

# 蔬菜生态餐厅 生态餐厅 青州市鑫华生态农业

产品名称	蔬菜生态餐厅 生态餐厅 青州市鑫华生态农业
公司名称	青州市鑫华生态农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市昭德南路石家村（注册地址）
联系电话	13615368077

## 产品详情

据我们多年的研究发现冬春季为了维持温室内一定温度水平，保证蔬菜正常生长温度，草莓生态餐厅，必要时就需要加温。我国目前的日光温室，从结构上是作了大的改善，达到了优化结构，充分利用了自然界的光和热。提高了透光率和保温性的目的。好的温室结构在冬春寒冷季节能保持z u i低温度在8以上，已经是发挥了z u i大潜力，蔬菜生态餐厅，外界的条件必须是晴天多，阴天少，寒流时间短，而黄瓜、番茄、辣椒等喜温性蔬菜正常生长发育应在20以上，z u i低也在12以上，8左右仅是维持喜温性蔬菜的生命条件。这种温度持续不能过长，否则蔬菜生长将受到影响。

加温的办法是多种多样的，各有优缺点，效果也不同，主要加温方法有火道加温，这种加温方法结构简单成本较低，但费工费力，适合于一家一户温室的短期补温，目前仍受到广大农的欢迎。其它加温设施成本较高，如暖气加温。

跨度 是指温室后墙内侧至采光面底脚间的距离。温室跨度的大小，对于温室采光、保温、作物生长发育和作业都有很大的影响。在温室高度和后屋面高度一定的情况下，生态餐厅，温室跨度大其采光面的角度势必减小，因而不利于白天采光增温;同时又增加了散热面积，不利于夜间保温。但跨度小，土地利用率低。因此应兼顾上述几个方面来确定。一般来说首先要满足采光和保温的要求，根据当地室外设定的z u i低温度（表1）来确定温室的跨度。

当室外设定温度为-12 时，选择跨度7.0 - 8.0m；当室外设定温度为-15 - -18 时，选择跨度6.5 - 7.5m；当室外设定温度为-18 时，选择跨度5.5 - 6.5m。目前一般认为日光温室的跨度以6 - 8 m为宜，若生产喜温的园艺作物，北纬40 - 41度以北地区7 - 8m，40度以南地区8m为宜。

温室大棚常用的高效复种技术来提高产品的产量，以草莓种植为例。，每年9月上中旬，选择有6~7片展开叶、根颈粗1厘米以上、根系发达的壮苗于阴天或晴天傍晚定植。每畦定植两行，行距20厘米、株距18~20厘米，每亩栽7400~8000株。10月25日前后，畦面覆盖黑色地膜，膜下铺设滴灌软管。11月上旬气温

下降至15 时及时扣棚膜。

种植草莓期间，使用高效的复种技术之际，要记得及时去除老叶、残叶、病叶和抽发的匍匐茎，生态餐厅厂家，减少养分消耗。花期采取棚内放蜂辅助授粉，可以提高坐果率，减少畸形果。

蔬菜生态餐厅-生态餐厅-青州市鑫华生态农业(查看)由青州市鑫华生态农业科技发展有限公司提供。蔬菜生态餐厅-生态餐厅-青州市鑫华生态农业(查看)是青州市鑫华生态农业科技发展有限公司（[www.wenshicn.com](http://www.wenshicn.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。同时本公司（[www.wenshigongchengqz.com](http://www.wenshigongchengqz.com)）还是从事山东温室工程，温室工程建造，大棚温室工程建设的厂家，欢迎来电咨询。