

河南富农土墙温室大棚建设大棚专业搭建厂家

产品名称	河南富农土墙温室大棚建设大棚专业搭建厂家
公司名称	河南富农温室工程有限公司
价格	25.00/平方米
规格参数	品牌:富农温室 型号:4.5*70*1.5 规格:齐全
公司地址	安阳市殷都区钢三路梅园庄街道办事处四楼476号(注册地址)
联系电话	15137296167

产品详情

日光温室大棚坐北朝南，东西向延伸，三面墙体。土墙结构的日光温室大棚具有良好的保温和蓄热功能，冬天进行农业生产不需要额外的人工加温，成功实现了我国北方地区严寒冬天的新鲜蔬菜、花卉等农产品的供应问题，而且实用性强，经济效益明显。日光温室是采用较简易的设施，充分利用太阳能，在寒冷地区一般不加温进行蔬菜越冬栽培，而生产新鲜蔬菜的栽培设施日光温室具有鲜明的中国特色。日光温室的结构各地不尽相同，分类方法也比较多。按墙体材料分主要有干打垒土温室，砖石结构温室，复合结构温室等。按后屋面长度分，有长后坡温室和短后坡温室；按前屋面形式分，有二折式，三折式、拱圆式、微拱式等。按结构分，有竹木结构、钢木结构、钢筋混凝土结构、全钢结构、全钢筋混凝土结构、悬索结构，热镀锌钢管装配结构。说了这么多，是不是觉得了解一下大棚还是很有必要的呢~那接下来让我来看看相关信息吧~ 怎样确定日光温室的采光屋面角度？根据典型日光温室的实测和生产应用体会，认为冬至日正午太阳高度角与前屋面采光角之和达到60°作为计算的参数。如果把直射阳光与采光屋面夹角称作阳光投射角（和太阳入射角不是一个概念），侧采光屋面的计算可依据下列公式：温室采光屋面角=阳光投射角-正午太阳高度角.....（1）冬至日正午太阳高度角=90°-（当地地理纬度+冬至日赤纬）.....（2）将（2）式代入（1）式中，阳光投射角设定为60°，侧经过运算后得出的结果是温室合理采光屋面角=当地地理纬度-6°30'。如北京地区位于北纬40°，侧当地日光温室合理采光角度等于（40°-6.5°）33.5°对日光温室来讲，温室的朝向对温室内的蓄热能力影响很大，现在我国大多数地区选择正南方向。根据经验北方地区的温室朝向偏西一些为好。偏西角度在5~10度为宜，南方则只需朝向正南方向。这样便于温室更多的积蓄热量。如果建造多栋温室，温室间的间距不应低于一栋温室的宽度。当棚膜有鼓起现象时，要立即拴紧压膜线或放下部分草帘压在温室前屋面的中部。夜间遇到大风，最好在温室前底脚横盖一层草帘，再用石块压牢。温室的平、剖面应该根据功能的需要建造，根据功能把温室分为生产性温室、科研实验性温室和观赏展览温室等类型，各种温室平、剖面的设计都有所不同。河南富农温室工程公司是一家集温室大棚设计、研发、生产、施工为一体的现代化温室工程公司，为客户提供现代农业园区规划、温室大棚建设、温室大棚造价咨询、专业建设生态餐厅，智能温室，科研温室，阳光板温室,日光温室，蔬菜大棚，花卉大棚，食用菌大棚等温室大棚，并承接温室大棚智能化改造