

草莓苗价格、红颜草莓苗市场价格

产品名称	草莓苗价格、红颜草莓苗市场价格
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

阳台种草莓，教你种植“技巧”，红红的果子挂满盆，好吃又养眼现在都喜欢在家中阳台上栽上一盆草莓，草莓苗买到以后，栽种上它会结出果子来，果子挂在上边红红的也是非常漂亮的，而且自己种的自己摘下来给孩子吃，或者是自己尝一下口感也是非常好的。我们从网上购买到的草莓苗往往都是带着一个简易盆的，他的盆不是很大，如果你害怕他死掉的话，可以带着原来的盆土不去给他栽种，直接浇水跟上施肥跟上，他照样能够快速的开花结果，如果你想让他栽到一个大盆里，或者是多棵栽到一起的话，也是可以的。草莓苗您去给他换盆的时候一定要记住，盆不需要太大，它原来的盆打个比方说是0公分的，我们可以给他换到公分的盆里去，如果想多棵栽到一起，也不要选择太大的盆，不要用深盆，用浅一点的盆。栽种的时候根系如果外面露得多就不用去管它了，如果露的少可以用水冲掉一部分土壤，配置土壤跟它原来土壤相接近的，然后直接给它填充上，如果你想加底肥的话，可以，底肥尽可能选择有机肥料，比如羊粪，比如牛粪，但是一定要用发酵好的，调到土壤当中，也可以放到底部当做底肥使用，都是可以的。栽种好了给它浇透水，浇水适当的加点生根液，能够诱发它快速长出新的根系来，栽种好了以后把它放到一个光照非常充足的地方去就行了，因为草莓苗是非常喜光的。这样栽培好了，保证养护得当的话，他就能快速的开花，快速的结果，记住浇水要掌控好，草莓苗它的根系是浅根系，所以说我让大家去用矮盆栽种它，一般盆土干到一半，及时的给它浇透水，不要过度的浇水，也不要长时间干旱。再去定期的给他补充肥料，我们让他一直开花，一直结果，尽可能选择磷钾元素含量高，其他元素也不缺失的，比如花多多的号，我们也可以用有机的肥料，自己去发酵的鱼鳞鱼骨，这些发酵好的有机肥也是可以浇灌的，都要保证着一个月给他~次，秉着薄肥勤施的原则，因为草莓苗子用肥浓度过大很容易造成烧苗的情况。这样去栽培的话，您的草莓苗绝对不会出现问题，能够快速的去长出花剑来快速的去开花，一次一盆能够接出几十个果子是一点问题都没有的，只要我们养护得当就可以了，草莓苗平常容易出现叶片翻卷干枯的情况，主要原因就是浇水多了或者是施肥浓度过大所导致的，这两件事必须要注意。

月即将到来，草莓苗定植的最佳时间也已经来了，各大种植户都已经准备定植工作了。今天青青农场就说说定植后草莓苗的管理工作，如何快速缓苗以提高成活率；对于这一点也是定植后一项非常重要的工作，尤其是快速缓苗是有益于培育好苗壮苗的关键环节前面我们有说到过培育壮苗的关键性，所以一定在缓苗环节一定要引起注意。草莓苗定植青青农场通过多年高山草莓苗的培育经验，总结了大技术要领，分享给各种种植户，只要记住这点就能轻松应对草莓苗定植后缓苗壮苗的问题；那么，究竟是哪点呢。

一合理浇水，控水草莓苗在定植时期，不是越多越好；一是定根水，以浇透为好，浇后若出现倒苗浮苗现象应及时扶正；二是缓苗水，以浇合适为好，在定植后几天适量浇，缓苗成功后不宜长期连续浇水；土壤水分若长时间处于饱和的情况；就会影响到根系的呼吸，造成泡苗，烧苗现象，最终造成伤根死苗的现象，严重的还会导致根部病害的发生。需要注意的是若水分过大，在高温天气，由其是阴天骤晴的天气情况下，这里蒸发量过大，根系吸收不足就会引起烧苗的现象。在这种骤晴的天气情况下就是及时采取遮阳降温的方式来处理。草莓苗浇水管理二注意雨水天气，做好排水管理在月草莓苗定植时期相较于北方天气，南方是雨水比较多的，移栽后适当的雨水是有益于草莓苗的缓苗壮苗的，对草莓苗的成活率有很好的提升，但是不宜过多，更不能形成洪涝积水有害现象；出现涝害就容易出现第一点说的根部病害发生。草莓苗排水管理对于南方天气来说出现涝情是大概率事件，那么就要关注好天气，当雨水天气来临前期就做好应对工作，如果是地块相对较高，排水效果好，就及时梳理下排水沟就能解决问题，若是地势比较低洼，雨水沉积后得不到及时排泄的话，那么可以考虑搭建雨棚进行避雨措施；在搭建好大棚后，当雨过天晴时，就要注意通风散热，不然出现骤晴现象又容易引起温度和湿度同时加大，出现烧苗死苗的现象。所以在搭棚后就要注意通风散热。三整理幼苗，摘除多余叶芽草莓苗在定植后就开始迅速发育，生长比较旺盛，这时就会出现腋芽和匍匐茎；及早地摘除刚发生的腋芽和匍匐茎能有效地减少植株养分消耗，后期草莓才能丰产，需要注意的量摘叶不能太狠；另外，就是对老叶枯叶的及时去除，老叶和枯叶易影响茎的膨大和壮苗，也易诱发病害，因此，在大约片新叶以后就可以撇开老叶，在清除老叶时建议用剪刀，杀菌过后记得喷杀菌药，能最大程度的保证草莓苗少受病害的影响。草莓苗摘叶管理四搭配生物菌促进缓苗传统农业结合现代的科学技术才是最好的生产方式，合理搭配生物菌能有效促进草莓的缓苗；生物菌的施法有两种，一种是在草莓苗定植时搅拌在定根水里面，每亩在Kg左右，具体施法和用量请根据厂家的指导说明来。另外一种就是在定植前期整地，土地翻新里直接把生物菌肥施在土壤里；生物菌生物菌对根系有很大的保护和促生长作用，适量的生物菌肥能有效地促进苗子的快速扎根，提高定植的成活率；同时也能预防病害的发生。五改良土壤松土透气草莓苗定植后，因定植缓苗期间，根系未深扎，定植水浇后土壤比较板结，所以要进行一次中耕松土，以改善土壤的松密结构，达到透气疏松的条件，以促进新根生长。草莓种植土地翻新在以后的浇水作业后，也要合理地对比板结土壤进行疏松，让土壤随时保持在一个透气的环境下，也能保持土壤里面的水分不被迅速的蒸发。另外杂草也是使土壤板结的主要因素，同时消耗掉土壤中的大部分营养，也对草莓苗的光合作用有很大影响，所以在中耕松土环节时及时清除杂草也很重要。六施肥管理，健根壮苗施肥应科学有序地进行，做到规范合理，一步步按步骤进行；缓苗期间不要喷施任何叶面肥，所有肥料或农药对叶面都有一定的灼伤作用。缓苗后新叶展开第三片后用叶面喷施补肥。壮苗的唯一途径就是养根壮根，这个在前期选苗也很关键，高山育苗和冷库育苗相较能更快地促进根发育，做到提前分化；另外就是需要找出是什么原因造成的根系弱，可能是苗期密度太大，也可能是土壤问题，根据具体原因找对应的解决途径，才能真正解决问题。草莓苗施肥如果草莓苗太弱，可冲施或者结合中耕施用高端含腐殖酸水溶肥，也可以叶面喷施生根粉和含腐殖酸氨基酸水溶肥等促根下扎，但是次数不宜多。如果苗子长势好则不施。因为植株营养过旺会延迟花芽分化。到月下旬顶花序开始分化，为促进花芽发育，可追施一次复合肥，南方可以施每亩0千克左右，追肥时结合浇水，北方不建议追施。七药剂的使用，保苗防病害在缓苗期间一定要控制某些药剂的使用。青青农场提倡绿色生态种植，以培育优质高山草莓苗为出发点，尽量少后期对药物的依靠和滥用；在缓苗期间，对于药剂的抵抗能力较弱，因此有一些药剂不能使用或者不能按照开花坐果期时的浓度使用，尽量多用保护性药剂，也不建议用三唑类，具体也看苗生长情况。草莓苗种植药剂的使用八补苗管理，保产增收补苗最好的方式是在种植过程中将多余的苗种植在营养钵中，等草莓种植0天后集中一次补苗就可以了。不要每天补苗浇水，否则很容易出现白粉病。草莓种植补苗

草莓，鲜美红嫩，果肉多汁，含有特殊的浓郁水果芳香。而且营养价值高，含丰富维生素C，有帮助消化的功效，与此同时，草莓还可以巩固齿龈，清新口气，润泽喉部等。是备受人们欢迎的水果之一。但是，外观红艳的草莓如果不甜也使人很难下咽，当然，不甜的草莓也不会再受欢迎。一些种植者为了改变草莓不甜的状况，就开始使用各种激素，虽然糖度提高了，但是激素对人们的伤害也会随之而来。那么，如何才能无公害让草莓增甜呢？

除了做好合理的栽培管理以外，使用金宝贝生物增甜灵是一很好的选择。金宝贝生物增甜灵，它能够使草莓生活在大量活化的金宝贝有益功能微生物的环境中，这样就可以扩大根系的吸收面积，增强叶片光合作用，还可以补充草莓生长所需的多种微量元素。不仅可以减少肥料的使用量，降低成本，提高产量，而且能明显改善草莓的品质，提高糖度甜度，以及色泽，无激素、超环保，有利于生产优质草莓，并提早上市。

另外，金宝贝葡萄增甜灵再结合金宝贝微生物菌肥使用效果会更佳，由于微生物菌肥中的大量有益微生物迅速在土壤中以几何级数繁衍扩散，以及功能微生物的代谢产物，能改善土壤的理化性状，提高亲水性、吸附性，增强通透性和保水保肥能力，从而可达到草莓旱涝保收、增产增收的效果。即使碰上雨水多、湿度大、日照时间短的年头也不要紧，应用金宝贝微生物菌肥和生物增甜灵，可以强健葡萄茎、叶的组织，有效地抵制病虫害的侵袭，并增强光合作用，保持高含糖率的状态，从而提高草莓的品质，增加糖度和产量。