

# 牛奶草莓苗批发

产品名称	牛奶草莓苗批发
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:19cm 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

草莓苗合理施肥很重要，使用得当能增加草莓的抗逆性，提升草莓苗子的品质；施肥不当则会产生盐害等一系列问题。追肥分为两种，一种是叶面追施，另一种是随水冲施。叶面追肥时，要避开高温时段，尤其不能在正午阳光直射，温度高的时候进行叶面喷肥；随水冲施也应该在天气凉爽的傍晚进行。

牛奶草莓苗适应性强，休眠浅，花芽分化和形成比其它品种早，且花器大，花粉量大，畸形果少；果实致密多汁，香味浓郁，糖度高；果个大，大果重100g以上，果期长，连续结果达7个月；丰产性强，产量高。牛奶草莓苗果形整齐，易于保持，硬度好，耐运输。该品种管理简单，生产成本低，深受广大农户的青睐，是目前草莓生产更新换代的理想品种，具有广泛的发展前景。

泰安市典范苗木有限公司草莓苗种植技术分享——草莓立体栽培模式之各种基质介绍：

1. 锯木屑是木材加工的下脚料，由于树种的不同，锯木屑的成分差异也很大，使用时要注意树种。红木锯木屑不应超过30%，南方松树锯木屑较多，一般使用前要经过水洗或者发酵3个月，以减少松节油的含量。其他树种也需经过发酵一段时间才能使用。木屑质轻，孔隙度大，单独使用过于松散，保水性差，应跟其他较为致密的基质混合使用效果较好。

优点：便宜，结构良好，锯木屑作为无土栽培的基质，在使用过程中的分解较慢，结构性较好，一般可连续使用2-6茬。作为基质的锯木屑不应太细，小于3mm的锯木屑所占的比例不应超过10%，一般应有80%的颗粒在3.0-7.0之间。

缺点：除了树皮含有的有害物质外，锯木屑往往含有的树脂、丹宁、松节油等有害物质。堆沤至少需要3个月，而且需要加入氮肥。每茬使用后都需要消毒处理。

2. 谷壳是稻米加工的副产品。使用前要进行炭化处理或堆沤发酵处理。炭化后的谷壳称为炭化薯糠，一般含氮0.54%，含磷0.049%，速效钾0.6%，钙0.08%。pH值9以上，要经过水洗或用酸调节后才能使用。

优点：经过高温炭化，如不受外来污染，则不带病菌。炭化稻壳的营养含量丰富，价格低廉，通透性良

好。

3. 生产食用菌的下脚料前身多为棉籽壳、木屑、农作物秸秆等，是比较理想的无土栽培基质。其含有氮2.2%、含磷2.2%、含钾0.17%，使用前应进行堆沤发酵消毒，无病菌感染。

优点：种植肥料重复利用，可节省成本，变废为宝。

缺点：食用菌的菇渣一般不能够直接使用，要将菇渣加水至其极限持水量的70%-80%左右，再堆成一堆，盖上塑料薄膜，堆沤3-4个月之后，摊开风干，然后打碎，过5mm筛，筛去菇渣中的粗大的植物残体、石块和棉花等即可使用了。

缺点：持水孔隙度小，持水能力差，使用时需经常淋水。另外，在苍糠灰制作过程中稻壳的炭化不能过度，否则受压时极易破碎。如果炭化稻壳使用前没有经过水洗，炭化形成的碳酸钾会使其pH值升至9.0以上，因此使用前宜用水冲洗。