

温室大棚设施技术

产品名称	温室大棚设施技术
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

温室大棚设施技术

人们常说某种土的好与劣。这是极其常识性的一般说法，若给以确切的定义是比较困难的。但是，普遍认为，温室大棚建设土壤应同时具有对作物生长发育所必需的各种性质。其一，能大量供给根系空气；其二，能充分供给作物必需的养分和水分；其三，不含有害物质。其一、二两个条件，也就是土壤中的空气和水，是相互矛盾的，若水多，则空气就少，两者很不容易协调。

创造能够同时具有这两种相反性质的团粒结构，是改土的基本目的。从前曾被广泛利用的、促进温室大棚建设土壤团粒化的土壤调节剂，用量逐渐减少，几乎到了无人使用的地步。试验证明，这种土壤调节剂，确实生成了土壤团粒结构，不仅在盆栽试验上表现出一定效果，就是在一般田间试验上也有效果。可是生成的土壤团粒结构，有易干燥的缺点，因而，需要进行适当的灌水，如管理不当，易造成减产，这就是土壤调节剂不再使用的原因。

最近，温室大棚建设广泛利用稻草作为土壤改良材料，尤其是对改良塑料大棚的土壤，也认为必须施用稻草。但是，由于稻草含碳素率高，若大量施用，必然引起土壤中的速效氮（无机氮）的有机化，导致土壤中的速效氮减少，如不适当的补给氮素，则会造成作物缺氮，在进行土壤改良处，土壤也可能变坏。幸而很多塑料大棚土壤中，由于有过剩的无机态氮的存在，才不致发生这类问题。

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！