

无土栽培草莓水肥管理

产品名称	无土栽培草莓水肥管理
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

草莓无土栽培 水肥管理

草莓是一种离气生根较近的植物，栽培环境的透气性较高。无土栽培模式下草莓栽培模式应选择稳定、松散、透气的栽培基质，栽培设施应保证排水通畅，栽培槽或管道应设置正确的方向，光照要均匀，只剩下水肥的管理，不同阶段的肥料和水的合理使用。草莓的产量和味道与脂肪和水管理有很大关系。酸、甜、鲜、产量高的草莓不易种植。如果管理不善，产量就会很低，还会出现许多质量问题。为了更好地种植草莓，我们需要学习水肥管理，将其付诸实践，并从以下几个阶段进行分析：

种植草莓后，需要浇水小水，一天早晨一夜，水不能浇得太多，浅水可以浇水，这样可以保持土壤水分，还可以节约一些水分，然后保证基质中的起始营养不会被洪水冲走，因为原料草莓基质具有良好的启动肥料，马来西亚植物腐植酸有机肥，保证了草莓早期的营养生长。设施建议为：滴灌带、压力函数稳定的滴灌带、滴灌孔间距15 cm。

生长阶段

草莓根系较浅，但根系仍很发达，草莓种植成活率较高，这一阶段以高氮肥为主，配以部分磷肥、有机水溶性肥料：平衡肥和高氮肥交替施用，使用频率：平衡肥和高氮肥交替提苗，2次/d，EC浓度0.6-0.8(约2000倍)，滴灌时间2-5 min。

花果期

这两个阶段不需要过多的肥料，但肥料也应满足草莓生长的需要，如果施肥不足，会导致草莓营养缺乏，这两个阶段应及时浇水，施肥和水分同时进行，平衡肥一次，每天2-5 min。

结果期

草莓结实期对钾肥和氮肥的需求量很大。建议在此期间应提供更多的补充剂。高氮、高钾肥与高钾肥联合施用，每日两次，浓度频率应与生育期相同。

重视微肥的使用

在草莓无土栽培的生长过程中，由于知道这些肥料是草莓生长所需的物质，很少使用微肥，所以很多农民更重视氮肥、磷肥、钾肥等主要肥料。事实上，微肥也有利于草莓的生长。一般来说，你可以给草莓一些钙肥，硼肥等等。这不需要太多，但他们仍然扮演着很大的角色。例如，它们对草莓的着色和草莓的产量起着决定性的作用。