

承德大棚骨架 伟宸温室设施制造 双膜大棚骨架

产品名称	承德大棚骨架 伟宸温室设施制造 双膜大棚骨架
公司名称	泊头市伟宸温室设施制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市泊镇董庄村
联系电话	15028703988

产品详情

温室大棚骨架提高经济效益的方法有两个分别是降低成本，提高产量。下面来为大家介绍一下。

- 1、消毒作业 因为大棚蔬菜由于连作次数多，一般病害较为严重。用化学药剂进行消毒，可以杀灭靠土壤传播病害的病菌，降低发病率。可在每平方米冻土中注入三至五克多菌灵或三百克*化jia醇灭菌。
- 2、保温 采用双保险保温措施，即在大棚内加盖地膜或设置小拱棚，可收到良好效果。据试验证实，在大棚内加盖地膜，能使地温增gao；在大棚内设置小拱棚，可使小拱棚的温度保持在十五摄氏度以上。
- 3、灌溉 采用节水灌溉工程，棚内空气的相对湿度可降低百分之十以上，混合病情指数降低，可使黄瓜增产百分之十，春番茄增产百分之十七以上。
- 4、设置反光幕
在棚室北侧弱光处设置一道反光幕，能明显增强棚室北侧的光照，并可提高地温三摄氏度。
- 5、施用植物生长调节剂 茄果类蔬菜在低温条件下虽然开花，但多不能受精结实，正确选择和施用外源性植物ji素，如2，4—D丁酯、防落素等。能有效地防止茄果类、豆类蔬菜的落花落果，促进果实膨大，加速成熟，双膜大棚骨架，提高产量。
- 6、嫁接 在棚内连作黄瓜，若用黑籽南瓜或南砧1号进行嫁接，能防止多种病害的发生，增产幅度在百分之三十以上。
- 7、严防氨害 据测定，氨气在空气中的浓度超过5ppm，即会导致蔬菜茎叶坏死。因此在棚内栽培蔬菜，应控制氮肥用量，及时浇水，肥料深施并覆土，注意开窗换气，严防氨气危害。

泊头市伟宸温室设施制造有限公司欢迎新老顾客来电咨询!

我们在温室大棚种植蔬菜，难免会出现各种畸形苗的情况，这会影响蔬菜的生长，下面大棚骨架厂家教大家防治畸形苗：

徒长苗茎细、节间长、叶薄、色淡。主要是由棚内高温高湿引起。防治措施：一是根据幼苗对温度、湿度的要求，及时通风；二是保证覆盖物的洁净，尽量增加光照强度和延长光照时间；三是防止幼苗过于拥挤，大棚骨架钢管，保证幼苗有充足的营养。

老化苗苗小、茎矮、根系老化，不易再生新根，叶小而厚，色深绿。主要是与蹲苗时间过长有关。防治措施：要严格控制苗龄，蹲苗要控温不控水。

返根苗根部不发或很少发新根、不定根，根皮变为褐色，并逐渐腐烂，导致植株变黄、萎蔫。防治措施：一是选择透气性良好的土地作苗床，提高地温；二是保持苗床温度白天20 -25 ，夜间15 以上。

戴帽苗幼苗出土后，种皮夹住胚叶不脱落，致使胚叶难以张开，光合作用受到影响，生长不良发育弱。防治措施：一是施有机肥和浇足底水，大棚骨架设备，播后盖土适当；二是及时加盖保温膜和草帘。

蔬菜大棚骨架使用科学性的手段，合理设计，优等的材质形成。与传统的温室相比，还能够节省更多时间，提升生产效率，承德大棚骨架，蔬菜大棚骨架不管是高低温度都需要做好病虫害防治，所以控制好蔬菜大棚骨架使用温度，才是合理的使用方式。

- 1，地膜覆盖，采用地膜覆盖可以减少土壤中的水分蒸发，帮助降低室内温度的重要措施。
- 2，中耕除湿，利用断土切断土壤毛细血管，可以有效的避免土壤水管上升到表层，做好避免温室大棚内的土壤出现大量的蒸发。
- 3，升温降湿，当室内温度较低的情况下，可以有效的通过温度调控以及温度饱和度，降低空气内出现的相对湿度。
- 4，通风换气，通风换气属于降湿中的有效方法。通风一定要在高温的条件下进行。不然的话，会影响到蔬菜大棚骨架室内温度下降。如果通风换气下降过快的情况下，需要及时关闭通风口，目的就是防止大棚温度明显的下降。
- 5，浇水控湿，浇水会导致棚内湿度明显增加，同时也是控制棚内温度的主要因素。在冬春两个季节，选择晴天的情况下进行灌溉，或者是分株浇水，地膜覆盖的话，则需要地下薄膜的设计，严格的控制好放风，及时进行松土，就能够降低空气内的湿度，有效阻止土壤表面出现结露，从而可以降低空气内的湿度。

泊头市伟宸温室设施制造有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

承德大棚骨架-伟宸温室设施制造 -双膜大棚骨架由泊头市伟宸温室设施制造有限公司提供。泊头市伟宸温室设施制造有限公司（www.tz1288.com）是一家从事“温室设施,温室骨架,卷膜器,五金冲压件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“卓泰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使伟宸温室设施制造在柴油机中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！