

# 改造玻璃温室大棚要考虑哪几大问题

产品名称	改造玻璃温室大棚要考虑哪几大问题
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

### 改造玻璃温室大棚要考虑哪几大问题

玻璃温室大棚经过长时间使用，有些用户就会想重新翻新改造一下，使它看起来更加美观。改造工作不比新造工作，需要考虑许多方面的问题，接下来小编就给大家说说改造玻璃温室大棚需要考虑哪些问题。

#### 一、【老棚推倒后需求留意到土块尽量压碎】

本来缔造的老棚不是运用麦秸秆和泥建的棚墙，就是运用挖掘机挖土，然后运用推土机压实建的棚墙，以致构成许多的土块，不易破坏。在建棚时这些土块就会被嵌入大棚墙体中，不简略被压实，会影响墙体的结实性。但是在老棚推倒后，再运用推土机将土块进行完全碾压，让土块破坏后再洒水，这样不仅能促进土块的进一步破坏，还有利于添加土块的含水量，添加土壤之间的结合能力，便于在缔造新棚时将墙体压实，增强大棚墙体的结实性。但凡将老棚墙体通过充沛压碎，而重新建的新棚，就不会呈现因运用挖掘机砌棚墙而导致较大土块被从墙上抠下的状况，这样就避免了墙体上呈现大洞。

#### 二、【老棚改新棚留意增大压实力度】

菜农在推倒老棚后建新棚时，新棚墙体都是使用老棚的地基，在运用推土机将老棚的后墙压碎、推平的过程中，还会有许多的土块不能被压碎。这是由于本来的大棚挖深多在50厘米以上，在将老棚墙推到棚内时，被埋在基层的土块很难被压碎。但是在洒水后，由于这些土块的含水量增大，简略被压碎重组，所以在使用老棚改建新棚时，压实的强度一定要增大。

#### 三、【玻璃温室棚墙恰当枯燥后垒墙】

在建棚时，许多菜农反映，如果土壤的含水量较大，土壤较粘，在将大棚后墙建成后，如果当即垒墙，由于土壤之间粘结较强，就会添加砌棚墙的难度，乃至导致垒墙时在棚墙上构成许多小洞，影响棚体的结实性。所以棚墙垒起后，不要急于垒墙，而应等2天后再进行。

当我们把玻璃温室大棚的墙体缔造完成后，由于墙体内部边际的土壤没有通过压实，这样土壤中的水分很简略蒸腾，下降土壤的粘度，在垒墙时土壤之间的粘结性差，简略将墙体砌得平坦，从而使墙体上的土在垒墙后不易掉落。

施工单位在改造玻璃温室大棚时，要充分考虑上述问题，确保改造工程的顺利完成。