

温室大棚农业园区建设的绿化规划

产品名称	温室大棚农业园区建设的绿化规划
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

温室大棚农业园区建设的绿化规划

温室大棚周边的绿化有利于改善场地环境，增加温室大棚与周边环境的融合和美观，提高绿化质量。通过建设林木、经济林和花卉苗木，形成绿化、美化、香化、彩化和园林化的绿化景观,对温室大棚建设和区域设施建设的品质有所提升。

一、布局原则

温室大棚建设工程绿化应遵循以温室为主、因地制宜、科学合理的原则进行布局安排。

1、以温室为主

温室大棚建设工程绿化要自始至终突出温室的主体地位，所以所选树种、林种不能影响温室大棚的正常生产，不能给温室大棚造成遮阳，应分清主次，做到主次分明。

2、经济、生态兼备

温室大棚群绿化不同于一般的造林绿化，在绿化的大原则确定后，要高起点、高标准运作,做到绿化、美化齐抓，经济、生态并重。

3、科学合理

在绿化树种的选择及布局上，要精心设计、科学、合理搭配树种，根据温室大棚的周边环境及特点，选择与之相适应的树种，确定适宜密度及栽植规格。一般应掌握东西走向林带栽植位置，在南北相邻温室大棚间，距前一座温室后墙1—1.5m处，株距3m;南北走向的林带栽植在东西相邻温室大棚间，距温室墙1.5m处，株距3—4m;双排定植的,配置方式为三角形。

二、绿化模式

温室大棚建设工程绿化不同于园林及城市广场绿化，又区别于街道及田园绿化，有其独有的特点与模式，温室大棚群绿化可选择以下5种模式。

1、花灌木型

树种以红枣、桃、油桃、杏、李子、梨、葡萄、枸杞等为主，株距2.5—3.0m，合理整形、科学修剪，控制树高与冠幅在适宜范围内。

2、常青树型

对有条件的温室大棚群，可选择栽植生长慢、防护期长、绿化档次高的常青树，如刺柏、云杉、桧柏、圆柏、花柏、洒金柏等树种，株距以4—5m为宜。

3、混交型

可选择经济林与常青树、花灌木与常青树或经济林与花灌木混交，具体栽植时可行株间混交或群内混交。

4、其他型

可利用原有林网更新后的伐桩采用萌芽方式培养小径材矮林;也可选择栽植垂榆、红花槐、龙爪槐等城市绿化树种;或栽植白榆、侧柏绿篱。不论何种方式，为温室大棚园区绿化必须注意控制树高与树冠。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程，同时注重产品的售后服务，项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端，将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务，解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程，完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理，高品位的追求、专业化的技术是我们在市场竞争中的保证。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细了解请联系客服！<http://www.yuyuanwenshi.com>