然后在其长出第二片新叶时再进行二次移栽到室外的方法,可以保证其最大的成活率和生长速度;幼苗盆栽的最佳培养土为旱田土:草炭:沙子...

玫瑰的种子有非常坚硬的种皮,要经过一段时间的沙藏后才能确保有较好的发芽率。将秋天采摘的玫瑰果实贮藏在湿沙中,在5度左右的低温条件下催熟,等来年清明前后从湿沙中将球果取出剖开,从中取出种子,并在清水中漂去果肉;有介绍说,如果把玫瑰种子放到新鲜尿液中半天,可以使种子提早出苗。种子可以点播在较大的浅盆中,盆土以弱酸性的腐殖土为好,种后撒一层约2厘米左右的细土覆盖,在温湿度合适的情况下,一般一个月左右出芽。玫瑰苗长到有四片真叶时要及时移栽到小花盆中,并加强肥水管理,此后的半个月左右,玫瑰苗会陆续开始初花。不要让花朵充分开足,观花后要摘花,促使枝条强壮,如果要进行地栽,也可以趁摘蕾的机会进行。玫瑰通常采用无性繁殖,播种的情况多见于新品种的培养。实生苗的生长速度不如扦插苗,但最大的好处是根系好,抗性强,有时候经常作为嫁接优良名贵品种时的砧木。

玫瑰盆栽时应注意: 上盆时间.宜在初冬落叶后或早春萌芽前进行。 施肥和浇水。玫瑰喜肥,盆栽服盆后应每隔10天施1次腐熟的有机液肥,花蕾形成期应施些含磷、钾的液肥。浇水应视天气状况进行浇水,炎热夏天需每天浇水,平时见盆土干即浇透水,开花后要及时摘掉残花。 修剪。由于在休眠期要进行修剪,这样可促使植株生长旺盛,延长开花年限。 病虫害防治。参见玫瑰常见病有关内容。要使玫瑰花繁、色艳、叶茂,在露地栽培时需注意: 栽植地选择.宜种植在排水良好,向阳的高处,忌种在低洼处,以免积水。土壤要求疏松、肥沃。 施肥和浇水。种植前需施经腐熟的有机肥为基肥。于芽萌发前种植。在生长期需追施1~2次以氮肥为主的有机液肥,开花前施1次磷钾肥为主的液肥。落叶后在植株四周开沟施上腐叶肥,灌水,封土。在早春芽萌发期与干旱季,盛夏季注意浇水,不使土壤过干,平时视土壤干湿情况浇水。 分株。由于玫瑰分蘖性强,要注意分株,通常每隔2年进行1次,每棵留5~6枝即可。 修剪。在休眠期需对植株进行修剪,可促使植株生长旺盛。 病虫害防治。参见玫瑰常见病有关内容。 玫瑰喜欢凉爽光照充足的生长环境,每天至少应有6小时以上的日照,才能出品质佳的花朵,它的生长适温在15-25℃,温度太高,较不适合玫瑰的生长,此外,通风良好也相当重要,闷热、潮湿而且通风不良的环境易使玫瑰植株患各种疾病,如黑斑病、白粉病等。目前培育场所一般有两种:庭园和阳台。庭园一般种植到日照好的场所,至少整个上午积向阳时间需在2-5小时;选择排水和通风良好的场所;移植前充分混入腐叶土或堆肥。阳台一般切实采取干燥措施;铺设帘子,不要在混凝土上直接摆放花盆;防止排水沟堵塞或漏水,也要考虑近居;放置在上半向阳时间在2-5小时的场所。 适合玫瑰生长的土壤,必须具备疏松、通气佳和排水良好这3大要点。盆栽用土可用砂质壤土、蛇木屑、蛭石各一份来调制,而露土栽培的玫瑰,一定要选择不会积水的地点,种植前应将土壤翻松。对于庭园栽植,为了改善移植时庭园泥土的状态,在移植部分地方挖坑,除去不好的泥土,在挖坑的地方,混入具有团粒结构的红玉石和腐叶土及干牛粪。在以前种植过玫瑰花的

场所，在移植新的玫瑰，可能会使玫瑰的生长发育恶化，在这种情况下，要更换全新的泥土。花盆栽植要使用红玉土中掺有腐叶土、干牛粪的泥土，混合土的比例如下所述，红玉土6成，腐叶土2成，干燥牛粪2成，若使用市场售的玫瑰用培养土，就简便易行。也可直接使用，为了更进一步提高勇气性和排水性，保水性掺2-3成的红玉土使用的话，可使用土达到最佳状态。玫瑰是喜阳、较耐寒、耐旱的植物，如果种植在阴湿的地方，就会产生长势弱、开花少的现象。因此，必须将玫瑰种植在向阳、通风、空气湿润、排水良好的地方。种植时要施入足够腐熟的有机肥，种植后要浇足水。在以后的养护中，每年要在早春施1次催芽肥，开花前和开花期各施1次催花肥，以及入冬前施1次基肥；如果遇到早春天气干旱，要充分浇水以促使花芽的分化；开花期要培土，以延长开花的时间；秋后要适当修剪，以促使新枝的萌发。这样就能使植株在第2年开更多、更大、更香的花。玫瑰怕涝，如果盆栽玫瑰浇水过多或地栽玫瑰种植在低洼积水处，就会出现下部叶片发黄和脱落，甚至引起死亡。

**防治措施：**要选用排水良好的介质和种植在高爽的地方，遇到雨季要及时排水防涝。盆栽玫瑰每天的浇水次数不能太多，每天其次；夏季过分炎热时，每天早晚各浇1次水；冬季要控水。如果玫瑰下部叶片已经出现发黄，就要马上停止浇水，盆栽玫瑰宜将植株周围的土壤或介质扒松，让水分尽快蒸发。地栽玫瑰如遇到连续的下雨天，在植株周围挖排水沟及时将积水排除掉。

我司是一个科研示范、推广，生产，经营销售、技术服务为一体的农业技术企业，上属中国三农事业发展中心。下设：名特优苗木花卉繁育场；牧草、草坪草业服务部；特种无公害农药、激素、叶面肥销售部；北方雪莲果专业合作社、富民黑小麦专业合作社、兴农优质麦专业合作社。  
特种玉米品种：京科糯2000，金科糯2008，金黄糯2001.黑糯 彩糯 红糯 花糯等；水果玉米：甜单21、超甜2008、金帅、绿色超人...青贮玉米：农大青贮67、奶牛玉米王... 棉花品种：鲁棉研27、28、29，京棉30、gk958；杂交棉中抗39f1、中抗47f1；夏播棉：中棉所50，中棉所42。  
花生品种：中农108、特早熟夏花2008、四粒红，黑花生、三粒黑。  
大豆品种：农科6号、科丰6号、科选768，中黄系列：中黄13、中黄29、中黄35，冀豆12、15等。  
国审玉米品种：国育998，丰黎58、天园998、巡天969、农大108，郑单958、先玉335、安玉13等

我公司买断生产经营权的黑小麦：农大876、农大3753、农大3659、农大3722、绿小麦：农大3688、农大3588；糯小麦：农大3471；河北农大培育的h02-1...繁种面积3030亩。小麦品种：中麦9（新系）科农9204、矮优68、中优9507、师栾02-1、石麦15、17、18，太空麦等。我公司繁种11000亩，诚征合作伙伴！

**公司精神：**抓住机遇，富奥振兴，团结奋进，务实创新。 **公司优势：**有中国三农数字项目管理中心支持，有中国农业大学、河北农业大学技术实力；有良好的商业信誉；有健全的营销网络；有稳定的科技示范户、示范村，有蓬勃发展的农村专业合作社，有一流的全方位服务质量；有战无不胜的思想理念；有多年诚信合作的伙伴。 **公司宗旨：**以诚信博众爱，靠质量赢天下。 **公司战略目标：**面向全国，走向世界，共同联盟，共创辉煌。愿天下农民都富起来！合作伙伴都兴旺开泰！