高品质水产鱼类养殖温室大棚4米、玻璃型项目报价

产品名称	高品质水产鱼类养殖温室大棚4米、玻璃型项目 报价
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	350.00/平方
规格参数	鑫昌:鑫昌 青州:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处马宋村(注 册地址)
联系电话	13792698036

产品详情

联系人:赵经理电话:13792698036

18369671879

微信: 13792698036 QQ:972999436

水产鱼类养殖温室大棚

是能透光、保温(或加温),用来栽培植物的设施。在不适宜植物生长的季节,能提供生育期和增加产量,多用于低温季节喜温蔬菜、花卉、林木等植物栽培或育苗等。温室的种类多,依不同的屋架材料、采光材料、外形及加温条件等又可分为很多种类,如玻璃温室、塑料温室;单栋温室、连栋温室;单屋面温室、双屋面温室;加温温室、不加温温室等。温室结构应密封保温,但又应便于通风降温。现代化温室中具有控制温湿度、光照等条件的设备,用电脑自动控制创造植物所需的最佳环境条件。[1]

对于温室成片的农业园区,物联网也可实现自动信息检测与控制。通过配备无线传感节点,每个无线传感节点可监测各类环境参数。通过接收无线传感汇聚节点发来的数据,进行存储、显示和数据管理,可实现所有基地测试点信息的获取、管理和分析处理,并以直观的图表和曲线方式显示给各个温室的用户,同时根据种植植物的需求提供各种声光报警信息和短信报警信息,实现温室集约化、网络化远程管理

此外,物联网技术可应用到温室生产的不同阶段。在温室准备投入生产阶段,通过在温室里布置各类传感器,可以实时分析温室内部环境信息,从而更好地选择适宜种植的品种;在生产阶段,从业人员可以用物联网技术手段采集温室内温度、湿度等多类信息,来实现精细管理,例如遮阳网开闭的时间,可以根据温室内温度、光照等信息来传感控制,加温系统启动时间,可根据采集的温度信息来调控等;在产品收获后,还可以利用物联网采集的信息,把不同阶段植物的表现和环境因子进行分析,反馈到下一轮的生产中,从而实现更精准的管理,获得更优质的产品。

条形基础。通常采用 砌体结构(砖、石),施工也采用现场砌筑的方式进行,

基础顶部常设置一钢筋混凝土圈梁以安装埋件和增加基础刚度。此外,

侧墙基础也可以采用独立基础与条形基础混合使用的方式,两类基础底面可位于同一标高处,

也可根据承力情况和作用设置在不同标高处;独立基础承担温室柱底传来的力,

条形基础仅作为分隔构件的一部分使用。(3)

基础施工注意事项。基础施工时应保证其柱高和轴线位置的正确性,设备、管道洞口和安装要及时埋设,严禁施工后再凿,破坏基础。