

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

日光温室灌溉时的注意事项一

日光温室灌溉时的注意事项一

一.时间

先要看天气预报后再进行温室灌溉，若预报1~2天内多云或有寒流等不利天气，切忌灌溉。所以，气象预报是决定是否浇灌或浇量的关键因素。时间安排在中午前后，以上午10时左右为宜，此时棚内温度较高，灌溉后容易排湿，地温也可迅速回升。小心不要在9点之前或者下午3点之后进行灌溉。

二，灌溉方式。

为防止低温高湿造成蔬菜沤根，忌浇明水、大水漫灌。二月份以前，气温较低，不宜放风，故应采用垄间膜下暗灌的方式，浇暗水或小水，提高地温，降低空气湿度。

三，前的喷施。

前尽量喷施杀菌剂，日光温室，可喷施代森锰锌、托布津、百菌清等杀菌剂，也可喷施有效药，日光温室，以防治作物常见病害。有条件的，后当晚可用百菌清、杀毒矾、速克灵等烟熏剂200克进行熏蒸。

日光温室芹菜的播种和苗期管理

日光温室芹菜的播种和苗期管理

如果你使用的是穴盘育苗的时候，你要用128孔的穴盘，然后在美格血当中播种二到三粒即可，日光温室建造，每亩地需要播种60盘你使用的是苗床育苗的话，每亩地就需要苗畦20米，尽量稀播，这样的话可以帮助你省去分苗的环节。同时也可以减少对根系的损伤。、

苗期管理

出苗后可以在上面上一层细土，这样的话有利保墒和固苗。在苗期用肥的时候，一般使用二到三次苗肥就行，不过具体情况还是要根据土壤本身的肥力和幼苗生长的情况而定。另外苗期要注意拔草和间苗，以及预防蚜虫，虱等害虫的侵袭，大概隔7-10天可喷洒一遍菊酯类杀虫。

日光温室杏鲍菇菇蕾培育和温度控制

杏鲍菇潮菇蕾能否正常形成，直接影响到第二潮正常出菇及整个总产量，因此，首批菇蕾培育尤为重要，菌丝长满袋后，因积累的营养较少须继续培养10天至20天后才开袋出菇；当气温高于20℃以上时不宜开袋，气温稳定在10℃至18℃时把塑料袋口反卷至靠近培养基表面，增加适当的散射光，每天通风2次至3次，每次20分钟至30分钟，保持空气新鲜，经过8天至15天左右就可形成原基并分化成幼蕾。

温度控制

当菇蕾形成至米粒大小、淡灰色即可进行开袋、出菇管理。先以较低湿度刺激原基形成（10℃至15℃），然后把栽培室的温度控制在10℃至18℃，让子实体生长发育，忌超过22℃以上，以防幼小菇蕾萎缩。温度低于10℃时，原基难以形成；而当温度升高到18℃时，节能日光温室，原有未采收的子实体迅速生长，品质下降，而小菇蕾则停止生长开始萎缩，原基亦停止分化；温度持续在18℃以上时，原有子实体菇柄和培养基表面组织块变软萎缩腐烂。所以，整个管理栽培中，菇房温度应控制在10℃至18℃。

大棚栽培时，应在中午前后气温高、光照强时结合喷水、通风进行降温处理。冬季气温低，适当关闭门窗，中午加强光照，晚上加厚覆盖，以提高栽培棚内温度。

贵贵温室(在线咨询)-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日光温室，日光温室建造，日光温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。