

大棚冬天变春天

产品名称	大棚冬天变春天
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

大棚冬天变春天

近期，降温天气给农业生产带来了较大影响，然而双街现代农业示范园的大棚及时开启地热升温系统，果蔬享受到“地采暖”带来的适宜温度，寒冬中长势依然良好。与传统大棚种植果蔬相比，低碳、环保的高科技农业设备成为冬季都市型现代农业发展的“助推器”，“地采暖”集中供热更利于果蔬生长。

土壤温度是大棚作物生长的重要条件，目前设施大棚冬季主要靠阳光升温，晴天时，棚内达到预期温度，可土壤温度偏低。一旦赶上连续阴天，棚内温度和土壤温度都不理想，严重时可导致减产。针对这种情况，双街现代农业示范园从提升土壤温度入手，利用太阳能集热板吸收光能，对循环泵中的水进行加热，升温后，棚室内三到四个小时就能达二十摄氏度，并可控制土壤的温度。

走进双街现代农业示范园温室大棚，一股热气立刻扑面而来，墙上的温度计指向了二十摄氏度。棚内种植的热带红心火龙果，颗颗又大又红挂满了种植架，丝毫看不出大风降温天气的影响。在温室角落里，一台暖风机正在轰鸣运转，暖风通过机器出风口连接的管道，直通火龙果根部的土壤里，这就相当于家里用的“地采暖”。

光照是温室作物生长的重要条件，连续的雾霾和阴冷天气，光照明显不充足，双街现代农业示范园的LED补光灯都处在开启状态，保障了作物的光合作用。

有了“地采暖”和补光灯，冬季棚室地温问题迎刃而解。西红柿、彩椒、茄子、荷兰瓜等各类瓜果蔬菜都能够实现反季节生产，从而确保反季节出产农作物的高产量。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！