

无土水培技术 晨耕农业公司

产品名称	无土水培技术 晨耕农业公司
公司名称	广东晨耕农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市狮山镇长华商业3座23F
联系电话	17725612566 17725612566

产品详情

无土栽培培养基栽培法。基质栽培是无土栽培中推广面积大的一种方式。它是将作物的根系固定在有机或无机的基质中，通过滴灌或细流灌溉的方法，供给作物营养液。栽培基质可以装入塑料袋内，或铺于栽培沟或槽内。基质栽培的营养液是不循环的，称为开路系统，这可以避免病害通过营养液的循环而传播。而且设备较水培法简单，甚至可以不需要动力，所以投资少、成本低，生产中普遍采用。从我国现状出发，基质栽培是有现实意义的一种方式。

广东晨耕农业科技有限公司执行互联网+环保+生态的发展路线，现代智慧农业、智能家庭农场的研发和生产，拥有多项国家实用新型和发明，产品并出口新加坡、马来西亚、越南等海外市场。

阳台种菜缺肥，怎么识别和防治？

农作物生长发育所必须的16种元素是：碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、硼、锰、铜、锌、钼、氯。其中碳、氢、氧从空气中吸收，其它营养元素都从土壤中吸收。这16种营养元素有同等重要的作用，任何一种营养元素缺乏，都会影响作物的正常生长。在阳台楼顶种菜，因土壤养分有限，这些缺肥的现象尤其显著，那么缺乏营养如何辨别？如何防治呢？

【缺氮】 植株生长缓慢，个体矮小，分枝、分蘖少；叶绿素含量降低，叶色褪淡，老叶早衰且易脱落；茎叶常带有红色或紫红色；根系细长，总根量减少；花和果实均少，果实籽粒不饱满，成熟提早，产量和品质下降。防治方法：可把碳酸氢铵、尿素混入10-15倍有机肥料中，施在植株两旁后覆土，浇水，也可喷洒0.2%的碳酸氢铵溶液。

【缺磷】 植株生长缓慢，株型矮小，分枝、分蘖减速少叶色暗绿且无光泽，籽粒和。由于有机肥施用量少，地温低，常影响对磷的吸收。防治方法：靓丰素.叶面肥（KH₂PO₄）2-3次。

【缺钾】 中下部叶片，尤其是老叶，叶尖、叶缘失绿黄化，进而变褐或出现褐斑，严重时叶缘焦枯、卷曲。植株矮小，结实不良，无土水培技术，产量和品质下降。防治方法：用硫酸钾3-4.5Kg/亩，也可施用靓丰素.叶面肥（KH₂PO₄）浸出液。

【缺钙】新叶叶尖、叶缘黄化，窄小畸形成粘连状，展开受阻，叶脉皱褶，叶肉组织残缺不全并伴有焦边；顶芽黄化甚至枯死；根尖坏死，根系细弱，根毛发育停滞，伸展不良；果实顶端保持绿色，形成网纹（双子叶植物）或条纹（单子叶植物）花叶，失绿部分还可能出现淡红色或紫红色及红褐斑点。防治方法：可用0.3%氯化钙水溶液，3-4天一次，连续喷3-4次。

无土栽培化学合成基质栽培

基质栽培除了天然的介质物外，还可以使用化学合成基质栽培技术，可用脲醛、聚氨酯、酚醛等作为基质原料，在给基质消毒时可将它装入柜内或箱内，用通气管通入蒸汽密闭，温度保持在70~90℃密封15~30分钟即可。

无土栽培水培

水培常见的无土栽培方式有哪些中方法之一，水培又分为动态水培和静态水培两种方法，静态水培是比较简单的栽培方式，将植物养在清水中即可，动态水培则需要使用管道、栽培槽、营养液池等物品，自动化程度较高，是比较简洁的栽培方式。

广东晨耕农业科技有限公司执行互联网+环保+生态的发展路线，现代智慧农业、智能家庭农场的研发和生产，拥有多项国家实用新型和发明，产品并出口新加坡、马来西亚、越南等海外市场。

无土水培技术-晨耕农业公司(图)由广东晨耕农业科技有限公司提供。“生物技术推广,蔬菜种植批发,果品批发,互联网零售批发”选择广东晨耕农业科技有限公司，公司位于：广东省佛山市狮山镇长华商业3座23F，多年来，晨耕农业坚持为客户提供好的服务，联系人：唐总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晨耕农业期待成为您的长期合作伙伴！