

# 大棚草莓种植槽

产品名称	大棚草莓种植槽
公司名称	无极县林中村龚振峰立体种植槽厂
价格	14.00/米
规格参数	品牌:振峰 型号:多种 厂家:石家庄振峰种植槽
公司地址	无极县北苏镇林中村
联系电话	13833395848

## 产品详情

普及一下 立体草莓无土栽培优点

立体栽培草莓是变平地传统栽培为大棚立体无土栽培模式，有人将其称为草莓栽培技术上的一场革命，具有广阔的发展前景。其优点突出表现在以下几个方面。

1：可节约用地，适种范围广

从单位面积栽培量来看，传统栽培模式草莓的栽植密度为每667m<sup>2</sup>28000~10000株，改用立体无土栽培模式后，种植株数可提高20%~30%，每667m<sup>2</sup>

的栽培总量可达11000~13000株。另外，就土壤条件来讲，草莓对水肥条件要求较高，用传统方法栽培时宜选择土壤肥沃的地块。而改用立体无土方法栽培时，由于营养基质可按要求任意选配，基本不受土壤条件的限制。不管土壤肥沃与否，甚至在荒坡、荒滩或者水泥地上也能发展，只要营养基质符合要求，就能保证草莓正常生长。

2：可有效提高品质，适合发展观光农业

草莓是对土壤病菌非常敏感的作物之一，一旦在同一块土地上连续栽种，土壤病菌就会严重威胁到草莓。对很多农户来说，要想连续种草莓，要么换地块，要么轮作（前茬作物季节安排不当可能会影响后茬作物的生产）。由于立体栽培采用的基质是泥炭土、木屑等，除了能高产、高效，还可重茬式补充营养，从而有效地解决草莓栽培中的重茬难题。棚架采用“A”字型骨架，每层之间互不遮挡，使每棵草莓都能沐浴到阳光，这样不仅有利于草莓对营养的吸收，而且果实着色也均匀，商品果率可达93%以上。可以说，立体无土栽培的草莓，住的是基质，喝的是营养液，不仅产量上去了，品质也提高了。同时，将草莓种植在距地面50cm高的栽培槽中进行无土栽培，不用弯腰便可以摘到草莓，与常规方法种植的草莓相比较，颜色鲜亮、口感好，而且洁净卫生，更适合观光农业的发展需要。

3：可随时控制草莓生长环境，有效解决低温阴雨对生长的影响