

温室骨架加工温室骨架青州鑫泽农业科技多图

产品名称	温室骨架加工温室骨架青州鑫泽农业科技多图
公司名称	青州鑫泽农业科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:鑫泽温室大棚 型号:JF1904
公司地址	山东省潍坊市青州市万红大道与凤梨路交叉口西100米路北
联系电话	13562649238

产品详情

青州鑫泽农业科技有限公司专业生产温室骨架。四周可以采用双层膜，单层膜，pc板或玻璃覆盖，可实现全自动控制，配套设施可选，外遮阳系统 内遮阳系统 风机水帘降温系统 顶开窗通风系统 补光系统 苗床育苗系统 喷淋系统 计算机控制系统等。

正压多级循环换热技术，让换热遍布每个角落，使热交换更完全，更充分。空气新鲜，温度均匀，可控：舒适温暖的养殖环境。

单层玻璃：外形美观，具有极好的透光性，保温隔热性能不如阳光板，质量保证10年。

中空玻璃：外形美观，透光性能好，保温隔热性能与阳光板相当，质量保证10年。

四周可以采用双层膜，单层膜，pc板或玻璃覆盖，可实现全自动控制，配套设施可选，外遮阳系统 内遮阳系统 风机水帘降温系统 顶开窗通风系统 补光系统 苗床育苗系统 喷淋系统 计算机控制系统等。

鑫泽农业科技有限公司针对客户提出的问题整理了一些常见的误区及解决方法，望新老客户来电咨询。

本公司专业生产连栋温室，玻璃温室，阳光板温室，温室大棚，温室大棚骨架，生态餐厅，温室设施，蔬菜大棚，薄膜温室，花卉温室等一系列温室工程。

许多菜农在温室大棚菜地大量施肥极易引起肥害。解决方法：一是种过3年以后的温室大棚，鸡、牛粪各

控制在2500千克以内，化学肥料降减50%左右。二是全盐浓度大的地块，注重施牛粪、腐殖酸肥和EM菌肥，以提高土壤碳氮比，松土透气，解盐降肥害。三是补充硼、锌、镁肥，平衡土壤营养，为降低投入，争取持续高产创造条件。

误区二：留苗多，高产量。

很多菜农在留苗时往往多留，认为苗多能高产。其实，由于冬季气温低，光照弱，光合作用差，碳水化合物合成少，因此只有合理密度才能高产。解决方法：一是越冬茬蔬菜以合理稀植为好。二是为了充分利用空间，可采取前期密植，中期疏株，后期疏枝的管理办法，以叶枝不拥挤为准，来提高总产量和总效益。

误区三：温度高，长得快。

其实蔬菜对温度有上限要求，一般为25~32℃。温度过高，呼吸作用大，机体运行、生理活动紊乱，植株徒长，营养和生殖生长不平衡，产量反而会下降。解决方法：一是温室大棚设置两道放风口，及时降温。二是按各种蔬菜生长期所需温度和各个生长期适温要求管理，防止高温长蔓不长果。

误区四：株蔓旺，长势好。

多数人认为株蔓旺是好庄稼，其实水多叶旺、根必浅，营养不全产量低，营养生长过旺必然影响生殖生长，产量反而降低。解决方法：一是在幼苗期掌握弱株根深，控水控株促根，使地下部吸收光合产物占60%左右，中后期地下和地上吸收量各占50%。二是前期株体消耗营养量占60%，生殖生长占40%；中期各占50%；后期生殖生长占60%~70%，营养生长只占30%~40%，即保证前期有一定的同化叶面积，后期控蔓促果，提高产量。

误区五：打药勤，病害少。

很多菜农在蔬菜生长中后期，隔2~3天打1次药，认为药打得勤就可以防止病害蔓延。解决方法：一是认准病害，对症喷药，选用含铜、含锌剂，既能杀菌，又能增强植株抵抗病菌侵入能力，还能促进作物生长。二是改善生态环境，枝繁叶茂，通风不良，天天打药效果也不见得好，应疏叶降温。三是对土传菌引起的死秧，应在苗期注重用药预防。如果忽视病源，苗期染病，后期发作，病菌已侵入植株体，勤打药效果也不好。

误区六：茬次多，收入多。

很多人认为，投资建造温室大棚，不能让地闲着，所以副茬跟主茬，主茬套副茬，栽植茬次多，结果往往效果差，效益低。解决方法：一是越冬一大茬，一年种一茬为好，春秋茬以一年两作为宜。茄子、辣椒、番茄和黄瓜老株再生可续收一茬，价格低时拔秧晾地。二是每年在夏季留一段时间深翻、雨淋压盐，暴晒杀菌，闷棚灭虫，熟化土壤。