

温室设置 立柱要求

产品名称	温室设置 立柱要求
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

温室设置 立柱要求

在温室的施工过程中，需要采用柱(棚骨架)、棚膜等材料。温室柱(温室骨架)在温室中的作用是支撑和稳定，气候稳定性越好，对温室作物的危害就越小，因此对温室柱的埋埋有一定的要求。

温室掩埋柱，可分为三个步骤，即先布线，然后设置“尺”分次埋设立柱。

1.规划和布线。以蔬菜棚内径为例。通过实地规划，可以看出，根据3.5米的土地，按照3.5米(因为3.5米一米，不仅有利于蔬菜地的准备，可以种植5条蔬菜沟，还可以提高棚屋的整体承载能力)，小区中部可以规划28间大房间，棚屋东侧和西侧各留1米的两个小房间。根据这一方案，用磁带测量每个房间的具体位置，然后从南到北进行布线。

2.设置“比例”。“标尺”是指当其他柱被掩埋时所使用的标准柱。一般来说，棚子东端和西端的柱子被用作“尺”。以山东青州大棚的施工为例，如果棚屋后墙高度为4.5米，则每排柱的高度可选择如下：1列加重柱5.5米(北斜)，2列加重柱5.8米(直立)，3列5.5米(略南斜)，第4列4.8米(南斜)，第5列3.6米(南斜)。前两排选择增加柱，因为当棚完成时，它将承担窗帘卷绕机和秸秆覆盖的总重量。在选择柱后，根据接线图，在棚子两端的两根柱子可以被掩埋。注：柱埋深为60 cm。另外，一排柱子向北，使斜柱的后墙(菜农俗称“后砌石柱”)伸出40厘米，其角与水平线的夹角约为45°，一方面为了提高柱的承载力，另一方面增加了棚内冬季的日照时数。

3.分阶段掩埋柱。根据棚子东端和西端的“统治者”，柱应按从外到内的顺序依次掩埋。方法：在埋设一排柱时，从上端测量各行柱的大小，标出3米的位置。然后，从“尺”列的顶部(从其上端到底部)向东和向西拉一条线。柱埋后，标线将与柱的3m标记重合。根据这种方法，可以将第五排柱掩埋，然后将内部柱掩埋。

以上是温室埋栏的要求，如果需要了解更多温室种植信息，请继续关注我们。