

俄罗斯8号大樱桃品种介绍，俄罗斯8号大樱桃苗价格

产品名称	俄罗斯8号大樱桃品种介绍，俄罗斯8号大樱桃苗价格
公司名称	泰安开发区荣刚园艺场
价格	15.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	05388912256 15853887025

产品详情

俄罗斯8号大樱桃品种介绍，俄罗斯8号大樱桃苗价格

俄罗斯8号（又名含香），是

由辽宁省大连瓦房店市原果树局局长张殿高从[俄罗斯](#)

引进的新品大樱桃苗木，早成花，早结果，树势中庸，树姿开张，大枝伸展角度较大，枝条多斜生，下垂，松散，幼树枝条封顶早，枝条充实，为早花早果创造了基础条件（比美早，红灯，萨米脱早）。

俄罗斯8号大樱桃果实宽心脏形，双肩凸起、宽大，有胸凸。成熟时果实颜色从鲜红色渐至黑紫，油润黑亮，果肉甜，果柄细长，果个较大，平均单果重12.9克，果皮厚韧，弹性强，甜香味浓。山东地区6月上旬开始成熟。

车厘子开花期，最适宜的日均温度为15 左右。但花蕾期能耐 - 5 的低温，开花期和幼果期能耐 - 2.8 的低温。如果开花期和幼果期气温降至 - 5 ，车厘子的雌蕊、花瓣、花萼、花柄均受冻害而褐变。回顾过去，多数年份车厘子花期遇到低温、阴雨、霜冻，气温尚未降至0 ，仅处于3 - 4 以上、10 以下的低温范围。车厘子花的各个器官，也未曾出现受冻害的迹象。由此可见，造成坐果率低的原因，多数年份并非完全是受冻害所致，还应从综合管理上总结经验教训。

一、花芽质量问题。车厘子的花芽形成时间比较集中，从春梢停长至采收后10天以内，为生理分化阶段。从采收后10天至50天以内，即是形态分化阶段。这两个阶段的分化，均需要充足而全面的营养。如果营养不足、元素单一、枝条徒长、叶片受损、严重干旱或积水成涝而影响根系的吸收动能，均能造成雌蕊败育（柱头未长出来），这种败育花显然是不能坐果的。

二、贮存营养的水平。据《山东果树》介绍：春季遇到同样的低温，树势健壮，贮存营养充足的车厘子，花果的冻害只占0.25%。树势衰弱，营养贮存不足的车厘子，花果的冻害占62.3%。由此可见，如果施肥不足、元素单一、枝条持续徒长、严重干旱、积涝土壤通气不良、早期落叶等，均能造成树体贮存营养很少，不但花期容易受冻害，而且因贮存营养不足，会造成花后大量落果。

三、授粉问题。车厘子多数品种自花授粉坐果能力很差，需异花授粉才能正常结果。建园时即使配置了授粉品种，但如果开花期遇到低温、阴雨天气，野蜂、昆虫不予活动，花粉不易散发，因授粉授精不良，也会造成车厘子大量萎缩脱落。

综上所述，提高车厘子坐果率，应综合管理。

1.进入盛果期的车厘子树，应走出化肥当家的误区、坚持以发酵腐熟的农家肥、沼气肥、优质有机肥为主。这些肥料全营养、多功能，既能保持平衡健壮生长，提高果实品质，恢复果品的原汁原味。又能培肥土壤，增加土壤有机质，改善土壤通气性。

2.进入五月份及其以后，严格控制氮肥的施用，防止枝条持续徒长，影响花芽质量和树体营养的贮存。

3.从建园开始到每年的土壤管理，要建造一个深厚而通气性良好的活土层，保证根系健壮生长。4.冬春整地时，树干周围加高20 - 30厘米，防止雨后树下积水。

5.遇到干旱及时浇水；进入雨季及时排水防涝；雨后及时松土通气。浇水方便的车厘子园切忌浇水过多，始终保持土壤最大持水量的60% - 70%和良好的通气性。

6.山地树下覆草20厘米厚，降低地温，维持根系的持续功能。

7.及时防治病虫害，保护好叶片的光合能力。

8.花期喷1 - 2次0.3%硼砂，促进提高坐果率。花后多喷几次0.3%尿素，尽量缩短营养转换期。

9.采收后立即追肥，蒲公英牌有机肥亩追施150千克左右，保证充足的营养提高花芽质量。

10.九月份早施基肥：发酵腐熟的农家肥（人粪尿、猪、牛、羊粪等）亩施4000千克左右。如果施用蒲公英牌有机肥，亩施300千克左右，以此达到增加树体营养贮存的目的。

11.每户准备几个鸡毛掸子，进入开花期，用轻扫法进行人工授粉，反复4 - 5次，达到提高坐果率的目的。

。