

阳光板温室大棚建设时造成棚内下挖过深的原因

产品名称	阳光板温室大棚建设时造成棚内下挖过深的原因
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

阳光板温室大棚建设时造成棚内下挖过深的原因

阳光板温室大棚建设是现在蔬菜种植的基础，只有建设好了大棚才能够好的种植蔬菜。可是在阳光板温室大棚建设时会遇到各种各样的问题，其中比较突出的问题就是棚内下挖过深，下面就来给大家具体分析一下造成阳光板温室大棚建设中出现棚内下挖过深的原因。

阳光板温室大棚建设时造成棚内下挖过深的原因

其一，近几年菜农为了追求种菜效益，加大投入建造“高标准”阳光板温室大棚使得棚室高度越建越高（有的甚至棚室内高度超过6米），大大增加了棚室墙体（北墙和东西两墙）的土方量，需要在棚内大量取土堆砌墙体，下挖也就越来越深。

其二，部分菜农误认为，棚内下挖越深越保温，越利于蔬菜生长，以至于在和顺县等地出现了“地窖式”阳光板温室大棚（棚内距离地表2.5米深），这些都是不合理的。

其三，建棚者为了省工省时，在堆砌墙体的过程中，直接从棚内下挖取土，棚前土壤却没有利用，更增加了棚内与棚前地表的高度。

