

日光温室建造 日光温室 贵贵温室

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 日光温室建造 日光温室 贵贵温室 |
| 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

日光温室保温被怎样晾晒

日光温室保温被怎样晾晒

降雨、降雪次数增多，不少大棚的覆盖物，由于未能及时覆盖浮膜或者保护措施不到位，日光温室大棚，导致进水。寒潮天气过后，天气晴朗时，很多菜农会开始晾晒草苫或保温被，有的上午9点即开始晾晒，且是整个棚面都覆盖保温被进行晾晒，事实上，该种晾晒时间和方式都存在误区。

首先是晾晒时间不对采访中笔者发现，有很多菜农在早上9点钟就开始放下覆盖物晾晒，这个时间正好是蔬菜光合效率开始上升的阶段，在这个时间点内晾晒，日光温室，无疑影响了光合作用，降低了光合产物的存储。晴朗天气下，中午12点半左右，光照度一般在5~6万勒克斯之间，距离蔬菜光饱和点较近，光合速率增加幅度小，那么，可以选择在12时~13时之间进行晾晒。

日光温室冬季西瓜育苗连续阴天雾霾如何进行科学管理（下）

2、擦拭棚膜，提高棚膜的透光率，育苗温室如果是普通棚膜建议每年更换一次，保持棚膜的透光效果，建议使用透光率较高的po膜，透光率更好，也可以连续使用3-5年以上，仍然有很好的透光率和防雾和流滴功能。不建议使用没有流滴功能的棚膜，透光率很差，日光温室建造，容易结露造成光线的反射遮挡太阳光线。

3、可以安装补光灯进行人工补光，以满足瓜苗对光照的需求。可以采用专用的补光灯效果较好。

4、减少浇水量，以不出现打蔫就坚持不浇水的原则，连续阴天温室内温度较低，浇水容易出现沤根现象，造成根系较弱苗子发黄停滞生长，可以通过叶面喷施补充养分调节植物生长。配方如下；碧护3克+红糖100克+链meisu2克+烯酰malin5克兑水15公斤进行叶面喷施，及防治细菌角斑病又能防治真菌疫病，还能调节瓜苗生长提高瓜苗的抗逆能力。

5、连续阴天突然爆晴一定要注意进行遮光，避免出现全棚萎蔫现象，俗称闪苗，严重的会造成叶片边缘干枯，影响生长。

如果种植户在温室育苗中能坚持做到以上几点，连续阴天照样能育的一棚好苗。

随着中国农业的快速发展，温室大棚、日光温室、的大量建造使得棚膜销售量增多，生产厂家跟风而上，日光温室，产品质量鱼龙混杂，参差不齐，购买到质量较差的农户深有体会，费工费力还耽误收成。

目前国内使用的棚膜多问pe膜或者pvc膜，两者各有优缺点。根据以上材料的缺陷公司从欧洲引进先进的制造技术，以三层挤压的模式利用两种材质其正面效果特征并消除其不利的部份，为作物有效的提供范围较广的应用和必需，并保证长期使用，其结构如下:LLDPE EVA LLDPE
在三层共挤结构里，将EVA夹入位于两层LLDPE间，这样它的柔软度与透明性及可保留而去除缺点。

三层共挤压PEP膜的重要优点：增强了韧性，提高了抗拉扯能力，耐老化能力提升三倍以上，提高透光率保证了植物的正常生长，保温性能增强等优点。

使用pep利得膜虽然成本偏高，但综合起来提高了作物的产量，使用年限延长两到三倍，减少更换棚膜的次数，减少人工用量，相对来说不但没有增加成本反而降低了成本的投入。通过近几年的安装使用得到广大种植户的一致好评，使用范围在不断扩大。

日光温室建造-日光温室-贵贵温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。日光温室建造-日光温室-贵贵温室是保定市贵贵温室工程有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：肖坤。同时本公司还是从事温室材料，温室大棚材料，温室保温材料厂家，欢迎来电咨询。