

## 太空2008草莓苗、太空2008草莓苗价格及报价

产品名称	太空2008草莓苗、太空2008草莓苗价格及报价
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	.70/棵
规格参数	品种:太空2008草莓苗批发 规格:4叶1心 地区:山东泰安利群苗圃
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	13561766718

### 产品详情

太空2008草莓苗：太空2008草莓品种是由美国“卡姆罗莎”和日本“枳乙女”草莓品种进行杂交选育而成的一个草莓新品种，2015年引入宜良基地栽培种植，该品种果型大，产量高，适于在我市种植发展。太空2008草莓品种株型中等、紧凑，植株长势中等，自花结实能力强，畸形果比例小，一个果枝一般开花5-6个，结果5-6个，果实大小一致，整齐，果实发育快，成熟期差异不大。果实多为长圆锥形及长楔形，一般单果重20-40克，大果80克以上。果实硬度中等，耐贮运，果肉软硬适口，完熟后全果鲜红，美丽有光泽，果肉红色，果味甜酸适口，香味明显，品质良好，结果期不抽生匍匐茎，病虫害少，中抗病，亩产2000--2500kg左右。

草莓定植前土壤应先消毒：

草莓的营养价值丰富、种植前景和发展非常乐观，10月8日进入寒露节气，我国气温继续下降，在亚运大道旁种植草莓的农户，正在进行土壤消毒，以减少病虫害的发生。“温室草莓生产中，较让人头疼的问题之一，就是多年连茬种植，土传病害日趋严重。”果农说，如果不及时对温室土壤中的病虫害加以控制，会导致草莓减产，甚至绝收。对土壤进行消毒后，能有效杀灭土壤中的、真菌、虫卵等，杀灭率可高达70%以上。

记者从草莓种植农户处了解到，草莓种植应要做好规范化定植。选择含有机质丰富、肥沃、疏松、土层深厚、排灌水性良好的田块，利用经数月堆放腐熟并盖农膜受太阳能高温杀菌处理的猪、羊、兔、鸡粪等有机肥，并加适量的化肥施入大田。每亩施肥量为有机肥400公斤，菜籽饼150公斤，复合肥（含硫）50公斤，尿素10公斤。施肥后灌水精耕细作，把肥充分拌入土壤，待田水自然落干后再整畦做垄。畦做好后，喷施除草剂。用绿享一号加敌百虫，进行一次土地消毒杀虫工作，以减少土地病虫害的发生。大棚栽培的定植时间，应根据顶花芽分化程度来确定，通过镜检，顶花芽分化率达50%时即可定植。在生产实践中，如果短缩茎出现明显弓背，叶片基部叶柄上出现了耳叶，这时候就达到了花芽分化。根据气候条件，临安市每年的定植时间均在9月中下旬。6米宽标准大棚，栽种8行，株距20~25厘米。东西向双行栽种，亩栽6000~8000株。种植时将苗根颈弓背朝向沟边，并要求将根系剪去一半，否则会引起苗木本身旺长，开花数量增多，导致果形变小。种植深度要求苗木芯子茎部与土壤表面齐平，做到浅不露

根，深不埋心。定植后立即浇一次定苗水，以后根据土壤干湿情况适时浇水，以利成活返青。成活后适时复膜，10月中下旬根据气候变化及时搭棚扣膜。

另外，草莓的植株管理有讲究。草莓苗木定植到长出花蕾止，一般要求保留5~6片叶并保留一芽，对过多老叶及子芽、腋芽要及时摘除，开花结果后摘除茎部变黄的老叶、枯叶，及时摘除匍匐茎，以减少消耗。除去小分枝及弱小果。一般每花序梗留果7~9个，以增大果实，提高品质。

草莓对光照条件的要求：

据测定，草莓光饱和点较低，约为2万~3万勒克斯，所谓光饱和点是指即使增加光照强度，光合速率也不再提高时的光照强度。草莓的光饱和点比一般作物相对低些，但是冬季保护地栽培中室内光强还是低于光饱和点的。因此，在选择透明覆盖材料时应格外注意。当温度在20~25℃时，光合速率较大。

草莓叶片光补偿点为0.5万~1.0万勒克斯。在不同二氧化碳浓度下，光饱和点及补偿点也会相应变化。光合作用较活跃的叶位为3~5叶，较有效的叶龄为展叶后第30~50天的成龄叶。光照充足，植株生长旺盛，叶片颜色深、花芽发育好，能获得较高的产量。相反，光照不良，植株长势弱，叶柄及花序柄细，叶片色淡，花朵小，有的甚至不能开放，同时影响果实着色，品质差，成熟期延迟。

草莓在不同的生长发育阶段对光照的要求不同。在花芽形成期，要求每天10~12小时的短日照和较低温度，如果人工给予每天16小时的长日照处理，则花芽形成不好，甚至不能开花结果。但花芽分化后给以长日照处理，能促进发育和开花。在开花结果期和旺盛生长期，草莓需每天12~15小时的较长日照时间。低温短日照条件也是青草莓休眠的外在因素，在这种条件下不能形成匍匐茎。