

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



椰糠加工设备

为了调整基质的物理性能，可加入一定量的无机物质，如蛭石珍珠岩炉渣沙等，有机物与无机物之比按体积计可自比至比。混配后的基质容重约在 \sim g/cm左右，每 m^3 基质可供净栽培面积 \sim 用（假设栽培基质的厚度为 \sim 1cm）。如黄瓜甜瓜等蔓茎作物或植株高大需有支架的番茄等作物，其栽培槽标准宽度定为cm，可供栽培两行作物，栽培槽距 \sim m。如生菜油菜草莓等植株较为矮小的作物，栽培槽宽度可定为或cm，栽培槽距 \sim m，槽长应依保护地棚室建筑状况而定，一般为 \sim m。图 - 有机基质培设施系统（单位：cm）．贮液罐．过滤器．供液管．滴灌带．砖．有机基质．塑料薄膜（二）供水系统在有自来水基础设施或水位差 m 以上储水池的条件下，按单个棚室建成独立的供水系统。三制定操作管理规程（一）栽培管理规程主要根据市场需要价格状况，确定适合种植的蔬菜种类品种搭配上市日期，制定播种育苗种植密度株形控制等技术操作规程表。（二）营养管理规程肥料供应量以氮磷钾三要素为主要指标，每 m^3 基质所施用的肥料内应含有：全氮（N）： \sim kg，全磷（ PO_4 ）0. \sim kg，全钾（ K_2O ） \sim .4kg。

应在向栽培槽内填入基质之前或前茬作物收获后后茬作物定植前，先在基质中混入一定量的肥料（如每 m^3 基质混入kg消毒鸡粪1kg磷酸二铵1kg硫酸铵和1kg硫酸钾）作基肥。

这样番茄黄瓜等果菜在定植后天内不必追肥，只需浇清水，天后每隔~天追肥次，均匀地撒在离根cm以外的周围。基肥与追肥的比例为：至：，每次每m基质追肥量：全氮（N）~g，全磷（PO）0~0g，全钾（KO）0~1g。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/QhiKYeKangheAuJ.html>