

小白草莓苗品种简介，小白草莓苗多少钱一棵

产品名称	小白草莓苗品种简介，小白草莓苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

产品详情

红颜复壮品种，脱毒组培品种，2012年世界草莓大会获得银奖，2014年通过北京种子中心审定成为北京第二例通过审定的自主研发品种。果实前期12月—3月为白色或淡粉色，4月以后随着温度升高和光线增强会转为粉色，果肉为纯白色或淡黄色。口感香甜，入口即化，果皮较薄，充分成熟果肉为淡黄色，吃起来有黄桃的味道，可溶性固形物（糖度）14%以上，该品种表现生长旺盛，果大品质优，丰产性好，抗白粉病能力较强，是一个理想的鲜食型的优良品种。植株极高大，生长旺期株高30厘米，开展度27厘米左右。休眠浅但不耐连续低温，植株分茎数较少，单株花序3—5个，花茎粗壮坚硬直立，花量较少，顶花序8—10朵，侧花序5—7朵，花朵发育健全，授粉和结果性好，果实长园锥形，顶果略短园锥带三角形，顶果特大，最大顶果达150克以上，冬季连续结果性好，明显优于红颜、章姬等品种，比红颜增产20%左右，丰产性、商品性均优于其它品种

小白”草莓是由“红颜”变异选择而来。其植株果色、果味等性状与“红颜”产生明显差异。以“红颜”作对照，对头茬果进行调查统计得出，“小白”比对照品种“红颜”平均提前6.5天成熟；顶端可溶性固形物含量13.8%，比对照“红颜”高1个百分点；果皮成粉白色，果肉呈白色，对照“红颜”果皮果肉均为红色；果实甜蜜，具有清香气味，口感好；单果重41.2g，高于对照，果型指数1.19；产量2455kg/667m²，比对照高2.5%；试验中还发现，该品种耐低温弱光能力优

草莓穴盘苗繁殖技术要点

随着人们生活水平的不断提高，草莓以其极高的营养价值、见效快、赏心悦目、清香怡人等优点，受到越来越多的人喜爱。作为短平快的致富项目，几年来我国草莓栽培面积越来越大。草莓穴盘苗因其栽培上具有成活率高、无缓苗期、苗齐苗壮、果实成熟早、经济效益显著等优点，生产上对草莓穴盘苗的需求量越来越大，供不应求。我所已进行了3年的草莓穴盘苗繁育，从苗圃地定植到穴盘苗的装箱运输等各个环节都取得了一定的经验，现将草莓穴盘苗的生产技术要点总结如下，以供同行借鉴与商榷。

1 前期准备

1.1 苗圃地准备

生产穴盘苗应该在春季生产田定植时开始准备，用于取苗的生产田栽植密度比平时普通育苗增加20%~30%。

1.2 穴盘苗繁殖场地准备

选择邻近草莓苗生产田的地块，地块面积根据草莓穴盘苗繁殖数量而定，一般1亩可放穴盘苗7万~8万株。按计划生产穴盘苗的数量留足土地，这部分地可种植早熟作物(7月20日之前能收获的)。地块形状以方形为宜，这样有利于穴盘摆放(通常选用穴盘规格为50厘米×30厘米，每个穴盘繁殖草莓苗32株)及喷灌设施安装。地面应压实、平整，以利于穴盘的摆放、浇水作业等。

1.3 遮阳网棚搭建

为提高成活率，在穴盘苗定植前需搭建遮阳网棚。网棚高度以有利于操作为准，一般在2米左右，立柱及横梁可以就地取材，四周的立柱间距4米左右，中间立柱间距可适当加宽。立柱埋深适当，四周立柱加2~3道12号铁丝斜拉线固定，以防大风将遮阳棚吹倒。立柱间架设10号铁线，上面铺设遮阳网，要选择网眼稀疏的遮阳网。遮阳网固定在连接线上，一般每隔1米固定一点。遮阳网四周落地，以遮挡早晚阳光直射。

1.4 基质配比

一般按腐殖土 细河沙 有机肥为7 2 1混配，如果育苗地沙性强，也可用田土代替河沙，腐殖土质量好可不用加有机肥。将准备好的基质拣出杂质混合均匀。

1.5 穴盘码放和基质装盘

确定穴盘摆放位置，将穴盘两两横向相对成排摆放为一排，形成穴盘床，同时填装基质，填装时用平铲将基质拍实，要保证不漏穴、不中空，并刮掉多余的基质，使基质表面与穴盘表面持平，两排间距50厘米左右，作为作业道和安装喷灌带。

1.6 安装喷灌带

以上准备工作做好后，在穴盘床间顺排纵向作业道上铺设喷灌带，可根据喷灌带喷灌幅度设定喷灌带间距。喷灌幅度窄，每穴盘床间铺设一条喷灌带;喷灌幅度宽，可间隔2排穴盘床铺设一条喷灌带。

2 插苗

2.1 插苗时间

河北省承德地区在7月下旬到8月底插苗，可根据生产田子苗生长情况确定，一般选择匍匐茎四级子苗作穴盘苗，这样不影响生产田出苗率，还能保证生产田苗整齐。

2.2 剪苗

选取标准:选择已经长出新根、无病害、三叶一心的子苗，用剪刀紧贴根颈部剪断，放入篮筐或编织袋等容器中，及时插苗。

2.3 插苗

插苗前整理已剪取的子苗，去掉根部前端匍匐茎尖及病残叶片，将准备插苗的穴盘先浇透水。插苗时先用手指或细木棍在浇过透水的基质上扎孔，然后用木棍或手指按住苗根系插入基质中，将苗扶正，基质压实、压紧。插苗深度以深不埋心、浅不露根为标准。做好品种、插苗日期等标记。

3 插苗后管理

3.1 浇水查苗

随插苗随浇水，以防苗萎蔫。喷灌水柱不能过高，以防水流将基质冲刷出穴盘外。插苗后每天喷1遍水，维持1周左右，以早晨苗不打蔫为准。1周后视基质情况浇水，要始终维持基质在湿润状态。要对苗床进行寻查，喷灌未浇到水的地方用人工浇水，扶正倒伏苗，因浇水使根部暴露在基质外的苗及时重新插苗。后期寻查时发现黄叶、死苗要及时去除，并带出棚外处理。

3.2 叶面喷肥

苗成活后，每隔7~10天喷1次0.3%尿素加磷酸二氢钾。

3.3 病虫害防治

根据发生情况及时防治。

3.4 光照

穴盘苗插苗前期要避免阳光暴晒，网棚四周的遮阳网下边缘要垂落到地面，这样可以阻挡早晚阳光直射。一般情况下插苗3周后根部长满，此时白天可将遮阳网四周卷至网棚顶部。草莓苗发根的最适温度为15~20℃，若气温较低，晚上要将四周卷起的遮阳网落下，以利于草莓苗生长。

3.5 成苗及运输

通常插苗后1个月左右穴盘苗就可定植，定植过早穴盘苗根系未长满，生长时间过长会导致根系从穴盘底孔长出，定植时容易伤根，不利于操作。

草莓穴盘苗运输受穴盘限制，通常事先按穴盘规格定制纸箱，将穴盘苗装箱运输。装箱前逐个对穴盘苗进行检查，去除病残叶，将长势整齐一致、不缺苗的穴盘装箱，装箱过程中由专人对每个纸箱用记号笔标注品种名等信息。