

红颜草莓苗无菌繁育 纯度高的红颜草莓苗

产品名称	红颜草莓苗无菌繁育 纯度高的红颜草莓苗
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	.40/棵
规格参数	华勤种苗:品质保证 组培脱毒:无菌种苗 品种纯正:根系发达
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

产品详情

红颜草莓苗无菌繁育 纯度高的红颜草莓苗

华勤种苗基地是国家工商管理部门认证三证齐全，大型种苗繁育育苗场，也是市级果树苗木推广单位，也是省农科院果树新品种种植推广，老品种改良试验推广单位，依托先进的技术支持所供应的果树纯度高，品种齐全，基地80亩脱毒草莓苗育苗示范田常年大量供应，红颜草莓苗，章姬草莓苗，甜查理草莓苗，奶油草莓苗，法兰地草莓苗，全明星草莓苗，丰香草莓苗，妙香7号草莓苗，品种纯正，根系发达，苗木粗壮，本基地郑重承诺所出售的所有果苗都为客户终身免费提供技术服务另为客户免费代办全国保湿邮寄，检验检疫证明。

红颜草莓苗

日本品种。植株生长势旺，株型直立。果实圆锥形，果实表面和内部均呈鲜红色，有光泽，果心红色，果形端正整齐，着色一致，畸形果少；单株平均单果重18.6克，最大果重36.4克。酸甜适口，香味浓，品质极佳。果实硬度适中，耐贮运性较好。该品种各花序发生的间隔时间短，连续结果性强，丰产性好，品种耐热耐湿和耐旱能力较弱，育苗困难，耐低温能力强，在冬季低温条件下连续结果性好；田间表现抗白粉病能力较“丰香”强，对灰霉病、炭疽病抗性较弱。适于保护地各种形式栽培。红颜草莓苗

红颜草莓苗是日本最新品种，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，丰产[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，最大果120克，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。红颜草莓苗又称红颊，是日本静冈县用章姬与幸香杂交育成的早熟栽培品种良种。根系生长能力和吸收能力强，休眠浅，可抽发4次花序，各花序可连续开花结果，中间无断档。植株直立高大，长势强，叶片而厚，叶色淡绿，有光泽。果实整齐，果大，短圆锥形，鲜红色，商品果率高，1、2、3级花序果个平均单果重24-28克，最大单果重135克以上。果肉白色，味甜，风味浓，有香气，可溶性固形物百分之12-14，品质优。果实较硬，耐贮运。丰产性能好，每亩产量达约2吨

草莓是果树中结果快、成熟早、株体小、繁殖易、周期短、效益高的草莓苗经济植物。由于草莓是草本植物，长期靠匍匐茎繁殖，易发生病毒病感染。据报道，在我国草莓主栽区有4种病毒，总侵染率为80%，其中单独病毒侵染率为41.6%，两种或两种以上病毒复合侵染率为38.6%。这4种病毒为草莓轻型黄边病毒、草莓镶脉病毒、草莓皱缩病和草莓斑驳病毒。为提高草莓苗的产量和质量，笔者对草莓病毒病的为害、脱毒方法、繁殖技术进行研究，现介绍如下：1)草莓病毒病及其为害1)草莓斑驳病毒。单独侵染时往往不表现明显症状，但病株长势衰退，果实品质下降，可减产20%--30%，与其他病毒复合侵染时可产生斑驳症状。2)草莓苗轻型黄边病毒。单独侵染时无明显症状，仅使病株轻微矮化，对产量影响不大，但该病常与斑驳、皱缩、镶脉病毒复合侵染，使草莓长势变弱，产量和果实质量严重下降，减产可高达75%。3)草莓镶脉病毒。单独侵染时无明显症状，只引起植株生长衰弱，匍匐茎抽生量减少，产量和品质下降，与斑驳病毒、轻型黄边病毒复合侵染后引起病株叶片皱缩、扭曲、植株极度矮化。4)草莓苗皱缩病毒。草莓上为害最大的病毒。感病植株表现为叶片畸形，叶上产生褪绿斑，沿叶脉出现小的、不规则的褪绿斑及坏死斑，叶脉褪绿、透明。幼叶生长不对称，扭曲皱缩，小叶黄化、叶柄缩短，叶小，植株矮化。染病草莓匍匐茎抽生量减少，繁殖

力下降，果实变小，强毒株单独侵染即可造成减产35%--40%。与其他病毒复合侵染，为害更为严重，可使草莓苗产量大幅度下降，甚至绝产。