

## 红颜草莓苗基地

产品名称	红颜草莓苗基地
公司名称	泰安市泽农苗木有限公司
价格	4.00/10棵
规格参数	株高:20cm 蓬径:25cm 成活率:95%
公司地址	山东省泰安高新区龙泉社区
联系电话	15725486052

## 产品详情

我公司依据市场需求以及自身实际情况，不断优化草莓苗品种结构，有选择性的为广大种植户培育优质、丰产、成活率高、经济效益好的草莓苗品种。

红颜草莓苗植株长势强，株态直立，易于栽培管理。叶片大，新茎分枝多。连续结果能力强，亩产3000公斤以上、品质味好于丰香具有典型的草莓香味，果个大，平均单果重30克，大果重100克以上。圆锥形，硬度大于所有日本品种，果面红色、有光泽。果形果色明显优于丰香。

草莓苗不开花内部原因分析：

- 1、品种特性。不同成熟期的品种，花芽分化迟早、分化花数、花芽数不同。
- 2、营养物质。植株营养状况与花芽形成密切相关。花芽分化期，充足的碳水化合物（C），适当的氮素营养（N），C/N比增加，有利于花芽分化，相反C / N比低，花芽分化就晚。壮苗比弱苗花芽分化期早，其小花数量也相应有所增加。氮素过多，营养生长旺盛，不利于花芽分化。
- 3、生长调节物质。生长调节物质主要是内源激素。花芽分化是促进花芽分化的激素和抑制花芽分化的激素相互作用的结果。一般促进生长的激素，如赤霉素和生长素，不利于花芽分化；抑制生长的激素如脱落酸和细胞分裂素有促进花芽分化作用。

草莓苗不开花外部原因分析：

- 1、温度和光。温度与光照影响草莓的光合、呼吸等生理过程，关系到碳素营养的生产积累，影响花芽形成。低温和短日照诱导花芽形成。大多数草莓品种在日平均温度降至20 以下，日照缩短至12小时以下的低温、短日照条件诱导下，开始花芽分化。而以10 - 17 和10小时短日照分化较快。
- 2、施肥和浇水。同一品种由于氮肥过多，浇水、降水多，植株营养生长势强，表现徒长或植株叶片过多和叶片不足都会使花芽分化延迟。尽量不要大量灌水和施入过多氮肥，以免使植株贪青徒长，营养积累

少，从而影响花芽分化的质量。

3、植物生长调节剂。人工喷施赤霉素可抑制花芽分化；而植物生长延缓剂和抑制剂，如矮壮素、多效唑、脱落酸等施于草莓幼苗后，会抑制植株生长，促进花芽分化。