

# 智能温室 市场需求

产品名称	智能温室 市场需求
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 智能温室 市场需求

### 一.农产品的确定

温室用于生产高品质、高产量、反季节等具有较高经济附加值的农产品。在市场经济条件下，市场需求是一个调查研究的过程。首先，寻找市场需求，找出当地需求，或国内外市场需求的品种，如果产品供应到当地市场，需要考虑当地的饮食习惯，确定要成长的产品。

从目前各方面的信息反馈来看，目前种植的特种、稀有、珍贵的绿色蔬菜正在国内外市场上畅销，有的不需要建立温室供种植，而利用当地的太阳能温室仍可获得可观的利润。对于普通蔬菜的种植，主要是在当地市场上，宜使用简单的温室进行种植，不能随意增加种植成本，导致产品没有市场。

投资温室种植是有风险的。温室种植与市场存在一定的时间差。一旦产品定位不恰当，温室建设项目就有可能在中途失败。

### 二.温室工程的定位

市场在变化，温室是一种相对稳定的固定资产投资。温室建筑的使用需要重新定义。我国温室建设起步较晚，对不同地区温室的理解也不同。

目前，许多温室建设处于政府引导和支持阶段，主要表现为社会效益和环境效益比较突出，但经济效益不理想，存在一定的综合效益。

对于示范性温室来说，高科技、高投入、高产出是这种温室的特点。采用国内外新型结构和材料的温室种植模式是合适的，生产的产品应面向国内和国际市场。在考虑社会效益和环境效益的同时，应具有显著的经济效益，至少要发挥当地温室的作用，否则示范就会失败。

对于普通种植温室，只要能满足生产需要，温室的形式就不重要。塑料温室结构简单，能满足大多数蔬菜、瓜类和水果的需求，操作简单，有利于推广。对于自动控制温室，它不适用于大多数种植和育种，成本高，系统复杂，运行成本高，需要特殊的维护，要求操作人员具有相当高的技术水平，适合科研和高附加值农产品的生产和使用。