

甜查理草莓苗价格、甜查理草莓苗价格及报价

产品名称	甜查理草莓苗价格、甜查理草莓苗价格及报价
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	1.00/棵
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

甜查理草莓苗：叶片近圆形较厚，叶色深绿，叶缘锯齿较大钝圆，叶柄有茸毛，植株健壮，根系发达，株型较紧凑，生长势强，花序二歧分枝。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，休眠期在45小时左右较短。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，糖度为12.8%，可溶性固形物11.9%，硬度大、耐贮运。成熟后自然存放7-10天才仍然保持原色、原味，口感好，品质优良。单果重高，一级序果平均单果重41g以上，大果重105g以上。每亩产量可达4000kg以上。

草莓喜温暖冷凉气候，生长适温为15~25℃，根系生长适温为15~23℃，大棚栽培易于发根，利于地上部营养生长，促发壮苗。

为保证早熟、高产，栽植前要用有机肥施足底肥。定植前每亩施优质农家肥1000~2000千克左右，过磷酸钙50千克，氮、磷、钾复合肥50千克。肥料均匀撒入温室后，深翻30

厘米，把有机肥翻入土层内，耙平地面，做成南北走向的小高畦，一般畦宽60厘米，畦高30厘米，畦沟宽20厘米，选根茎粗度0.8

厘米以上，有3片以上功能叶，须根多且呈白色的壮苗作为定植苗。每个高畦上栽种两行，行距20厘米，株距15~20厘米，每亩可栽苗8000~10000株。栽苗时注意定植方向，应把草莓根茎的弓背朝向高畦的两侧，将来果穗抽向高畦两侧，通风透光，果实着色好，可减少病虫害，提高品质且利于采收。定植时深度要适当，做到“深不埋心，浅不露根”。定植后顺畦浇透水，把滴灌管铺在高畦中部，盖膜时一并盖住，既节水，又能降低棚内湿度。

肥水管理沟浇后，隔2~3天再浇1次，此时配合施入氮、磷、钾复合肥25~30千克，把肥溶于水中，采用滴灌随水追肥。苗木成活后可在高畦上覆盖黑色薄膜，有增温保湿、防止杂草生长的效果。盖膜后，立即破膜，将苗掏出，破膜孔不宜过大。地膜覆盖后应将沟间用透明的旧地膜覆盖，能减少土壤水分蒸发。施肥以定植前施基肥为主，追肥次数不宜过多，量也不能过大，可在坐果后结合滴灌施1次磷酸二氢钾，过30天和45天后再分别滴施1次，每亩施肥4千克，有利于增加含糖量。草莓需水量大，在整个生长期要掌握小水勤浇，保持土壤湿润原则。特别是在开花后到果实成熟期，是草莓需水量最多时期，要保证充足的水分供应，但在花芽分化前和果实膨大期要适当控水。

温、湿度调控扣棚保温时间在10月上旬。保温初期要尽快提高地温，以加速根系生长。室内白天气温在25左右，夜间10左右，空气湿度保持70%~80%。开花期一般白天温度控制在20~25，夜间5~8，湿度50%左右，此期间温、湿度过高或过低均会影响授粉受精，出现畸形果。果实膨大期一般白天温度20~25，夜间5~8，湿度可控制在60%~70%。果实成熟期白天温度22~25，夜间8~10，温度不能过高，否则果实成熟早，影响果实的膨大和产量。可利用放风换气的方法调节室内温、湿度。

疏花疏果当草莓生长到6片复叶时，一般一级花序可留果1~2个，其余疏除。以后对每新抽生的花序只留低级次的花，留果数2个，这样可保证每株在每个生长季产果数在10~15个左右。及时摘去匍匐茎、老叶、黄叶和病叶，疏去畸形果、病果、小果、僵果，从而提高商品果率。

放蜂和人工辅助授粉草莓生长进入12月至次年2月，要进行人工辅助授粉，以提高坐果率和果实品质。采用蜜蜂传粉，一般一栋日光温室可用一箱带蜂王蜜蜂，在草莓开花前1周移入室内。

病害主要有灰霉病、白粉病等，可采取严格控制空气湿度，及时摘除老叶、病叶、病果及喷药等措施。对灰霉病可用15%速克灵烟剂，50%多菌灵500倍液等，白粉病可用25%粉锈宁可湿性粉剂3000~5000倍液，百菌清烟剂等防治。草莓害虫主要有蚜虫、红蜘蛛等，可用50%避蚜雾，50%熏蚜烟剂等防治蚜虫，用达螨灵、灭扫利等防治红蜘蛛。

“甜查理”是近年来我国从美国引进的草莓新品种，该品种具有果个大、着色好、含糖量和硬度高、耐贮运、口感好、抗病性强、管理容易、丰产性强等特点，12月中下旬至次年4月上中旬可连续结果，尤其适合冬春大棚栽培，是供应元旦、春节市场的最佳新鲜水果，同时适合冬季观光采摘，其产量和效益可比一般品种高30%~50%。

该品种植株健壮，花较大而雌蕊高，花梗粗壮，每株有花序6~8个，每序有花数9~11朵。自开花至果实成熟约需40天。果实圆锥形，成熟后色泽鲜红，光泽好，美观艳丽。果面平整，种子稍凹入果面，肉色橙红，髓心较小而稍空，硬度大，可溶性固形物高达12%以上，甜脆爽口，香气浓郁，适口性极佳。浆果抗压力较强，摔至硬地面不破裂，耐贮运性好。浆果较大，第1级序果平均质量50克，最大单果质量高达83克，比一般常见优良栽培品种更优质高产。