

温室大棚设备 农牧业方位

产品名称	温室大棚设备 农牧业方位
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

温室设施 农业方向

一.温室的规模和工业化

温室设施农业是一个高投入、高产出、高效率的产业。只有形成相当大的规模，才能有利于标准化、规范化的生产，才有可能形成有影响力的品牌，从而占领市场，实现资源优势的有效开发和可持续利用，同时带来巨大的经济效益。因此，各级政府应在良好规划的基础上，制定优惠政策，加大投资，扶持和培育大型温室农业基地，加快设施农业和企业的发展，促进温室设施农业的产业化。

温室的规模可以降低建筑成本。与模型温室一样，大型温室的单位施工成本低于模型温室。例如，2小时的温室建设比平均每平方米0.3h温室的造价高出20%。

二.工业化

农产品工业生产是农村城镇化的重要手段和途径。只有工业生产才能使动植物不受地域和气候的限制，按照人们的愿望和要求全年生产，才能达到高质量、安全、高产的目的，工人才能在舒适的环境中进行劳动节约和操作方便。此外，废物亦可循环再造，以维持良好的生态环境。然而，工业温室的主要问题是建设和运营成本很高。

三.减少温室费用

需要采取综合措施来降低温室的成本。

1.温室农业工程标准化与标准化

温室农业工程的标准化和标准化包括温室设施、设备和农业生产。有了设施建筑及配套设施的设计、结构、安装、施工和使用的规范和标准，可大大节省施工和运营费用。制定了设施农业生产标准和标准，降低了农产品生产成本，提高了温室农产品的质量和销售收入。

2.高质量、低价格、高耐久性新材料的研制

硬质塑将逐渐用轻质硬质塑料代替玻璃，当地震和台风受到破坏时，这种危害将会减少。

3.节能

为了节约能源，研制了一种三层透明塑料薄膜作为温室覆盖材料，外层填充加压空气支撑保护层，内层通过循环水将吸收的太阳能(白天水温可达20)通过地下管道储存在地下土壤中，储存在土壤中的热能用于夜间温室保温。根据地区、气候和作物的不同，这项技术可节省高达60-99%。

4.引进和发展新的种植技术

如果无土栽培能大幅度提高单位面积的产量，那么番茄的单产可达60.8吨/公顷，是传统种植方法的11倍。例如，在加拿大，国家平均每人每年消费9.1公斤西红柿，全国2,000万人每年总共消费182000吨西红柿。如果采用无土栽培，520 hm²的土地可以满足全国的需要。该表显示了不同作物的土壤栽培和无土栽培单位亩产量的比较。