

## 艾莎草莓苗、艾莎草莓苗供应商

产品名称	艾莎草莓苗、艾莎草莓苗供应商
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

艾莎草莓苗、艾莎草莓苗供应商促销公告：我场从事草莓苗繁育二十多年，育苗面积达200多亩，年繁育草莓种苗100多万株，草莓苗800多万株。繁育地采取一年一换，新茬地育苗，保证苗木质量。除满足当地农户需求外，还销往全国各地。我们有着的人员，丰富的育苗经验，先后从引入多个优新草莓品种试栽、筛选，择优繁育推广。现在主要繁殖的草莓品种有:红颜草莓苗(99)、章姬草莓苗(甜宝)、甘露草莓苗、小白草莓苗、公主、随珠、、妙香、水晶、硕丽、丹莓一、甜查里、法兰地、R7、太空2008、幸香、枊乙女、佐贺清香、艾莎、哈尼、四季草莓等。

果肉白色，质地与章姬相当，可溶性固形物12%以上，甜酸适口，风味，香气浓。贮运性能中等。9月上旬定植。亩栽7000株，丰产性能好，对肥水要求高，亩产量3000千克以上。抗草莓病、灰霉病。8、丹莓1：辽宁草莓科学2015年育成的中早熟品种，‘甜查理’做母本、‘红颜’做父本，有性杂交育成（代：R7×99-3）。

艾莎草莓苗、艾莎草莓苗供应商草莓对水分反应非常敏感，喜潮湿但又怕涝。草莓的根系分布较浅，加上植株矮小，而叶片则较大，因此蒸发量大。在整个生长季，叶片几乎都在不断地进行老叶死亡，新叶发生的过程，叶片更新频繁。草莓在采收后植株抽生大量的匍匐茎和新茎。这些特点，决定了草莓对水分要求较高。草莓在不同的生长发育时期，对水分的要求不同。

根据草莓根结线虫分布在耕作层的特点，使用旋耕机深翻改土，可将含病残体的土层深埋，降低病害的传播基数。保护地栽培高温闷棚。时间选在6~8月份，要在定植前20~30天完成，气温不能低于15。栽种前20天，可将土壤起垄，起垄便于灌水，增加土壤受热面积，垄高20~30厘米、宽60~70厘米，起垄时将98%棉隆颗粒剂，按每亩地块用药15~20千克施入垄内，然后顺垄灌足水，最后还要仔细的铺上塑料膜，把边缘压实。

在幼苗长出2片真叶时，进行分盆，4~5个叶片时，即可换大盆。苗期管理浇水幼苗期不适于漫灌，可用喷灌的办法满足供水。苗长到6片真叶后，可采用小水漫灌，防上淤苗。追肥小苗长到6片真叶时，可进行次追肥，以追施尿素为宜。可把尿素溶于水中制成稀肥喷施。次追肥，用量宜少。以后每20~30天追一次肥，随苗株的长大，用肥量可适当增加。

艾莎草莓苗、艾莎草莓苗供应商果肉白色，味甜，风味浓，有香气，可溶性固形物百分之12-14，品质优。果实较硬，耐贮运。红颜草莓种植要点：每亩地（666m<sup>2</sup>）种植9000~13000株，结果期要加强病，育苗期要注意病。红颜草莓种植病虫害管理：红颜草莓抗病性一般，尤其不抗病，在夏季阴雨天气较多的地区育苗防病尤为关键。在种苗旺盛生长期的7-8月份恰逢高温多湿天气，要注重草莓病、根腐病及各种叶斑病，每隔10-15天喷一次药，药剂可选择75%百菌清可湿性粉剂、25%咪鲜胺等，也可用64%杀矾可湿性粉剂进行灌根。

温度管理：，防高温；10月中下旬扣棚后3-4天，白天保持30℃，夜间保持5-10℃，5-6天后28℃，7、8天后25℃，目的打破休眠，促进花芽分化；11月下旬至12月初，应在大棚内加设小拱棚覆盖，根据气温变化情况增减草帘薄膜覆盖的层次。江苏地区适宜的扣棚时间在9月15-20左右。第二道棚11月中下-12月初盖。