

早光草莓苗、早光草莓苗注意事项

产品名称	早光草莓苗、早光草莓苗注意事项
公司名称	泰安高新区锦瑞苗木园艺场
价格	.40/棵
规格参数	规格:三叶一心 高度:20cm 品种:脱毒草莓苗
公司地址	泰安市南部开发区
联系电话	13468000001

产品详情

早光草莓苗、早光草莓苗注意事项保护地促成栽培条件下，病、灰霉病、黄萎病的发病率分别为5.1%、5.6%、4.2%，均显著低于红颜和甜查理。果实发育期50天左右，保护地促成栽培一般9月上旬定植12月下旬开始成熟次年1月中旬进入盛果期。产量：促成栽培条件下，平均亩产3427公斤。白草莓2006年从“红颜”草莓发现变异子苗后，将变异苗进行隔离扩散，具有变状的子苗，并对其进行筛选、繁殖，以植株性状，重复多次，终，品质优良的草莓新品种小白。

温室大棚内湿度的来源主要是土壤水分蒸发和植株水分的蒸腾。所以，通过畦面覆盖地膜，既可提高土壤温度，又可阻止土壤水分蒸发，来降低室内湿度。另外，采用膜下滴灌的灌溉方法也可降低室内湿度，最有效的降低湿度的方法是放风降湿。排湿可结合调节室内温度的通风进行，每天中午前后放风降湿为好时间，但放风时间的长短要根据室内温度变化而定，不能因为排湿而影响各生育期要求的适宜温度。

日光温室栽培2002年每亩产果2150kg，2003年每亩产量2450kg，2年平均每亩产量2300kg，比丰香高11%。在辽宁省丹东地区日光温室栽培，一般12月中旬开始采收，采收可到翌年4~5月。佐贺清香，综合性状优良，在果实外观、果实硬度、早熟性、病抗性等重要经济性状上明显优于丰香，产量高于丰香，而果实大小、品质等方面则与丰香相当，因此深受草莓种植户的青睐，该种有望成为南北草莓产区主栽品种丰香的替代品种。

肥主要是促进果实成熟，果实含糖量，改善果实品质。因此，在基肥施肥量不足的情况下，应根据草莓各物候期适时补肥，一般追肥应把握好以下几个时期：花前肥。在早春草莓苗开始生长之后至开花前（大约3月中旬左右）进行，以满足开花对各种营养的需要。每亩施尿素10公斤、磷肥25公斤，施肥后中耕、。果后肥。草莓苗大量结果后，植株养分缺乏，为了尽快恢复植株生长，多形成新叶新根，为秋季的花芽分化创造条件，这次追肥应适当增加肥。

果肉白色，质地与章姬相当，可溶性固形物12%以上，甜酸适口，风味，香气浓。贮运性能中等。9月上旬定植。亩栽7000株，丰产性能好，对肥水要求高，亩产量3000千克以上。抗草莓病、灰霉病。8、丹莓1：辽宁草莓科学2015年育成的中早熟品种，‘甜查理’做母本、‘红颜’做父本，有性杂交育成（代：R7×99-3）。

耕翻耙细，整成宽1m、高10-15cm、沟宽25-30cm的高畦。2.品种及母株的选择与定植：选用休眠浅、低温下开花多、自花授粉能力强、抗病的品种，如、莎、章姬等。母株选择品种纯正、生长健壮、根系发达，无病虫害的大苗，开春后定植，每畦1行，株距40-60cm。抽生匍匐茎能力强的株距可大些，反之则小些。

二是花芽分化以后定植，大约在10月上旬。一般北方地区于花芽分化前定植为宜，因为北方地区寒冷，秋季低温来得早，定植过晚会影响植株根系的恢复。南方地区多在花芽分化以后定植，由于南方地区秋季温暖，定植后仍有一段比较充足的生长时间，缓苗后，秧苗生长良好，有利于开花结实。草莓苗移栽定植要点：为了提高草莓苗成活率，尽快缓苗，建议带土坨定植。

大棚草莓盖地膜的好处：盖地膜是大棚种植草莓的一项重要措施。对草莓盖地膜，不仅可以减少土壤中水分的蒸发，降低日光温室内的空气湿度，减少病虫害发生率，而且能够提高土壤温度，促使草莓根系的生长，从而使草莓植株生长健壮，鲜果提早上市，此外盖地膜可以防止土壤对果实污染，提高果实商品质量。耕种帮种植网建议网友们使用黑色地膜，因为黑色地膜的透光率差，可显著减少杂草的生长，同时保温效果好于白色地膜。

早光草莓苗、早光草莓苗注意事项保温过早植株尚在休眠状态，出现矮化，叶柄不伸长，叶片小，结果硬而小，产量低，品质差；保温过晚，低温过量，植株易出现徒长，早熟效果不明显，影响经济效益。具体做法如下。在北方地区一般日光温室半促成栽培扣棚保温在12月中旬至翌年1月上旬之间为宜。大棚半促成栽培扣棚保温时间自11月份至翌年2月下旬均可。