

温室大棚蔬菜水果 瓜果蔬菜种植

产品名称	温室大棚蔬菜水果 瓜果蔬菜种植
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

温室蔬菜 瓜果栽培

温室蔬菜 瓜果栽培

温室种植瓜果蔬菜的技术日趋成熟。在不适合植物生长的季节，可提供生育期，提高产量，主要用于低温季节暖菜、花卉、树木等植物的栽培或育苗。那么，如何体现甜瓜果蔬种植技术呢？

1.基质的制备和种植。在连续柱棚中制作了一个宽90厘米，长17米的栽培槽，深度为15厘米。基质由植物秸秆或食用菌废料、有机肥和尿素组成。完全发酵后，添加30静灰分或蛭石。培养槽底厚度为13 cm，耙平后进行地膜覆盖。早春栽培，2月1日、中旬播种，秋晚栽培，8月中下旬种植。在种植前，用300倍液百菌清，每排2行，距35 cm，每亩2200株，种植2200株。

2.修剪和人工授粉。当株高为40厘米时，及时拉起植物，用塑料绳或棉线将其绑在植物的基部，将另一端钩在离地面3米高的作物托架上，并将茎缠绕在塑料绳上。当樱桃番茄生长到作物架之外时，把绳子放下，把茎固定在离地面50厘米的水平钢丝上，以防止水果掉到地上。使用单杆修剪，当侧枝长度为5厘米时，及时擦除。在生长中后期，及时去除老叶和病叶，方便通风和光传播，减少病害。

3.对脂肪水和温湿度进行管理。种植时要把底水灌满。随着樱桃番茄的生长，肥料和水分的供应逐渐增

加。每次滴灌时，营养液刚刚溢出，停止滴灌。由于采用有机基质栽培，营养液在生长初期(3~4盘果之前)不滴。当基叶开始变黄时，盐浓度从1.5ms/cm逐渐增加到2.8ms/cm，pH值控制在6.0~6之间。

4.种植完成后，综合防治病虫害不容忽视，还需要在温室周围建立病虫害防治网络，及时清除边境线上的杂草和杂物，清除老叶和病叶。