

草莓苗如何选择、幸香草莓苗批发价

产品名称	草莓苗如何选择、幸香草莓苗批发价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.35/棵
规格参数	品种:草莓苗 产地:山东 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

在年前年后这段时间，草莓已经开始上市了。它红彤彤的外表，香甜的味道，受到大家的喜爱。草莓在世界各地都有种植，在我国很多地方也有种植。我国种植草莓基本是在温室大棚中管理，一般是每年的秋季开始定植，到了第二年的-月份就可以采收上市了。北方冬天的气候相对比较低，有时会出现连续阴雨天气或者冻害，如果管理不当，很容易造成草莓生长发育不良或感染病虫害等。今天我们就来说一下在冬季怎么来管理草莓苗，让草莓安全度过冬天。一低温管理草莓在低温的环境中会非常影响其生长发育，所以，如果温室大棚内的气温过低，草莓苗的叶子变黄，抵抗疾病的能力减弱，容易感染病虫害，还会影响坐花坐果，结出的果实畸形等。解决办法.铺设地膜温度过于低，棚内达不到草莓生长所需温度的时候，可以加设一层地膜，这样对草莓苗增加了一层保温层，保温效果更好。 .加盖草帘在温室大棚的边缘部分铺上一层草帘，防止棚内的热量从缝隙中散发出去，冬季雪天，也可以在大棚的顶部加盖一层草帘，增加保温效果。 .浅锄土壤长时间没有浅锄土壤，地表会变得比较结实，或者出现裂缝，白天的温暖的气体不能进入土壤，晚上土壤中的热量随着缝隙散失，导致土壤的蓄热能力不足。所以要适当的对土壤浅锄，是防寒保暖的一个重要措施。 .辅助授粉如果温室大棚温度过低，尤其是低于冰点的时候，正好处在花期的草莓苗无法完成授粉。这时候要人工增加棚内的温度，然后再放蜂授粉，还可以直接进行人工授粉，为以后的坐果做好准备。二阴雨天管理冬季容易出现连续多天的阴雨天气，草莓苗得不到足够的关照，棚内的湿度还会增大，这样的条件下，很容易遭受病害的侵袭。解决办法.通风散湿棚内的湿度过大，在雨量小或天气晴朗的时候可以适当的打开通风口，加强空气的流通，降低棚内的湿度，防止病害的发生。 .喷洒杀菌剂阴雨天过后，湿度比较大，要对草莓苗进行喷洒杀菌剂。并且避免在湿度过大的天气里给草莓苗整枝打杈，以防伤口感染病害。 .防止闪苗雨雪过后，天气土壤转晴时，不要立马把通风口开得太大或者一下把草帘全部掀开，造成草莓苗对温度的不适应而失水干枯。草莓苗在冬天管理的几个注意点，大家是否都明白了。如果有什么不足之处，可以留言给我。感谢大家的阅读。

草莓，保存运输时间短的缺点使其上市时间短，价格高昂，所以越来越多投身农业种植的客户选择草莓作为种植品种，草莓的大棚种植以及露天栽植，种植难度相比其他乔木类果树都要低得多，而且草莓也是多年生草本植物，一次投入可以经年产出，同时草莓苗的价格要比其他果树苗的价格都要低得多，成本自然也下降了许多。如果要进行草莓采摘园的建造，或者草莓基地的建成，首先要选择合适的草莓品种。草莓品种繁多，可以大致分为欧美系，日本系和中国本土草莓三大品系，各个品系又包含了许多不同种类的草莓，其中欧美系的草莓以外观艳丽个大高产著称，日本系草莓则是口感香甜，中国本土系草莓的优点则是抗病性远远高于其他两个品系。我草莓基地主要培育的草莓为三大草莓品系中的中国品系妙香七号，桃熏白草莓，日本品系的章姬草莓，也叫牛奶草莓号草莓，美国品系的红颜草莓，此外还有培育口感优异的隋珠草莓苗，咖啡草莓苗，太空00草莓苗，抗病性极高稳定性最好的丰香草莓苗，草莓苗的培育分为两种培育方式，一种是脱毒处理后的穴盘栽植培育，一种是露天栽植培育，穴盘苗的优势是脱毒处理彻底，草莓苗在穴盘中成长发育，可以隔绝大部分病虫害侵害，露天地栽草莓苗是母苗经过脱毒处理之后进行地栽，缺点是密度大，生长过程中容易产生病虫害，需要精细的管理和农药处理。露天栽植的优势则是根系发达，植株健壮，相比穴盘苗成活率要高的多。由于草莓苗的栽植季节是从八月底九月初开始一直延续到十月底，无论是大棚使用还是露天栽植需要，都处在炎热气候，南方地区更是多雨潮湿，所以在草莓苗的健壮与否直接关系到栽植的成活率，因此我基地在出售草莓苗的时候会拣去生长弱勢的植株，只挑选最为健壮根系最为发达的成品草莓苗，在运输过程中，全部采用保温箱运输，使用冷冻冰块进行保湿保鲜，最大程度保存草莓苗的鲜活度。在收到草莓苗之后一定要进行缓苗处理，正确的缓苗处理方法能够大大提高草莓苗的栽植成功率，保证最低的成本。草莓苗的缓苗技术其实并不复杂，收到草莓苗之后，首先剔除在运输过程中黑化腐烂的部分草莓苗，然后将草莓苗解开捆扎，并排直立放置在阴凉通风处，有条件的最好在地面事先喷洒清水，最好有湿润的沙地，将草莓苗根系向下放置，避免阳光直射，过于萎蔫的草莓苗可以在上部叶片喷洒清水，间隔一个小时左右喷洒一次，视草莓苗的失水情况酌情增加或减少，一般需要缓苗四到八个小时之后即可进行栽植。栽植时需要注意的是栽植深度，以原先草莓苗根系的深度为好，过深会导致在浇定根水之后下沉，过浅不利于根系的固定，导致根系吸水性差。最好的观察方法一是看原先的根系泥土痕迹，另一个就是保证“三叶一心”标准的草莓苗中的中心叶片不要被土壤覆盖。草莓苗定植之后周边叶片会出现萎蔫甚至干枯，这些不需要太过担心，只要中间的新叶没有腐烂黑化，不会有太大的影响。栽植时间最好是在清晨和傍晚，避免阳光直射对新定植的草莓苗造成伤害。