

朔州阳光温室大棚 华牧养殖品质保证 智能阳光温室大棚种植

产品名称	朔州阳光温室大棚 华牧养殖品质保证 智能阳光温室大棚种植
公司名称	宁津县华牧养殖设备加工
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县钢材市场六道四段
联系电话	13792210658 13792210658

产品详情

温室大棚标准化建设技术

(一) 场地选择和规划

1. 场地选择：

- (1) 要求温室区地形空旷，阳光充足，东南西三个方向没有遮荫物。
- (2) 选用地势平坦，土壤肥沃，便于排水，富含有机质的沙壤土。
- (3) 水源充足，水质优良，供电方便，必须有井灌条件。
- (4) 必须布置好输电线路，灌排水渠，交通道路。
- (5) 避开水源、土壤、空气污染区，保证产品质量符合食品卫生标准。

场地总体规划：

- (1) 温室方位、长度、跨度。温室方位坐北向南偏西50左右，朔州阳光温室大棚，土地无法调整的可接近正南方向建造，温室长度应以60米为宜，不得少于40米，跨度7米。
- (2) 温度间距：前后两排温室的间距以7—9米为宜，智能阳光温室大棚种植，东西两排温室中间留道路及渠系。

材料准备：二代节能日光温室建造材料归结为“五度”、“三材”，

- (1) 五度：指温室的几个关键的角度和尺度，即角度、跨度、长度、高度、墙体及屋面厚度。

温室大棚如何补施二氧化碳

1、苗期是补充二氧化碳较佳的时期。对于果菜类蔬菜，开花期至果实膨大期开始连续补施二氧化碳20至30天效果为佳，对提高早期产量和产品的商品性具有明显作用。另外，一天当中，补充二氧化碳时间应在清晨棚室见光0.5至1.5小时(具体时间长短受蔬菜的种类、生长期、温室大棚室内的气温、光强等因素影响)后立即进行，以使设施内维持较高的二氧化碳水平。中午前后棚室设施内气温升高，光合作用增强，蔬菜易出现“碳饥饿”现象，因此需及时补充二氧化碳。

2、确定适宜的补充浓度：番茄、黄瓜、西葫芦、南瓜以每升750至850毫克为宜，茄子、辣椒、草莓则以每升550至750毫克为宜。一般光照强、气温高、肥水充足时，浓度应高些，以取蔬菜适宜浓度上限为宜。阴天或光照弱、气温低、肥水供应不足时，阳光温室大棚图片，浓度应降低，但不宜低于蔬菜适宜浓度的下限。

土壤酸化、盐化等障碍问题，一是连作>轮作>露地>水田，阳光温室大棚养鸡，这充分揭示大棚栽培容易导致产生生理障碍问题的可能性。二是无论连作或轮作，随着种植时间的延长，土壤障碍可能性越大。对于这些问题我们应该采取正确措施。

1、平衡施肥技术。化肥施用过多是产生土壤酸化盐化的根本原因。因此，控制化肥用量，实行有机肥与化肥相结合，氮、磷、钾合理配施是减轻酸害盐害的主要措施；并提倡多施用秸秆、厩肥等改土效果好的粗有机肥，在施用有机肥时适当减少化肥用量；配施微生物肥料，减少化肥用量，逐步消除土壤障碍。

朔州阳光温室大棚-华牧养殖品质保证-智能阳光温室大棚种植由宁津县华牧养殖设备加工提供。“养殖大棚,养猪大棚,养鸡大棚,温室大棚设备等”选择宁津县华牧养殖设备加工，公司位于：山东省德州市宁津县钢材市场六道四段，多年来，华牧养殖坚持为客户提供好的服务，联系人：陈切国。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。华牧养殖期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事东北养殖温室大棚，肉鸡养殖大棚，鸽子养殖大棚的厂家，欢迎来电咨询。