

绿浦 深液流法栽培 DFT栽培 水耕培 无土栽培

产品名称	绿浦 深液流法栽培 DFT栽培 水耕培 无土栽培
公司名称	深圳市绿浦农业科技有限公司
价格	380.00/平方米
规格参数	品牌:绿浦 规格:可定制 新奇创意项目:不报名
公司地址	深圳市 龙岗区 平湖街道 平安大道 山厦大厦9楼919室
联系电话	0755-28738886 13823799924

产品详情

深液流技术（DFT）是指植株根系生长在较为深厚并且是流动的营养液层的一种水培技术。种植槽中盛放约5 - 10公分有时甚至更深厚的营养液，将作物根系置于其中，同时采用水泵间歇开启供液使得营养液循环流动，以补充营养液中氧气并使营养液中养分更加均匀。深液流水培设施由种植槽、定植网或定植板、贮液池、循环系统等部分组成。它是最早开发成可以进行农作物商品生产的无土栽培技术。能生产出番茄、黄瓜、辣椒、节瓜、丝瓜、甜瓜、西瓜等果菜类以及菜心、小白菜、生菜、通菜、细香葱等叶菜类。

其特点表现在：

营养液的液层较深，根系伸展则较深的液层中，每株占有的液量较多，因此，营养液浓度、溶解氧、酸碱度、温度以及水分存量都不易发生急剧变动，为根系提供了一个较稳定的生长环境。

植株悬挂在营养液的水平面上，使植株的根颈离开液面，而所伸出的根系又能触到营养液，由于根颈被浸没于营养液中就会腐烂而导致植株死亡，故应做好悬挂植株的工作。

营养液循环流动。以增加营养液的溶存氧以及消除根表有害的代谢产物的局部累积，消除根表与根外营养液和养分浓度差，使养分能及时送到根表，更充分地满足植物的需要。深液流技术（DFT）是一个成熟的无土栽培技术。

绿浦致力于提供让农产品更绿色、高效的现代农业设施服务！

--诚信经营 -- 用心服务--