

贵贵温室 日光温室设计 马鞍山日光温室

产品名称	贵贵温室 日光温室设计 马鞍山日光温室
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

日光温室大棚如何改良土壤

随着日益的耕种，土地的大量使用化肥，土地土壤严重遭到了破坏，那今天我们来讲一下日光温室大棚如何改良土壤，来实现增产增收。

- 1、土壤的严重酸化：刚开始的时候我们的土壤为碱性，随着人们大量的长期使用化肥，土壤的pH值发生改变，导致了土壤的直接酸化，土壤的微量元素溶解，尤其是铁锰等离子氧化后产生红色的粉末，留在土层，从而使土壤酸化。
- 2、土壤的严重盐化：随着人们的大地浇灌，大量的地下水里的盐残留在上层土里面，日光温室设计，土壤的pH值也发生了严重的改变，土壤被盐化。
- 3、土层无机物含量过高：土壤盐分离子在土壤表面汇集，使得土壤表面的无机物含量超高，非常适宜于一些藻类生存和繁殖，当土壤表面水分干掉之后，藻类死掉，藻类残体在土的表面表现出红色。

土地出现这种情况的原因是田间管理不当，造成土壤板结不透水和蒸发量过大引起的盐分离子在土壤表面汇集，导致土壤表面盐分浓度过高，为减轻和改变土壤表面发红的现象针对这样的现象，我们一般采用以下几个方面的措施：

- 1、降低土壤土层的蒸发量：让土壤深翻，也可以夏季给棚进行遮阴去掉大棚膜降低蒸发量，日光温室大棚，从而减少土壤盐分离子的溶解及蒸发降低盐分离子向土壤表层的转化。经过深耕后，降低土壤蒸发量。夏季揭开棚膜好处非常大。
- 2、通过技术手段来调节土壤酸碱度：酸性土壤施可以使用如草木灰、生石灰等碱性物质提高土壤pH，让土壤pH值维持在7左右。碱性土施用石膏、等酸性物质降低土pH，也让土壤pH值维持在7左右。
- 3、更好的调节离子溶解度：通过增加一些螯合剂等物质，增加土壤离子的溶解度，在浇水的情况下，盐

分离离子随水向土壤深处移动，减少盐分离子在土壤表面的汇集。从而使土壤更利于作物的生长

4、合理科学的施肥：多用有机肥，节能日光温室，有机肥一定要腐熟，菌肥也是不错的选择，马鞍山日光温室，菌肥能改变土壤的团粒结构。

以上就是给大家介绍的日光温室大棚如何改良土壤。

日光温室改造都需要更换哪些材料和配件

随着温室大棚使用时间的增长，日光温室材料的老化以及现当代农业技术和配套设备的不断升级更新，传统老旧的温室大棚已经不能满足现代农业发展的需要，温室大棚的改造对于高速发展的新型农业，以及适应现代高效率快节奏的日常温室大棚的管理有着重大的意义。

1、覆盖材料：

查看保温棉被的破损以及老化情况，破损较多或者老化严重建议更换。薄膜建议更换为pep膜或者高透光的po膜，10-12丝都可以。进口膜使用年限相比国产的使用年限较长，根据需求合理选择。

2、卷膜器：

以前老式温室放风一般采用手扒式或者绳拉式放风，效率很低费工费力。如果电源方便建议采用电动卷膜器，如果电源不方便建议采用手动卷膜器，根据实际情况进行改造。

3、骨架修补：

检查骨架有没有锈蚀，以及断裂的地方，发现有问题的地方进行除锈或者修补后重新做好防锈处理。

4、卡槽卡簧：

检查卡槽有没有锈蚀，锈蚀严重的必须更换，建议采用较厚点的，白花铁或者热镀锌卡槽，卡簧直接换掉，不建议使用旧卡簧，卡簧在多年的撑紧状态下会出现松弛现象。

5、压膜绳：

压膜绳时间长了容易出现风化现象，可以更换为抗紫外线较强的专用压膜绳，防止压膜绳断裂。

6、卷帘机：

对卷帘机进行检修，发现有漏油的地方及时更换油封，加注润滑油，卷帘机过度磨损的建议更换新机，检查支臂的焊接部位，发现问题及时解决。

7、配电系统：

对配电箱的电器设备进行检修，对线路进行维护或者更换，避免出现短路事故。

以上内容由保定贵贵温室技术人员整理编辑，感谢大家的阅读！

原创：肖坤（贵贵温室）2019年9月11日

关于提高棚膜的透光率不单单是简单的清扫或者冲洗尘土那么简单，还有很多农户不知道的影响因素，下面给大家简单介绍一下。

首先呢影响透光率的是温室的建造方位和温室斜面的角度，阳光的入射角度40度以里透光率高，超过40度透光率就会逐步降低，其次大棚透光率也是不一样的，材质不同透光率也相差很多，其中po膜属高透光膜其次pep，pehe pvc等透光就更差了，还有一种漫反射膜效果也不错。最后呢在使用中的日常维护清理当然也是必不可少的一项维护护工作，灰尘严重能使透光率减少百分之30左右，所有定期清扫或者冲洗温室的棚膜也是很关键的，尽量保持棚面的清洁增加透光率提高棚内的温度，冬天雪后及时进行清理尽快恢复光照。在棚膜选择上还可以使用无滴膜或者流滴膜，减少光线的折射，也能提高温室的透光率，雾霾天也要揭开棉被让植物接受散射光线，在早上揭开棉被先放掉棚内湿气再合风口升温，避免出现起雾现象。

通过以上几点带大家更多的了解了如何提高温室的透光率，希望对大家有所帮助。

贵贵温室(图)-日光温室设计-马鞍山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（www.hbggws.com）实力雄厚，信誉可靠，在河北保定的农林牧渔项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领贵贵温室和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.ygfsg.cn）还是从事温室大棚，温室大棚建造，新型温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。