

贵贵温室 日光温室

产品名称	贵贵温室 日光温室
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

日光温室低温情况下不宜使用那种肥料

日光温室低温情况下不宜使用那种肥料

宜施碳铵 冬季气温低，碳铵不易挥发分解，有利于提高肥料利用率；碳酸氢铵属于铵态氮肥，施入土壤后能被作物直接吸收利用，肥效快，属于典型的“肥”，可及时为作物提供氮素营养。据试验，冬季麦田追施碳酸氢铵，肥效比在高温季节提高1~1.5倍。

忌施尿素 尿素属于酰胺态氮肥，日光温室，施入土壤后不能被作物直接吸收利用，需要在土壤中尿素细菌分泌的脲酶的作用下转化成铵态氮才能供根系吸收。尿素转化速度主要取决于土壤温度。若施入土壤中的尿素全部转化为铵态氮，在地温为10℃时需要7~10天，20℃时需要4~5天，30℃时仅需要2~3天。可见，作物冬季或早春追肥，如果施用尿素，往往会因为肥效发挥缓慢而影响作物生长。

增施磷、锌肥 作物对磷和锌的吸收受温度和光照影响明显。冬季气温低，光照不足，日光温室大棚，易诱发越冬作物缺磷、缺锌，应适当增施磷肥和锌肥。另外，磷能增强植株抗寒性，增施磷肥有利于防治作物冻害

?日光温室遇大雾天气如何应对

日光温室遇大雾天气如何应对

遇阴雾天气，要注意增加人工辅助光照。可用白炽灯作光源，进行加热处理，每盏100瓦灯约照7.5平方米，每天下午5时至晚上10时加热5~6小时。加热一般在夜间进行，并在正午前后进行短时间通风，棚内白天温度20℃左右，夜间温度10℃以上。在草莓花期，注意放养蜜蜂进行辅助授粉，以提高座果率和草莓产量及品质。

日光温室灌溉系统自动控制设备

传统的灌溉方式是人工观察作物生长状况和天气情况，需要灌溉时，节能日光温室，手动打开灌溉阀门或接通灌溉水泵进行灌溉，这种灌溉方式工作效率低、劳动强度大，已越来越不能满足现代温室大棚生产的需要。随着技术进步，现代智能温室灌溉系统中已开始普及应用各种灌溉自动控制设备，日光温室，如利用压力罐自动供水系统或变频恒压供水系统控制水泵的运行状态，使智能温室灌溉系统能获得稳定压力和流量的灌溉用水，极大地方便了田间灌溉系统的操作和管理。又如采用时间控制器配合电动阀或电磁阀，能够对智能温室内的各灌溉单元按照预先设定的程序，自动定时定量地进行灌溉。还有利用土壤湿度计配合电动阀或电磁阀及其控制器，能够根据土壤含水情况进行实时灌溉。

贵贵温室(图)-日光温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贵贵温室——您可信赖的朋友，公司地址：河北省保定市清苑区张登镇谢庄村，联系人：肖坤。同时本公司还是从事温室工程，保定温室大棚工程，河北温室工程建设的服务商，欢迎来电咨询。