批发处理泽阳草莓槽

产品名称	批发处理泽阳草莓槽
公司名称	
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市藁城区西关镇慈上村村西南行20 0米处(金五路西侧)
联系电话	18332058669

产品详情

我厂专业生产一种新型立体种植槽,它主要是用于蔬菜水果肥料土专用种植槽,是一种环保的栽培用具。本栽培槽不易肥土里营养成分的流失,从而有效的保证草莓的健康生长。我厂研发的立体种植槽及周边设备;架接育苗基质槽立体种植槽材质选用PVC塑料制成,颜色有白色和绿色两种,规格为底20厘米高25厘米上口宽30厘米,也可根据客户需求的尺寸定制本。

利用栽培槽种植的优点

作物长势强、产量高、品质好。省水、省肥、省工。病虫害少,可避免土壤连作障碍。可极大地扩展农业生产空间。有利于实现农业的现代化。

批发立体式种植槽,草莓育苗立体种植槽,无土栽培草莓槽,质量保证

立体式种植槽,草莓育苗立体种植槽,无土栽培草莓槽优点突出表现在以下三个方面:

节约用地,贫肥皆宜

草莓无土栽培槽模式每667平方米内的栽培总量可达12000--16000株,节约用地至少在2/3以上;营养基质可按要求选配,不受土壤条件的限制,避免了土壤病虫害和草莓重茬带来的危害。

管理方便,品质提高

全新的微滴灌系统可根据草莓的生理特点和各阶段对水肥的需求,采取"少吃多餐"的方法,科学 地给每棵植株提供均衡营养,使草莓生长发育始终处于最佳状态,草莓单果品质可得到明显提高,一级 果率通常达93%以上。

降低成本,增产增收

采用大棚立体模式栽培草莓,每667平方米的栽培量相当于大棚平栽模式的3倍。显然,建一个大棚的投资要比建3个大棚的投资少得多。因此,这就全使草莓的生产成本大大降低。同时,每667平方米的产品产量可由原来的3500--4000公斤提高到8000--12000公斤,经济效益非常可观。

立体种植槽特点以及对种植草莓的好处。是现在非常流行的生态种植方式,非常符合现在高效、生态的种植趋势。同时我们也可根据客户的需要量身定制产品,已达到您的要求

立体栽培草莓是变平地传统栽培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667m28000~10000株,改用立体无土栽培模式后,种植株数可提高20%~30%,每667m2

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?

春节期间本是草莓产销的旺季,可年年都会发生由于受寒冷气候的影响,草莓根系被冻死的现象,种植户损失惨重。立体种植草莓在其生长过程中,可以根据草莓的生理特点和各阶段对水肥的需求,利用设施设备对草莓光照、通风、热能、湿度等生长环境进行控制,使草莓生长发育始终处于好的状态。草莓生产周期一般可缩短为3个月以内,产量为普通模式的3倍。草莓赶在了春节前价格贵的季节大量上市,效益更是成倍增长。?