

地热温室大棚如何防治土壤坍塌

产品名称	地热温室大棚如何防治土壤坍塌
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

地热温室大棚如何防治土壤坍塌

地热温室大棚在建设的时候，为了防止地热温室大棚前脸处土壤坍塌，除了在选择方面要选择合适的地点，在建设过程中以及建设完成后，我们还需要做哪些工作来防止这种现象的出现呢：

(1) 首先在建设前棚前外侧的地面应整成北高南低。为使雨水和雪水能顺利从此处流走，菜农在建好棚后，须将此处的土壤整成北高南低。这样，下雨下雪后，雨水和雪水就不可能在此滞留、下渗，地热温室大棚前脸处的土壤受到的影响也就减小。

(2) 其次，在棚前外侧的地面上覆盖薄膜。为避免雨水下渗，在将地面整成北高南低的前提下，最好再在上面覆盖一层旧棚膜，这样更保险一些。尤其是在棚前设置了防寒沟的地热温室大棚若此处保护不好，导致雨水下渗，不仅会造成防寒沟不防寒，还极易加剧棚前脸处土壤坍塌。因此，在棚前外侧的土面上铺设薄膜非常必要。

(3) 再是要注意将汇聚到地热温室大棚前脸处的流滴引流到其他地方。地热温室大棚前脸内侧的土壤，是棚膜上的露珠汇流之处，会造成此处湿度较大，更容易造成该处土壤坍塌，诱发病害。因此，菜农一定要采取措施，将汇流下来的流滴引流到其他地方。如用旧水带做成空中水渠引流就是一个好办法。

地热温室大棚在建设过程中，如果不注意施工质量，造成了土壤坍塌，那么给农民带来的损失是无法估量的，因此我们在施工过程中一定要注意以上的问题。