

智能温室实地现场 智能温室 千宏温室

产品名称	智能温室实地现场 智能温室 千宏温室
公司名称	潍坊千宏温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市云门山街道青棹科技大厦20楼2007号
联系电话	15153665280

产品详情

智能温室大棚如何除湿：

通风是降低日光温室大棚湿度的重要措施，排湿效果好，因为通风必然要降温，所以必须在高温时进行，隆冬和早春一般应在中午前后进行。其他时间也要在保证温度的前提下，尽量延长通风时间。顶部风口排湿效果好，外界气温高时，智能温室自动灌溉，可同时打开顶部和前部两排通风口，便于排湿充分和均匀。通风排湿的时间除了依据各类菜及不同生育期对空气湿度的要求而定外，还要注意加强下面五个时期的排湿：一是浇水后的2~3天内；二是叶面追肥和喷药后的1~2天内；三是阴雨雪天时的排湿；四是日落前后的数小时内；五是早春。后两个时期加强排湿是为了降低上半夜的相对湿度，减少发病；

当前温室大棚仍然采用传统的人工操作、控制的方法：在我国大多数地区人们对温室大棚的管理仍然处于传统的人工管理状态，这样就会出现较大的弊端，传统大棚的管理程序复杂，不便于人员实时监控室内作物生长状态，开发出一种智能大棚是其解决途径！一旦由于人工操作失误或不当就会对大棚作物产生很大影响，导致作物减产，降低经济效益。其次，传统大棚耗电量大，人力投入大，这也降低了大规模种植的作物的经济效益。再者，人工管理大棚生产效率低，不利于大棚的规模化生产。因此传统大棚生产效率低，成本高，产量低、品质低，生产效率低，效益低，不能达到工业信息化时代的要求。我国人口越来越多，人民生活条件也日益提高，传统大棚不能达到人民日益增长的需求。

与露地栽培相比，温室对土壤盐渍化、酸化、施肥不当引起的养分比例失衡等要求较高。鉴于温室土壤障碍，应在肥料技术方面采取以下措施：

1.施用有机肥，特别是纤维含量较高的粗肥，为蔬菜生长提供了综合营养，提高了土壤养分的缓冲能力，防止了盐分的积累，延缓了土壤盐渍化进程。

二.蔬菜收获后，智能温室，土壤深耕，表层富盐转化为下层，低盐低层向上层转化，以减少盐害。

3.通过改变留茬间隙来去除膜层，并通过太阳、雨水或洪水灌溉将土壤表面的盐分淋入深层。

4.大力推广配方肥料。根据土壤养分含量、蔬菜产量水平和肥料需求，智能化温室赔偿标准，合理施用氮、磷、钾、微量元素肥料，不仅可以协调土壤养分平衡，而且可以减缓土壤盐渍化和酸度。

5.基肥施用深度大，追肥限有限。为了避免增加含盐量，应在表土下面犁地和施用基肥，尽量少用肥料来多吃一顿饭。6.大力倡导根外追肥。它不仅能增加土壤盐渍化和酸度，还能为蔬菜生长提供养分。

智能温室实地现场-智能温室-千宏温室(查看)由潍坊千宏温室工程有限公司提供。潍坊千宏温室工程有限公司(wfqianhong.tz1288.com)为客户提供“温室大棚,智能温室,玻璃温室”等业务，公司拥有“千宏温室”等品牌。专注于农林牧渔项目合作等行业，在山东 潍坊有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。