

美香莎草莓苗、美香莎草莓苗详细介绍

产品名称	美香莎草莓苗、美香莎草莓苗详细介绍
公司名称	泰安高新区锦瑞苗木园艺场
价格	.40/棵
规格参数	品种:脱毒草莓苗 高度:20cm 规格:三叶一草莓苗
公司地址	泰安市南部开发区
联系电话	13468000001

产品详情

美香莎草莓苗、美香莎草莓苗详细介绍那些太大的和过于水灵的草莓不要买，长得奇形怪状的畸形草莓也不要买。挑选草莓时，从颜色上看，应该尽量挑选全果鲜红均匀、色泽鲜亮、有光泽的草莓。有时候我们发现有一些是感染病虫害的草莓，食用这样的草莓会对有一定的危害。主要的病害：1、病：在叶片发病初期，叶片背面有薄薄的白色菌丝，叶片表面会出现暗色污斑，慢慢病斑逐步扩大，在叶背面形成一层白色粉状物，严重时多个病斑连接成片，后期病斑变红褐色，导致叶片、焦枯。

但花芽分化后给以长日照处理，能促进发育和开花。草莓苗物理：、可以选用早熟、优质、高产、抗病优良的草莓品种，要培育健壮无病的种苗。、要注意在连作2~3年后需要进行轮作，不要选择番茄、辣椒等与草莓有共同病害的作物轮作。、要合理施用充分腐熟的有机肥，多使用微生物肥料，增施磷、肥，避免偏施氮肥。

建议广大种植农户可采取以下措施：1、施足多元素营养肥料。移栽之前，要施足底肥，并以有机肥为主，无机肥为辅，配比施肥。2、确保幼苗质量。要采用无病虫侵染的幼苗，而且要幼苗叶柄，有4片展开的新叶，新根发育良好，叶色浓绿，要保证幼苗平均鲜重达30克以上，一定不要使用清水浸泡时间过长的幼苗。适度栽植幼苗。

发病重的地块要进行消毒处理，或进行2~3年轮作，期间种植线虫不危害的作物如花生、大豆、芋头、胡萝卜、番茄等作物，能有效抑制根结线虫病的发生。土壤消毒处理。在草莓移栽前施肥翻地时，每亩地块用巴雅尔（根无线）2~3千克均匀施入土壤中；移栽时，每亩地块用巴雅尔2~3千克与适量细土混匀后穴施，可预防根结线虫，严重地块需加倍（4~6千克）使用。

日光温室栽培2002年每亩产果2150kg，2003年每亩产量2450kg，2年平均每亩产量2300kg，比丰香高11%。在辽宁省丹东地区日光温室栽培，一般12月中旬开始采收，采收可到翌年4~5月。佐贺清香，综合性状优良，在果实外观、果实硬度、早熟性、病抗性等重要经济性状上明显优于丰香，产量高于丰香，而果

实大小、品质等方面则与丰香相当，因此深受草莓种植户的青睐，该种有望成为南北草莓产区主栽品种丰香的替代品种。

特征特性该品种综合性状良好。叶色浓绿，边缘上卷，近圆形较厚，叶缘锯齿较大钝圆，叶柄有茸毛，株型较紧凑，高抗灰霉病和病，对其他病害抗性也很强，很少害发生，适应性广，休眠期较短。浆果圆锥形，大小整齐，畸形果少，表面深红色有光泽，种子，果，香味浓，甜味大，可溶性固形物9.8%，硬度大、耐贮运。成熟后常温下自然存放时间长。

为了确保第三个花序的早花，和花的质量，建议所有浆果农民及时清除老叶，病叶，个花序枝和第二个花序的灰霉枝，不固定的枝条，植物的养分消耗;在显叶中，每株植物的叶数不应少于5，否则植物的营养积累会，影响草莓果实的产量和品质。核心提示：1.清理植物，促进第三个花序。2，田间施肥。由于长期的雨水和光照，根际施肥和根喷施肥应结合在一起施肥;

风味酸甜适中，有香味。可溶性固形物含量为10.5%，Vc含量为48.5mg/100g，总糖4.48%，总酸0.48%，果实硬度3.2kg/cm²。平均亩产3000kg，抗病、灰霉病，连续结果能力强，是具有较高商品价值的早熟鲜食草莓新品系。紫金香玉江苏省农科院园艺于2012年育成，为大果型草莓品种。

美香莎草莓苗、美香莎草莓苗详细介绍红袖添香是极早熟草莓品种，植株生长势较强，株态较直立，株高12.96cm；叶椭圆形，叶柄长9.4cm；花序分歧，低于叶面。果实长圆锥形，红色，有光泽，种子黄绿红色兼有，平于果面，种子分布中等；果肉红色；花萼单层双层兼有，主贴副离。一、二级序果平均果重50.6g，果实纵横径6.08cm × 4.46cm，果重98g。