

甜宝草莓苗价格 甜宝草莓苗培育方法

产品名称	甜宝草莓苗价格 甜宝草莓苗培育方法
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	1.00/棵
规格参数	厂家:泰安凯欣园艺场 地径:0.1cm 纯度:98%
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

产品详情

泰安开发区凯欣园艺场介绍甜宝草莓苗栽培已经有13年多，每到每年的7月份到8月份 高温高湿，就容易发病，对症下药 是造成甜宝草莓苗死光的主要原因如下

草莓栽种适合于气温18-22度之间，无雨但有充分灌溉之砂质土壤；土层深厚附有机质，排水通风良好，pH值5.7-6.4之微酸性土，不耐严寒、高温及干旱，更忌雨水。草莓果皮与土壤接触易生病害，影响外观，一般皆以银黑两面塑料布覆盖，黑面朝下抑制杂草生长，减少除草的人工管理；银面朝上反射日照，促进光合作用，减少果实受日照死角，冬季又可保温，减少杂草吸收肥料及水分蒸发。

观，一般皆以银黑两面塑料布覆盖，黑面朝下抑制杂草生长，减少除草的人工管理；银面朝上反射日照，促进光合作用，减少果实受日照死角，冬季又可保温，减少杂草吸收肥料及水分蒸发。

草莓栽种时期：

7月 ~ 九月、定植草莓苗

10月 施放基肥、覆盖塑料布

11月 第一期花开、开花后约30-40天采收

12月 第二期花开数量较多、采收第一期草莓

1月 第三期花开数量多、采收第二期草莓

2月 第四期花开、采收第三期草莓

3月 第四期草莓因气候回暖、照顾不易、数量减少

四月~六月能有草莓~但是是本场另外的夏季草莓

草莓的植物构造

根系：呈须根状，为不定根，多生长于表土，新萌发的不定根为乳白色，渐老而变成黑色枯萎。

根状茎：作用相当于灌木之地上枝条，每年生长1-3公分。

叶：为基生复叶，有三片叶子，叶柄较长，有10-20公分。每片叶平均在60-80天后枯萎；秋天出之叶片，施予适当保护，也可越冬至200天。

走茎：由新茎叶腋间的芽萌发，为草莓的繁殖器官，在其偶数节部位，向上生芽及叶片，向下生长不定根，成为另一营养株。

花：为聚伞花絮，每个花絮有小花10-20朵；亦为两性花，同时具有雄蕊与雌蕊，可以自行授粉。

果：为聚合果，又称浆果，由花托肥大而成、又称假果；附着在果实外表的小颗粒状，为雌蕊受精后的瘦果。

草莓常见的根部病害

1、根腐病

该病主要危害草莓的根部，分为两个种类：

急性根腐病

多发生在春、夏两季，草莓苗期进行危害，高温多雨季节发生频繁危害严重。发病初期植株叶尖突然萎蔫不久呈现青枯状，全株迅速死亡。

慢性根腐病

主要发生在8月下旬至10月下旬草莓定植后至初冬均可发病，初表现为下部老叶叶缘变紫红色或紫褐色，逐渐向上发展，全株萎蔫枯死，剖开主根，中柱呈现赤褐色。

该病是由疫霉属卵菌引起的病害。病菌适宜温度为：5-30℃，适温度为22℃，病原孢子借雨水或灌溉水传播。

根腐病

2、黄萎病

保护地栽培的草莓一般早春开始发病，感病植株外围叶片和叶柄产生长条形，叶缘与叶脉间黄褐色，随着病情的发展，病株从底部叶片开始出现萎蔫下垂，全株枯死，有的植株一侧枯死，另一侧呈偏瘫状。

该病是有半知菌亚门引起的真菌性病害。病菌在土壤中能存活6-8年，因此重茬地块发病重。该病受气温影响较大，当气温在20-25℃，土壤相对湿度在25%以上时，发病重，气温达到28℃时，停止发病。

3、腐霉病

草莓根部受害后变黑腐烂，地上部萎蔫死亡。贴地面果实和近地面果实受害后，病部呈水渍状褐色，果实软腐，病部产生茂密的白色菌丝体。

该病是由腐霉属引起的病害。高温高湿易诱发该病发生，连年重茬地块发病重。

4、枯萎病

草莓根部受害后，初期引起心叶变黄绿色或黄色，卷曲畸形，3个小叶中有1-2个小叶变狭小硬化，且发生在一侧，老叶呈紫红色萎蔫，全株死亡。叶柄、果梗维管束变褐色或黑褐色。

该病属于半知菌亚门引起的真菌性病害，菌丝体或厚垣孢子随病残体在土壤中、未腐熟的粪便中越冬。病菌发病温度为8-36℃，适温度28℃左右。种苗调运是远距离传播的主要途径。

5、冠根腐病

发病初期毛细根腐烂。逐渐扩展到侧根和主根，根部表面产生白色或灰白色根状菌丝。当病根腐烂坏死后，地上部叶片萎垂，不久植株枯死。

该病有性阶段属于子囊菌门，无性阶段属半知菌亚门。以菌丝、菌索、菌核的形式依附在病残体上越冬。每年的7-9月份危害重。酸性土壤可导致病害严重发生。