

江苏岩棉栽培槽厂家“本信息长期有效”

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 江苏岩棉栽培槽厂家“本信息长期有效” |
| 公司名称 | 北京泓稷科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区西三旗金燕龙大厦1812室 |
| 联系电话 | 13501127533 13501127533 |

产品详情

草莓种植槽之无土栽培的特点

草莓种植槽无土栽培，目前主要作为设施栽培中的一个组成部分，它不仅通过设施而达到得适于作物生长的光、温、气等条件，还具有基质和专门的水肥供给系统，提供了适合于根部发育地较佳小环境。且各种的环境因子均能人为地较好控制。因而可以更好地协调植株的地上和地下、营养生长和生殖生长等等的关系，易发挥高产得潜能。无土栽培技术相较成熟的国家和地区，单位面积产量可比土壤栽培提高0.4~20倍（因作物而异，一般在2~4倍之间），我国试验结果也多在30%以上。例如，一般农田所种植地西红柿，亩产大约是800~1200公斤，而水培法亩产可以达到3万公斤，高的在5万公斤之上。生产及试验证明，无土栽培不仅仅是提高了产量，同时也明显促进了作物的生长速度，产品的外观品质和理化性状也有不同程度的改善：如无土栽培得番茄形状端正、颜色鲜艳、着色均匀、味道较好、营养价值（Vc、糖等）比土壤所栽培都有改善；叶菜、瓜果中的盐含量可得到理想控制；无土栽培的花卉的花期早、长，颜色艳，香味浓，部分在土壤栽培条件下不易开花的品种，在无土栽培的条件之下也能较容易地达到目标。

无土栽培充分显示出农业可以像工业生产一样，机械化、自动化生产作物，完全由人工控制植物生长。现在世界上已有全自动化无土栽培设施和立体化无土栽培工厂。

无土栽培法分为了5种，即水溶液培养法、砂培养法、培养基培养法、混合培养法和营养膜培养法，其中常用的是水培法和培养基法。目前保护地设施，无论温室或者是大棚，由于投资的成本比较大，不能像露地一样实行轮作，通常是连续使用3年以上，都会出现不同程度地连作障碍，导致产量逐年的下降。在克服土壤连作障碍的许多措施中，无土栽培为彻底、实用、有效的方法。草莓种植槽岩棉栽培槽厂家

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

草莓种植槽无土栽培的发展前景一

草莓种植槽无土栽培具有十分诱人地广阔发展前景。但结合技术要求、设施装备，和我国生产、消费、生产者资金、技术素质等方面的因素，目前不能盲目发展，更不能全套的照搬国外生产模式，而是应该来结合当地实际，积极尝试、试验，简化技术、降低成本，在推广应用中，走出一条实用可行的特色之路。我国的人均耕地面积远低于世界平均水平，仅仅是占全国土地面积10.4%；水资源贫乏，60%的城市主要因农业用水而淡水供应不足；设施园艺种植，土传的病害已经无法解决；目前的农产品的质量不高，已明显不适应人民生活水平的提高和我国加入WTO农业出口创汇的需要。基于这种国情，无土栽培将成为改进我国的传统农业的一个方向。据统计，1989-1998，无土栽培的面积增加了30多倍，但其总面积仅占我国设施农业（棚室栽培）的0.21%，故存在着极大地发展空间。草莓种植槽

然而，在看到无土栽培存在的优点和潜能之外，同时它也存在着一些不利于大面积应用推广的方面。如一次性设施投资较大；各种基质性质还不为人详细了解；营养液管理技术性强、难度大等岩棉栽培槽厂家

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

立体栽培的优点

植物的生存发育都离不开太阳，植物的总干物质90%以上是来自光合作用，只有5%~10%来自土壤。目前的光能利用率只有0.3%~0.4%，如果我们把光能利用率提高到1%~2%，岩棉栽培槽厂家，产量可以增加一倍以上。

立体栽培有利于发挥“边行优势”。一般生长于田边、沟边的作物由于光照充足，通风好，生长比较健壮，产量也高。如立体栽培高、矮间套，高秆作物缩小株距，矮秆作物增加行距，使高秆作物发挥边行优势，种间互利共同增产岩棉栽培槽厂家

本信息由北京泓稷科技有限公司提供，想了解更多赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

江苏岩棉栽培槽厂家“本信息长期有效”由北京泓稷科技有限公司提供。北京泓稷科技有限公司是北京海淀区种植机械的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泓稷科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泓稷科技更加美好的未来。