

艳丽草莓苗价格、艳丽草莓苗多少钱一棵

产品名称	艳丽草莓苗价格、艳丽草莓苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/株
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
联系电话	13375383809

产品详情

艳丽’草莓是以‘08-A-01’为母本，‘枋乙女’为父本杂交育成。果实圆锥形，果形端正，一级序果平均单果质量43g，果面鲜红色，光泽度强，风味酸甜适口，香味浓，含可溶性固形物9.5%，总糖7.9%，可滴定酸0.4%，维生素C 0.63 mg · g⁻¹，果实硬度2.73 kg · cm⁻²，耐贮运。植株健壮，抗病性强。适合日光温室促成栽培和半促成栽培。

植株生长势强，株高约20cm，冠径28cm × 22cm。叶片较大，革质平滑，第3片叶中心小叶7.5cm × 6.6cm，叶近圆形，深绿色，叶片厚，叶缘锯齿钝，单株着生9-10片叶。二歧聚伞花序，平于或高于叶面，花序梗长约29cm，花梗长约13cm。单株花数10朵以上，两性花。

果实圆锥形，果形端正，果面平整，鲜红色，光泽度强。种子黄绿色，平或微凹于果面。果肉橙红色，髓心中等大小，橙红色，有空洞。果实萼片单层，反卷。在日光温室促成栽培或半促成栽培条件下，一级序果平均单果质量43g，大果质量66g。果实汁液多，风味酸甜，香味浓郁，含可溶性固形物9.5%，总糖7.9%，可滴定酸0.4%，维生素C 0.63 mg · g⁻¹，果实硬度2.73 kg · cm⁻²，耐贮运。

抗灰霉病和叶部病害，对白粉病具有中等抗性。

在山东地区日光温室促成栽培，11月上旬始花，12月下旬果实开始成熟，产量30t · hm⁻²以上；在沈阳地区日光温室半促成栽培，1月下旬始花，3月上旬果实开始成熟，产量37.5t · hm⁻²以上。

栽植前施足底肥，在沈阳地区假植苗9月中下旬定植，裸根苗8月中下旬定植。采用大垄双行栽培，小行距25cm，株距15-18cm，栽植密度为11-13万株 · hm⁻²。定植后浇透水，常规管理。促成栽培10月上旬扣棚膜，10月下旬棚膜上加盖草苫，为防止休眠，在显蕾初期喷10mg · kg⁻¹的赤霉素；半促成栽培11月下旬开始升温。花期注意温度和光照管理，果实完全成熟时及时采收

“艳丽”草莓已在辽宁省沈阳市、丹东市、大连市、北京市、山西省太原市、浙江省杭州市、湖北省武汉市等地进行区试，栽培形式有促成栽培、半促成栽培以及高架基质栽培等。区试结果表明艳丽草莓具

有果形漂亮、光泽度好、品质优良、丰产、植株健壮、抗病等特点，适合进行半促成栽培和促成栽培。

优质栽培在日光温室半促成栽培条件下，‘艳丽’综合性状优于草莓主栽品种“幸香”、“全明星”；在日光温室促成栽培条件下，“艳丽”综合性状优于双亲及草莓主栽品种“红颜”。

果实漂亮“艳丽”草莓果实为标准圆锥形，一、二、三级序果的果形非常一致，果形端正，果面平整，鲜红色，光泽度强，外观评价上等。在日光温室促成栽培或半促成栽培条件下，一级序果平均单果重大于43g。种子黄绿色，平或微凹于果面，种子分布中等。果肉橙红色，髓心中等大小，橙红色，有空洞。

风味浓郁“艳丽”草莓果实汁液多，含糖量和含酸量均高，风味酸甜，香味浓郁。

耐储运日光温室促成栽培“艳丽”草莓果实硬度比“红颜”高20%以上，果实硬度大，耐储运。

植株抗病“艳丽”草莓植株健壮，抗叶斑病、炭疽病，繁苗期间基本不用打药。开花结果期间，“艳丽”草莓抗灰霉病，对白粉病具有中等抗性，其白粉病抗性明显优于“红颜”等日系草莓品种。

立体基质栽培“艳丽”草莓植株对肥水相对不敏感，因此适合基质栽培；“艳丽”草莓植株耐弱光，因此适合立体栽培。