

大棚种植草莓苗、品种草莓苗批发市场

产品名称	大棚种植草莓苗、品种草莓苗批发市场
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 高度:30 产地:山东
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

光临我们泰安开发区创隆园艺场基地主页，能够为您服务，是我们的荣幸，欢迎您到我基地来考察，参观特此，我并像你们郑重承若：泰安开发区创隆园艺场是一家省级示范基地，三证齐全经工商部门认证许可，诚信经营，真诚服务的苗木基地，买卖交易受法律保护！请大家放心购泰安开发区创隆园艺场座落在五岳独尊泰山脚下的泰新公路上,京沪铁路、京沪高速公路贯穿其中,交通便利,通讯设施先进。

主营各品种果树苗。泰安开发区创隆园艺场以北集坡镇为中心，泰安苗木10余万亩为依据，具有强大的资源组织能力和回程车调配能力，确保当天装车。以最快速度掌握本地苗木行情、信息和货源存圃量，以质量为保障，以合理价格为平台，善始善终进行公平交易。宗旨是“诚信、守信、实在、实惠”一次交往将成为永久的合作伙伴。泰安创隆开发区园艺场通过多年的积累，拥有品种齐全。我们全心全意为果农服务，调动广大果农积极性，今后我们将努力的做好本职工作、立志成为果农朋友的忠实助手，共同构筑中国的果业市场，创新路、迈大步。客户至上、信誉第一、只要你打一个电话也许会成为终生的朋友 欢迎新老客户光临、免费接送。携全体员工热烈欢迎新老客户前来洽谈业务

草莓缺素有以下症状： 一、缺氮症 1、症状。一般开始缺氮时特别是生长盛期、叶子逐渐由绿色向淡绿色转变，随着缺氮的加重叶片变成黄色，局部枯焦而且比正常叶略小。幼叶随着缺氮程度的加剧，叶片反而更绿。老叶的叶柄和花萼呈微红色，叶色较淡或呈现锯齿状亮红色。土壤贫瘠且没有正常施肥、管理粗放、杂草丛生易缺氮。 2、防治方法。要施足底肥，以满足春季生长期短而集中的生长特点。如发现缺氮时，每亩追施硝酸铵11.5公斤或尿素8.5公斤，施后立即灌水。花期也可喷叶面肥0.3% - 0.5%的尿素溶液1 - 2次，每亩喷肥液50公斤或0.2%的磷酸二氢钾溶液2 - 3次。

二、缺磷症 1、症状。植株生长弱、发育缓慢、叶色带青铜暗绿色。缺磷加重时，上部叶片外观呈现紫红的斑点，较老叶片也有这种特征。缺磷植株上的花和果比正常植株小。含钙较多或酸度高的土壤以及疏松的沙土或有机质多的土壤易发生缺磷现象。 2、防治方法。在植株开始出现症状时，应对叶面喷施1%的过磷酸钙澄清液或0.1% - 0.2%的磷酸二氢钾溶液2 - 3次，隔7 - 10天喷一次，每亩喷肥50公斤。

三、缺钾症 1、症状。草莓开始缺钾的症状常发生于新成熟的上部叶片。叶片边缘常出现黑色、褐色和干枯继而为灼伤，还在大多数叶片的叶脉之间向中心发展，老叶片受害严重。光照会加重叶片灼伤，所以缺钾常与“日灼”相混淆。灼伤的叶片真叶柄常发展成棕色到暗棕色，有轻度损害，后逐

渐凋萎。缺钾草莓的果实颜色浅、味道差。 2、防治方法。施用充足的有机肥料，每亩追施硫酸钾7.5公斤左右；也可叶面喷施0.1% - 0.2%的磷酸二氢钾溶液2 - 3次，隔7 - 10天一次，每次每亩喷肥液50公斤。

四、缺镁症 1、症状。最初上部叶片边缘黄化和变褐枯焦，进而叶脉间褪绿并出现暗褐色的斑点，部分斑点发展为坏死斑。枯焦加重时，茎部叶片呈现淡绿色并肿起，枯焦现象随着叶龄的增长和缺镁的加重而发展。一般在沙质地栽培草莓或氮肥、钾肥施用过多时易出现缺镁症。

2、防治方法叶面喷施1% - 2%的硫酸镁溶液2 - 3次，隔10天左右喷一次，每次每亩喷肥液50公斤。

五、缺硼症 1、症状。早期缺硼，幼龄叶片出现皱缩和叶焦，叶片边缘呈黄色，生长点受伤害。随着缺硼的加重，老叶的叶脉会失绿或叶片向上卷曲。缺硼植株的花小，授粉和结实率低，果实畸形或呈瘤状、果小种子多、果品质量差。缺硼土壤及土壤干旱时易发生缺硼症。 2、防治方法。适时浇水，提高土壤可溶性硼的含量，以利植株吸收。缺硼的草莓可叶面喷施0.15%的硼砂溶液2 - 3次。花期补硼，喷施浓度宜适当减少，每次每亩喷肥液50公斤。

六、缺铁症。 1、症状 幼叶黄化或失绿，随黄化程度加重而变白。中度缺铁时，叶脉为绿色，叶脉间为黄白色。严重缺铁时，新长出的小叶变白，叶片边缘坏死或小叶黄化。碱性土壤或酸性较强的土壤易缺铁。

2、防治方法。调节土壤酸碱度，使土壤pH值达到6 - 6.5，叶面喷施0.2% - 0.5%的硫酸亚铁溶液2 - 3次。

七、缺锌症 1、症状。缺锌加重时，老叶变窄。特别是基部叶片缺锌越重窄叶部分越伸长。但缺锌不发生坏死现象。严重缺锌时，新叶黄化，叶脉微红，叶片边缘有明显锯齿形边。缺锌植株结果少。

2、防治方法。增施有机肥，改良土壤，叶面喷施0.05% - 0.1%硫酸锌溶液2 - 3次。喷施浓度切忌过高，以免产生药害。

八、缺钼症 1、症状。缺钼初期，叶片均匀地由绿转淡，不管幼龄叶或成叶最终表现为黄化。随着缺钼程度的加重，叶片上出现焦枯，叶缘卷曲现象。

2、防治方法。叶面喷施0.03% - 0.05%的钼酸铵溶液2次，每次每亩喷肥液50公斤。