法兰地草莓苗出售、法兰地草莓苗批发价格公示

| 产品名称 | 法兰地草莓苗出售、法兰地草莓苗批发价格公示 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 泰安高新区北集坡创隆园艺场 |
| 价格 | .45/棵 |
| 规格参数 | 品种:草莓苗基地 产地:创隆园艺场 高度:30 |
| 公司地址 | 山东省泰安市北集坡街道季家庄村 |
| 联系电话 | 18763831510 18763839889 |

产品详情

法兰地草莓苗、法兰地草莓苗批发价格公示

草莓品种多样,每个品种都有各自的遗传基础,具有一定的栽培性状,只有在合适的条件下才能表现出该品种的优良性状,获得最大效益。生产者对鲜食品种的一般要求为果实大、颜色鲜艳、果形正、硬度高、风味好、丰产性能强、抗病性好的品种,但这种"十全十美"的品种目前尚未出现。生产上栽培面积较大的品种从引入来源地分为日本品种、欧美品种以及国内育成的品种这三类。日本品种由于普遍具有香味浓、风味好而深受消费者的喜爱,但果实较软、不耐贮运、抗病性差、果个和丰产性能一般,此类品种以"丰香"为代表。欧美品种具有果实大、颜色鲜艳、果形正、硬度高、丰产性能强、抗病性好而受生产者喜爱,但往往硬度大、酸味稍重而风味不如日本品种。国内育成的品种由于优良特性不突出和推广力度不够,栽培面积较小。另外,草莓品种的选择除考虑品种优质高产、抗病性强、适应性广等要求外,还应注意以下几点。

市场定位:从目前主要的市场来看,消费者主要喜欢两种鲜食草莓产品,一种是风味甜、糖度高、酸度低、有香味的草莓品种(主要是日本品种);另一种为果个大、耐贮运、着色好、风味酸甜的草莓品种(主要是欧美品种)。目前国内两种产品都有生产。除鲜食品种以外还有专供加工、速冻的品种或用于制汁、制酱、制酒的品种,选择加工品种时,要注意果肉色泽深,汁液丰富,糖酸含量高的品种,如卡麦罗莎、因都卡、宝交早生、戈雷拉、全明星、索非亚等;用于速冻的品种,宜选择果个整齐,大小一致,颜色鲜艳,着色均匀,韧性较好的品种,如森加森加纳、美6、哈尼等;在以鲜食为主时,应重点考虑果实的风味和果实大小。就近销售

的,应把品质放在第一位,远距离销售要考虑硬度、果形、果个大小、色泽等问题。

栽培方式:在 设施栽培中,采用早熟促成栽培时,应选择休眠浅的品种,如甜查理、红颜、丰香、幸香、红珍珠、土德拉、卡麦罗莎等;半促成栽培一般选择休眠较浅、中等或较 深品种,如达赛莱克特、全明星等。有些休眠中等的品种既可做露地栽培,也可做保护地栽培。如果品种选择不当,会出现营养生长过旺,开花结果少的现象或者因

品种的需冷量不足,植株矮小,茎叶生长少,花果小等现象。 适应性:不同的品种在不同的气候、土壤条件下,表现不一样,因此需要选择适应本地区,表现最优的品种。有些品种在寒地表现好但在温度高的南方则表现差。南方地区冬季时间短,温度相对也高,夏季高温、高湿,应选择暖地品种,如甜查理、丰香、吐德拉、女峰、春香、宝交早生、枥乙女、幸香等。北方地区一般选择休眠期长的耐寒品种,如弗杰尼亚、全明星、达赛莱克特等。在草莓老产地,还应考虑品种的抗病性、耐重荐性等问题。 品种搭配:在栽培面积50公顷以下的一般考虑2~3个品种,以便能规模上市,形成品牌;在成千上万公顷的栽培面积时,应考虑早、中、晚品种的搭配,这样既能应对上市时期,又能合理调节人力物力。草莓虽然能自花授粉结实,但搭配1~2个授粉品种可增大果个,提高单果重。除配置授粉品种外,人工授粉或放蜂是增大果个、减少畸形果、提高果实品质不可缺少的措施。除鲜食品种外,还应发展加工专用型品种,以利草莓产业链的形成。

草莓品种采集

红颜日本品种。植株生长势旺,株型直立。果实圆锥形,果实表面和内部均呈鲜红色,有光泽,果心红色,果形端正整齐,着色一致,畸形果少; 单株平均单果重18.6克,最大果重36.4克。酸甜适口,香味浓,品质极佳。果实硬度适中,耐贮运性较好。该品种各花序发生的间隔时间短,连续结果性强,丰产性好,品种耐热耐湿和耐旱能力较弱,育苗困难,耐低温能力强,在冬季低温条件下连续结果性好;田间表现抗白粉病能力较"丰香"强,对灰霉病、炭疽病抗性较弱。适于保护地各种形式栽培。

丰香

日本品种。我国于1987年引种。早熟、果大,休眠很浅。植株中等直立,半开张,生长势强;叶片大,长椭圆形,较厚,浓绿色有光泽,平展;叶背面绿色;三 小叶具短柄,叶缘钝圆,锯齿浅,叶柄绿色,茸毛稀少;托叶细长,红色;无耳叶;抽生匍匐茎能力强,粗壮,新茎分生能力强;花为两性,白色,花量大,花序低

于叶面,为二歧聚伞花序。果实圆锥形,鲜红色;果实糖度高而稳定,可溶性固形物为11.25%

章姬(日本甜宝)日本甜宝品种优良,抗病性强,果实个大、味美,颜色鲜艳有光泽。日本引进品种,由原章弘先生于1985年,以久能早生与女峰两品种杂交育成。章姬果实整齐呈长圆锥形,果实健壮,色

泽鲜艳光亮,香气怡人。果肉淡红色、细嫩多汁、浓甜美味、回味无穷,在日本被誉为草莓中的极品。

枥乙女果实圆锥形略长,为鲜红色。果肉细腻,口感香甜,基本无酸味,品质极佳。平均为每亩可达300 0公斤以上。第一级序果平均单果重为32克以上,最大果重为85克以上,硬度大,耐运输。属优质、高产 品种,市场销售前景好

阿尔比欧美品种,以"钻石"母本与"Cal94.16-1"父本杂交育成的日中性品种。植株长势较强,叶片椭圆形。果实圆锥形,颜色深红有光泽,髓心空,质地细腻,果实酸甜适中。果个大,一级序果平均单果重31g,最大单果重60g。为"四季果"习性,适合生长条件下可全年产果。果实硬度高,耐储运,货架期长。综合抗性强。世界各地大面积种植,目前已替代卡姆罗莎为世界栽培面积第一的品牌。

甜查理美国品种。果实形状规整,圆锥形或楔形。果面鲜红色,有光泽,果肉橙色并带白色条纹,可溶性固形物含量7.0%,香味浓,味甜,品质优。果实硬度中等,较耐贮运。一级序果平均单果重41.0克,最大达105.0克,所有级次果平均单果重17.0克。丰产性强,单株结果平均达500克以上,亩产可达3000千克以上。抗灰霉病、白粉病和炭疽病,但对根腐病敏感。休眠期短,早熟品种,适合我国南北方多种栽培形式栽培

达赛克特法国品种。果实圆锥形,果形周正整齐。果实大,一级序果平均单果重35.0克,最大果重65克。果面深红色,有光泽,果肉全红,质地坚硬,耐远距离运输。果实品质优,味浓,有香味,酸甜适度,可溶性固形物含量9.0%~12.0%。丰产性好,一般株产300~400克,保护地栽培亩产3500千克,露地栽培亩产2500千克左右。植株生长势强,株态较直立,叶面多而厚,深绿色。适合露地、温室和拱棚半促成栽培。

吐德拉西班牙品种。果实大,大果率高,呈长圆锥形或长楔形,一级序果平均单果重45.0克,最大果重98.0克。果实外观好,为鲜亮红色,有光泽,可溶性固形物含量7.0%~9.0%,酸甜适中,硬度大,耐贮运性强。丰产性强,平均单株产量300~60克,亩产量2000~4000千克。植株生长健旺,繁殖力、抗逆性强,株型大,叶片多,深绿色,花序平于叶面,抽生能力强,大多呈单枝,无分歧。对草莓的主要病虫害抗性强,较丰香抗灰霉病和白粉病。休眠期短,早熟,适合我国南北方多种栽培形式栽培。

卡麦罗莎美国品种,又名童子一号、美香莎。果实长圆锥形或楔形,果形整齐,果面平整光滑,有明显的蜡质光泽,外观艳丽。一级序果平均单果重35.0~45.0克,最大100.0克。果肉红色,细密坚实,硬度大,耐贮运,酸甜适宜,香味浓。丰产性强,保护地条件下,连续结果可达6个月以上,亩产量可达3500~4000千克。适应性强,抗灰霉病和白粉病。休眠期短,开花早,适合我国南北方多种栽培形式栽培。

大将军 美国培育的大果型、早熟新品种。在美国草莓品种中果个和果实硬度最大,是国际上公认的特色品种。 植株大,生长强壮,叶片大,匍匐茎抽生能力中等;抗旱、耐高温,抗病、适应性强:花朵大,坐果率高。 果实园柱形,果个特大,最大单果重122克,一序果平均重58克。果面鲜红,着色均匀;果实坚硬;特别耐贮运;果味香甜,口感好;果实成熟期比较集中。丰产,日光温室栽培可以连续结果3次,结果期长达4个月,亩产可达3000公斤。适合促成栽培。

弗尼亚 西班牙中早熟品种。植株健壮、强旺,叶片较大,鲜绿色。繁殖能力高。可多次抽生花序。抗病力强。果实长园锥形式长平楔形,颜色深红亮泽,味酸甜,硬度 大,耐贮运。果个大,最大单果重可超过100克,一序果平均重42克左右。丰产,亩产可达2000公斤以上。在日光温室中可以从11月下旬陆续多次开花结果至翌年6-7月份,典型高产日光温室亩产曾经达6000公斤。适合促成栽培。

美香莎美香莎是各草莓生产国专门用于出口种植的早熟优良品种,它已成为美国、欧盟国家和日本市场最受欢迎的鲜食草莓品种;同时,美香莎草莓的冷冻加工品也在国际市场上畅销。美香莎植株强旺,叶片黄绿色,匍匐茎抽生多(繁苗系数20-40倍),抗旱,耐高温,抗病,适应不同的土壤和气候条件,加利福尼亚效应显著,花芽分化容易,花量大,坐果率高,果实极早熟。果实长圆锥至纺锤形(形似炮弹),果个大,最大单果重98克,一级果平均重39克。果面鲜红色,有美丽的光泽,果肉红色。果实坚硬,非常耐贮运,适合长途运输。果实香甜,风味好。在适宜的条件下,果实连续采收期长达6个月

,年亩产达4600公斤,最高可达6700公斤。美香莎的优良性状超过国内的主栽和试种品种。比 " 丰香 " 果个大,耐贮运,产量高,抗病(尤其是抗白粉病);比 " 全明星 " 果形美,早熟和高产。比 " 弗吉尼亚 " (又称西班牙A、A果和西班牙1号) 果实香甜,早熟(提前2 - 3周) 和高产。

草莓王子荷兰培育的高产型中熟品种。也是欧洲最著名的鲜食主栽品种。 植株大,生长强壮,顺片灰绿色,顺耳大而普遍;匍匐茎抽生能力强,喜冷凉湿润气候;花芽分化需要低温短日照。 果实圆锥形,果个大,最大单果重107克,一序果平均自重42克,果面红色,有光泽;果实硬度好,贮运性能佳;果陆香甜,口感好。产量特别高,拱棚栽培一块结果苗产可达3500公斤,露地栽培可达2800公斤。 此品种特别适合我国北方拱棚和露地栽培,是目前产量最高的草莓品种,也是替代戈雷拉(B4)首选品种。

红袖添香中国自育品种,以'卡姆罗莎'为母本,'红颜'为父本杂交育成的早熟品种。果实长圆锥形或楔形,深红色,有光泽。风味酸甜适中,耐储运性、抗病能力与"红颜"相比都有所提升。一、二级序果平均单果重50.6g,最大单果重98g。

晶瑶湖北省农业科学院经济作物研究所以"章姬"为母本,"幸香"为父本进行人工杂交选育的草莓品种。特征特性:植株较高大,一般株高38.4厘米,开展度40.6厘米;生长势较强。单株叶片7~8片,长椭圆形,叶面光滑。单株花序3~5个,花序长38.9厘米,花序二歧分枝,花量较少,全采收期可抽发3次花序,各花序均可连续结果。果实略长圆锥形,果形较大,质地较硬,茸毛少,果面鲜红有光泽,单果重25克左右。对高温、高湿和炭疽病抗性较弱。

石莓七河北省农林科学院石家庄果树研究所选育品种果实圆锥形,无果颈,无裂果,果面平整,鲜红色,有明显蜡质层光泽,光泽度强,萼下着色良好,果面着色均匀。一、二级序果平均单果重分别为33.6g和21.5g,整株平均单果重10.9g,最大单果重57g。同一级序果果个均匀整齐。果肉橘红色,质地较密,肉细腻,纤维少,髓心中大,果汁

中多。果味酸甜,香气浓,属中早熟品种。适宜露地及保护地半促成栽培。

红实美章姬与杜克拉杂交育成。果实一级序果近楔形,次花序果长圆锥形,畸形果少,果个整齐度好。一级序果平均单果重45.7克,最大单果重100.0克以上。果面红色,色泽鲜艳,果而平整,果肉浅红色,果心粉白色,果汁较浓,肉质细腻,味香,品质上。可溶性固形物含量10.5%。硬度大,耐贮运。对炭疽病、叶斑病抗性较强,尤抗白粉病。丰产性好。休眠浅,早熟,适合日光温室栽培。

公四莓一号该品种于1989年以"母托"为母本,"小实"为父本进行人工杂交,1992年初选为日中性草莓新品系,代号为"90-28",1994年决选,1999年通过吉林省农作物品种委员会的审定。定名为"公四莓一号"。主要性状:植株生长势强,叶片椭圆或圆形,深绿色,有光泽;花序低于叶面;抽生匍匐茎能力强。1、2级果平均重18克,1级果短楔形,深红色,有光泽,果面数条深沟。2级果圆锥形,果面无深沟。种子分布不均,黄色,平或微凸果面。果肉边缘红色,髓心白色、较大、微有空隙。春、秋季果实硬度较大,夏季果肉较软,富有香气。可溶性固形物含量春季8%、夏季7%、秋季12%~14%。总糖7.67%,总酸1.3%。维生素C含量为80.63mg/100g。果甜酸,品质上。产量:株产0.4公斤,亩产4000公斤左右。在生长季可连续开花结果。温室、大棚、露地均可栽培。

红颊该品种休眠浅。株型直立,长势旺。叶色绿,叶托叶柄基部淡红色。匍匐茎多,根系生长能力较强。花茎粗壮,花序长。果实圆锥形,果大,着色一致,鲜红,香味浓,可溶性固形物在11~12%;第一茬果收获平均单果重32.6克。硬度适中,畸形果少。丰产性好,繁殖容易。该品种早熟、果大,着色均匀,果形端正,

色泽鲜艳,香味浓郁,酸甜适口,较整齐,较耐贮运。该品种不抗白粉病和灰霉病,较耐低温。

津美22号

植株健壮,叶片大而黑绿,平均株高32厘米,株径36.5厘米。花序呈二歧分叉,单株平均花序4.7个,单株总花量平均27.7朵,有效10%。单株产量354.8克。匍匐茎抽生方式为双节生。果实圆锥形,果面平整

,深红色有光泽,种子分布均匀,平于果面。一级花序平均单果重28.6克,最大47.5克,果径4.5 - 5.1厘米,果肉橙红色,肉质硬,酸甜适口,香味浓,易采摘,便于加工运输。植株抗霜霉病、白粉病、蛇眼病等病害。对土壤条件要求不严,适应性强,易栽培,丰产性好,平均亩产可达1100公斤,最高可达1300公斤,"满城鸡心"每亩增产395-629公斤。该品种早熟性好,自萌芽至浆果采收仅50-55天,5月上旬即可采收,到5月中旬进入采收盛期,6月上旬采收结束,比"满城鸡心"早采5天。5月初开始发生匍匐茎,6月中下旬为发生盛期,9月上中旬终止。

雪蜜

该品种植株长势中等,半直立,株高29厘米左右,冠径29厘米×35厘米;叶片椭圆形,中等厚,边向上,绿色,单株着生7-8片叶,粗糙,叶柄长12厘米左右,叶梗基部稍红褐色;花序梗斜生,低于叶面,单花序花数7-9朵,两性花。 果实圆锥形,较大,一、二序果平均单果重22克,最大果重45克;果形整齐,果面平整,红色,光泽强,果基无颈无种子带;花萼大,单层,平离,主萼先端缺裂;种子分布稀且均匀,平于果面,颜色红、黄绿兼有;果实韧性较强,果肉橙红色;髓心橙红,大小中等,无空洞;香气浓,甜酸适中,品质优,可溶性固形物含量10%,硬度600克/平方厘米。

雪蜜适宜塑料大棚和日光温室促成栽培,在江苏地区9月上中旬定植,11月中旬为初花期,12月下旬果实 开始成熟采收,果实发育期40-50天,平均亩产量1300公斤以上,最高可达1700公斤。植株具有较强的耐 热性,在夏季高温时,生长正常。冬季花蕾耐低温能力强,黑心花也很少,抗白粉病能力较强。

枥木少女

日本国枥木县农业试验场枥木分场以大果、产量高的久留米49号作母本,大果、食味良好的枥峰作父本,于1990年杂交,从这些实生个体中选择的,1996年11月以枥木少女作品种登录。 江苏丘陵地区镇江农科所1998年从日本引进了草毒新品种"柄木少女",试验表明:该品种果型大,大果比率高,上位等级果比例高达80%-90%。商品果平均单果重15g,最大果重50g。果形完整、品质好。果实圆锥形,果色鲜红,光泽丰富,香气浓,糖度达10%左右,酸度0.7%,糖酸比要比女峰、丰香高,收获后半期,食味不下降,品质稳定。果皮果肉硬,耐贮性好。抗病、高产、收益性好。比丰香抗白粉病、灰霉病,高产栽培条件下,比丰香、女峰增产20%以上,销售价格比其它品种高20%—30%

赛娃植株大,生长直立而紧凑,平均株高20厘米。叶片大,椭圆形,三出复叶,叶色浓绿,叶柄直立,粗短。每株可抽生5条~7条匍匐茎。每个花序上有1朵~3朵花,两性花,白色。果实前期圆锥形,果顶稍扁,果基部直径4厘米~5厘米,大果型,平均单果重31.2克,最大单果重138克。果实红色,光滑且具明亮的光泽,非常美观。种子黄色,萼片小,向下翻卷。果肉肉质细,橘红色,硬度大,味香,酸甜适口,髓心部分稍有中空,可溶性固形物含量为13.5%。"赛娃"生长健壮,一年可多次成花,花序多,花量大,四季结果,单株(丛)年累计产量可达910克,最高达1250克。每亩定植8000株~11000株。"赛娃"对白粉病等叶部病害具有极强的抗病性。"赛娃"产量高,要求较高的肥水条件,应选择土壤肥沃,排灌方便,通风良好的沙壤土种植。春秋栽植皆宜,栽植前每亩施300千克~400千克有机肥,并混施适量的磷、钾肥。定植后要及时浇水,追肥,摘除老叶。