

蜜汁葡萄树苗供应、蜜汁葡萄树苗新品种新价格

产品名称	蜜汁葡萄树苗供应、蜜汁葡萄树苗新品种新价格
公司名称	泰安市果之语农业科技有限公司
价格	4.00/棵
规格参数	品牌:果之语农业 产地:山东泰安 地径:0.5厘米
公司地址	泰安市高新区北集坡镇
联系电话	18364868333

产品详情

蜜汁葡萄树苗供应、蜜汁葡萄树苗新品种新价格

果之语农业专业培育甜蜜蓝宝石葡萄苗、葡萄树苗，选育优质甜蜜蓝宝石葡萄苗品种，提供甜蜜蓝宝石葡萄苗价格资讯。拥有200亩甜蜜蓝宝石葡萄苗基地，每年培育100万株甜蜜蓝宝石葡萄苗提供以下服务：

一、常年供应优质甜蜜蓝宝石葡萄苗、葡萄树苗及甜蜜蓝宝石葡萄苗采购合同。

二、提供甜蜜蓝宝石葡萄苗种植技术服务，葡萄树苗栽种、剪枝、打药等技术。

三、提供甜蜜蓝宝石葡萄苗价格、葡萄树苗价格信息。2019年甜蜜蓝宝石葡萄苗价格根据甜蜜蓝宝石葡萄苗品种不同在3-6元浮动。

四、2019年主要向市场推广葡萄苗品种有：甜蜜蓝宝石葡萄苗、阳光玫瑰葡萄苗、紫甜无核葡萄苗、克伦生葡萄苗、秋黑葡萄苗、早夏黑葡萄苗、红提葡萄苗等优质葡萄苗品种。

四、办理检疫，运输，并常年办理保湿邮寄业务、快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到达。

甜蜜蓝宝石葡萄栽培管理方法 最近甜蜜蓝宝石葡萄受到很多种植户的关注，不少人已经开始引苗试水。目前从澳洲进口的甜蜜蓝宝石依然价格很高。对于初种者，有必要借鉴一下成功者的经验，减少失误。

品种特性 蓝宝石葡萄生长旺盛，饱满的花芽位置前移，宜超长梢修剪并采用小龙干技术，穗大且易着色成熟，所以易获高产。山东北部地区，4月上旬萌芽，5月下旬初花，5月底盛花，6月中旬第一次幼果膨大，8月中旬果实开始着色，8月下旬成熟，成熟后不落粒、不烂尖，挂树1个月以上，耐贮运。该品种较易栽培，果粒不拥挤、无破粒、不烂尖，疏果省工。果刷坚韧，成熟后不易掉粒。易形成1000克以上的大穗，自然无籽，果粒不用激素膨大也能达到10克左右。果粒抗炭疽病、黑痘病、白腐病和白粉病，但叶片不抗霜霉病，所以宜棚内栽植或避雨栽植，并且采用小龙干技术，产量倍增。甜蜜蓝宝石刀切成片，风味纯正，脆甜无渣，可溶性固形物20%以上，干燥少雨糖度更高，甚至高达27%，容易晒成蓝黑色的大型葡萄干，远超著名的晒干品种黑加仑。

各时期管理要点

1、伤流期 当土壤温度升至6—9 时，葡萄根系开始活动，将养分向地上部运送，促使葡萄发芽。由于葡萄茎部安排疏松导管粗大，树液活动旺盛，若植株上有创伤，则树液会从创伤处流出体外，称为伤流。因而，应该避免伤流期修剪和形成创伤，加强松土，确保土壤有一定的湿度和足够的矿质养分。

2、萌发及新梢成长时间 从芽眼萌发到开花始期约40天左右。当昼夜平均温度稳定在10度左右时，芽眼开端萌发。约2周后，新梢成长速度加快，开花前到达成长顶峰。此期各器官均处在旺盛成长阶段，也是奠定当年成长成果的预备阶段，因而，有必要及时追施氮磷钾等肥料如每亩冲施5-8公斤。为了节省养分，还应及时进行除萌、定芽、合理调理负载量的作业。

萌发及新梢成长时间管理关键： 清园，对上年秋后没有及时清园或清园不彻底的园中的杂草

、枯枝等杂物悉数清除出园，焚烧或深埋处理。再次全园喷洒清园药，消毒防霜冻阻止越冬病毒着落于树体繁殖。 洒水，多雨时节土壤湿度较大可不浇，洒水后待土壤松懈后，中耕保墒。 抹芽，在冬芽萌发期到展叶前将各部位的无效芽、过密芽及前出双芽的副芽悉数抹去，芽量约占方案留新梢量的120% - 130%。 追肥：第一次芽前追肥：对花穗分解和前期成长有作用，每亩冲施水冲肥5-8公斤办法是结合松土，在植株的根际周围浅沟冲施。 3、开花期 从开端开花到谢花，约5—14天。开花期的适合气温为25—32℃，假如温度低于15℃，则不能正常开花与受精。因而花前花后有必要追施含黄腐酸类肥料，防寒促进受精坐果，及时绑蔓、摘心，除副梢，改进通风透光条件，并对雌能花种类及授粉不良种类进行人工辅佐授粉。 管理关键： 葡萄开花前5天环扎后喷施硼肥促花保果肥，操控抽条疯长进步坐果率。另要恰当操控肥料和水分供应。

摘花序。开花前中止成长的弱枝上的花序悉数摘去，长势中庸枝条留一穗花序。

花絮整形。去掉花序歧肩，花前3-5天摘去花序先端1/5。

除卷须、绑枝蔓。对新梢卷需求及早掐除，及时绑缚固定新梢避免风害。 防病虫。花前喷施2000倍波尔多液或50%多菌灵500倍液。一起喷20%氯虫苯甲酰胺1500倍液，避免灰霉、黑痘等病害和斑衣蜡蝉等虫灾。喷施农药时有必要参加一袋增效剂来进步药效。 4、浆果成长时间 自子房开端膨大，到浆果开端变软上色曾经中止。此期养分成长敏捷，并进行花芽分解，养分物质消耗较多，应及时增施氮、钾、钙、硼、锰和锌肥，每亩冲施水冲肥2—5公斤，一起叶面喷施叶面肥2—3次，促进果实膨大、上色、增甜，增重，一起恰当操控新梢成长；此刻正值高温多湿时节，要加强病虫害防治，坚持青枝绿叶，以进步光合出产能力，确保树体需求。 5、浆果老练期 自果粒开端变软上色至彻底老练中止，约20—30天。此刻浆果体积不再显着增大，首要养分物质的累积的转化，果实上色变软，酸度削减，糖分添加。此期浆果很多堆集糖分，新梢逐步木质化，花芽持续分解，根部开端储藏养分，因而，要注意增施养分，每亩冲施水冲肥来15—20公斤，喷施叶面肥2—3次，因其含有磷、钾、硼、钙等养分促进果实糖分累积，果实上色均匀，维护叶片，在多雨的情况下要注意排水，避免葡萄裂果和腐朽。 管理关键：在葡萄开花前、幼果期、果实膨大期每隔10-15天冲施一次水冲肥，加大输导养分运送量，进步果实膨大生机，自我调理养分匹配，保花、保果、壮果、防落果。膨大期加强病虫害防治，幼果期是葡萄病虫害侵入顶峰期，首要防治对象是白腐病、炭疽病，穗轴褐枯病、霜霉病及螨类绿盲蝽、叶蝉、蜡蝉透翅蛾等，一般在套袋前喷洒三次药即可，喷施农药时有必要参加一袋叶面肥进步药效。

花后2—3天喷洒20%苯醚甲环唑3000倍液+4.5%高效氯氟菊酯1000倍液。

花后9—10天喷洒50%福美双1500倍液+25%啞菌酯1500倍液。

花后20—21天喷洒含18%活性钙的叶面肥钙肥600倍液+杀虫剂。 第2次追肥：6月中下旬即果实膨大期，这次肥对成长和座果至关重要，可用水冲肥10-20公斤/亩冲施。 第三次灌浆肥：葡萄在7月中下旬老练前以钙、钾肥为主。每次10-20公斤/亩。出产实践标明，浆果成长时间施钾和钙，对产值和含糖率有严重影响，是钾肥最大功率期。所以钾肥应会集在第2~3次追肥时施用。 6、落叶期 从浆果生理老练到落叶中止。果实采收后，新梢木质化加快、叶片制作的养分由枝蔓和根系储藏起来。此刻加强田间办理，补施“月子肥”，早施基肥如有机肥，保持叶片的光合寿数和功率，促进枝芽充沛老练，以进步植株的抗寒越冬能力。 7、采后越冬前管理 抓紧施用基肥。基肥应以腐熟的农家有机肥为主，亩施腐熟优质生物有机肥（3500-4000公斤/亩），和三元复合肥（20-25公斤/亩）最后放钙镁磷肥（50公斤/亩）。 合理冬剪。应在天然落叶半个月即时开剪，一般采纳短枝修剪，即留1—2个饱满芽。剪口用愈伤防腐膜及时关闭，避免病菌和病毒侵染创伤，维护创伤愈合安排成长。 整理果园，进行消毒。将果园中原先坠落和修剪下来的病虫果、叶和枝蔓等彻底整理出果园，进行会集销毁处理，清园后，用35-40斤生石灰兑100斤水，加0.5斤盐和少量油脂，对树体、架面涂白，消毒灭菌，保温防冻，消灭虫卵，削减病源和虫源。