

# 智能种植机无土栽培设备 晨耕农业

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 智能种植机无土栽培设备 晨耕农业        |
| 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

无土栽培的特点是以人工创造的作物根系生长环境取代土壤环境，它不仅能满足作物对养分、水分、空气等条件的需要，智能种植机无土栽培设备，而且对这些条件要求加以控制调节，以促进作物更好地生长，并获得较好的营养生长于生殖生长平衡。所以，无土栽培的作物通常生长发育良好，产量高，好品质。

无土栽培脱离了土壤的限制，很大地扩展了农业生产的空间，使得作物可在不毛之地上进行生产，发展前景非常广泛。几乎所有的植物工厂均采用无土栽培模式。

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。

立体无土栽培设备要选省时省力的，选择外白内黑的双层结构的管道，可以了绿藻的产生，降低了除藻成本，提高种植过程后期的工作效率，省时又省力。内层黑色模拟植物的仿生态生长环境，让根系生长更好，让种出来的菜更鲜美!立体无土栽培设备大棚内部种植架要选择热镀锌的材质，防锈防割，可使用时间更长，不用担心生锈的问题，后期减少更换的成本!并且这样的材质，不用担心在种植操作的过程中手被金属架割坏。

现在你知道，立体无土栽培设备该怎么选了吧!这样选择，省时又省力!

广东晨耕农业科技有限公司坐落在广东省佛山市高新科技产业园区狮山镇，公司执行互联网+环保+生态的发展路线，进行新能源智能控制、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，产品销并出口新加坡、马来西亚、越南等海外市场。

经营产品范围包括如：无土栽培设备、酒店种菜、家庭种菜、室内种菜、智能水培种植机、室内种植机、无土栽培、室内蔬菜种植架、室内蔬菜种植机、蔬菜种植柜等。

## 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（ $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ）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，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（ $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ）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。

智能种植机无土栽培设备-晨耕农业(图)由广东晨耕农业科技有限公司提供。智能种植机无土栽培设备-晨耕农业(图)是广东晨耕农业科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐总。