

沈阳农业大学 专业供应 镀塑 大棚配件卡簧

产品名称	沈阳农业大学 专业供应 镀塑 大棚配件卡簧
公司名称	沈阳农业大学工厂化农业技术服务中心
价格	.00/个
规格参数	材质:异型钢、镀塑等（欢迎旺旺咨询115） 新奇创意项目:报名
公司地址	辽宁省沈阳市沈河区东陵路120号
联系电话	86-024-82671589 13998175578

产品详情

材质 异型钢、镀塑等（欢迎旺 新奇创意项目 报名
旺咨询115）

大棚骨架

温馨提示：产品属性仅供参考，详情欢迎来电或在线咨询洽谈！

基本尺寸：温室宽6.5m、7 m、7.5 m、8 m，脊高3.3 m、3.5 m、3.6 m，后墙高2.2 m~2.4 m，后坡水平投影1.3 m、1.4 m，前屋面角30.5~30.8，后屋面角40~42，春棚宽8 m、10 m，脊高2.8 m、3 m，可根据客户要求另行设计。主要特点：1、采用高强度、高比强度异型钢（专利号：zl00210045.2、证书号：436918）桁架，提高了温室跨度，扩大了空间，适于茄果瓜类、果树、高大花卉栽培，提高温室利用率，提高机械化水平
2、用计算机模拟的前屋面提高温室进光量30%，最大限度地利用太阳能，使温室增温速度快3、应用的双层转光塑料膜覆盖的前屋面和保温的复合墙体，比原有的日光温室前坡保温蓄热能力提高了60%左右4、成本较低，农民能够买得起，易于推广。可以预测，“农乐牌”辽沈第四代高效节能日光温室以其科技含量高、性能优良、经济效益显著，将成为21世纪我国日光温室的主要农业设施。

双层大棚的特点及好处：

双层大棚、双层窗，双层架，双层膜，好处就像家里的双层窗一样保温保暖，对养殖非常有利，就是从夜间保持温度上和能提高棚内的温度，比单层膜提高3~4℃，普通大棚一个冬天烧五吨煤，双层大棚只用了2吨多煤。双层大棚内部用铁丝一圈圈把塑料膜控制在卡环上，控制在槽内，用一种卡簧，卡簧里面是钢丝，外面是镀塑的，用这个钢丝上里膜非常省事，好拆好卸，两三个人就可以按一侧的棚子。双层大棚外部用双支撑做拱架，很结实，很规范，而且放草帘子的绳子被安排在钢架槽里，不像一般的大棚草帘子紧紧地勒着大棚膜，不利于光照，影响棚膜的寿命，而且双层拱架大棚承重会增加，业内人士提供的承重力是100kg/m²，完全可以抵御北方的风雪霜冻，双层大棚结构非常结实，这种拱架材料不仅在温室上可以用，在养殖业上用的也比较广泛，而且效果也非常好。用来做鸡舍、猪舍、羊舍等，用这种材料做的拱架不用取暖也可以达到养护的温度效果。通过科学计算，双层温室大棚比普通温室大棚蓄热能力提高了60%左右，最大限度地利用了太阳能。例如，养百合花，一年节约1000元煤钱，而且温度保持得好，百合花早上市，比别人多赚1万元。单层变双层效益显著增，农民朋友应该相信科学，转变观念，接受先进的农业设施了。

沈阳农业大学工厂化高效农业工程技术中心(<http://www.Ingreenhouse.cn>)位于沈阳市东郊天柱山麓的沈阳农业大学校园内。“中心”成立于1997年，是随着国家“九五”重大科技产业项目——工厂化高效农业示范工程项目的实施而建立的研发机构，2003年被沈阳市科技局批准为沈阳市工厂化高效农业技术研究与服务中心。

“中心”以园艺学科下属的4个博士点学科（国家级重点学科 - 蔬菜学、辽宁省重点学科 - 果树学、设施园艺学、观赏园艺学）为主体，涉及园艺、植保、农业资源与环境、农业工程4个一级博士点学科的12个二级博士点学科；现有专兼职科研人员37人，其中高级职称人员21人（博士生导师9人），博士后研究人员5人；此外每年还有在研的博士及硕士研究生50余人。

“中心”建有辽宁省设施园艺重点实验室；设有温室设施与环境研发室、设施园艺栽培与生理研究室、设施蔬菜育种研究室、设施园艺产品保鲜研究室、人才培训部、产业开发部、设施果树分中心及办公室和财务室；拥有科研基地120亩，实验室1000余平、玻璃温室800余平、日光温室12000余平、产业开发用房1000余平、设施与设备优良。还在辽宁等地建有15个校外科研示范基地。“中心”在沈阳农业大学副校长、园艺学科带头人、国家“863”计划主题专家李天来教授的领导下，集中围绕我国北方地区独有的日光温室的结构设计、环境调控、设施园艺作物育种及优质高产与无害化生产基本理论和技术等进行科技创新与产业化开发。自20世纪80年代以来先后承担有关设施农业及工厂化农业方面科研课题44项，其中国家级课题16项，省部级课题18项，30项成果通过鉴定，27项成果获得各级政府奖励，尤其在日光温室设计建造、环境控制及蔬菜与果树高产优质栽培机理与技术、十字花科蔬菜雄性不育遗传育种、蔬菜生态系统研究、蔬菜长期地位施肥、草莓脱毒及快繁育苗技术等方面的工作居国内领先水平、部分成果达到国际先进水平。同时，中心也注重对外交流与合作，目前已与国外15个科研院所建立联系。在国内外学术刊物上发表论文300余篇；出版著作50余部；培养博士后人员、博士和硕士研究生45人。开发相关技术产品30余项，已推广至23个省（市自治区），创造了显著的社会经济效益。

当前面对我国以现代设施环境控制技术、生物技术、信息技术和新材料为核心支撑的工厂化农业发展的新局面，作为工厂化农业技术研发机构，“中心”将站在科学发展的前沿，以不断提供更多更好的科学技术成果和产品的骄人业绩，为我国农业早日实现工厂化生产的目标而努力奋斗。

热诚欢迎海内外朋友与“中心”开展技术交流合作。