

玻璃温室 低温危害

产品名称	玻璃温室 低温危害
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

玻璃温室 低温危害

玻璃温室用途广泛，使用也很普遍，可以说是我们的好朋友，好帮手。然而，许多朋友在使用温室时会遇到很多问题。冬、春将种植温室蔬菜：当室外温度低于蔬菜正常生长的适宜温度限制时，栽培蔬菜作物将发生冻害或冷害。光构成了生产和收入的减少，所有的重物都会冻死或结束。嗯，盖伦温室带我们去了解如何处理冬季和春季的低温危害。让我们看看低温的危害吧

- 1.玻璃温室叶片损伤一般为轻度受害。子叶损伤时，子叶边缘为绿色，出现白色边缘。温度恢复正常后，实际叶片产量不会受到影响。种植后，部分叶片在短期低温或冷风攻击下逐渐冻干。
- 2.当玻璃温室的根在冬季和春季受到影响时，温室内的温度较低，地温也低于根系生长的可承受温度。根部停止生长，不能繁殖新的根。一些老根变黄，逐渐死亡，形成脱粒根。当温度升高时，植物会枯萎或减缓生长速度。如果严重受害，难以生长，则需要从零开始改变苗木。
- 3.玻璃温室蔬菜生长点的危害属于严重的冻害。一般来说，顶芽是冻结的，不会发出新的叶子。如果这种情况在气候变暖后无法恢复，就必须单独补充。
- 4.玻璃温室花果受害蔬菜的开花期受低温气候的影响，影响授粉效果，或不能施肥，形成大量落花、落

果或变形果实。

如何防止玻璃温室低温的危害

1.为了做好玻璃温室低温苗期的苗期工作，可以从种子萌发的初期开始进行低温苗期的低温锻炼。当种子萌发时，温度先低一点，然后逐渐上升到适宜的蔬菜种子萌发温度，再到幼苗萌发，再冷却，使幼芽粗、强、练。在苗木生长期，应严格控制温度，使苗木不应过高，形成苗木细长而徒劳无功的长度。采用大温差育苗的方法，提高了幼苗的抗逆性。苗床应加强通风，在苗木分化和播种前2天进行低温育苗实践。

2.玻璃温室应把握种植周期，以促进蔬菜的及时种植和苗期的缓慢生长，冬季和春季应选择冷尾暖头气候种植，以利于苗木敏感性的降低和种植后的前向抗逆性。

3.玻璃温室低温种植后，可将棚内的小拱棚扣起来，以细竹杆为拱架，夜间盖膜，必要时将草盖盖在膜上；在温室内盖上塑料膜，提高温度；在棚底以塑料膜为围裙，可显著减少棚底冷空气的侵袭；在棚内设置窗帘，提高保温效果。在寒冷季节，要注意堵塞裂缝，尽量减少缝隙的散热。

4.玻璃温室白天温度低于15℃，夜间温度低于8℃时，应进行人工加热，夜间可能发生冷害或冻害。夜间应采用临时加热方式。具体方法是远离棚内蔬菜，轻干稻草或木屑等熏蒸烟，或烧蜂窝煤炉，可暂时提高温室温度，但需注意及时通风，清除有害气体。它还可以在棚内照明加热，并可使用一整套临时加热设备来手动补偿热能。

5.玻璃温室低温破坏后，蔬菜长期遭受不同程度的冷害或冻害，甚至阴天，在晴天揭草前，可以在叶表面喷洒清水，使草缓慢上升；草皮也应逐步提高，使幼苗能逐渐看到光，防止“闪苗”现象的发生。为了促进苗木生长缓慢，应注意地温，所以伤后，如果还能恢复，就应该打开塑料膜，适当控制水分，及时松土，每天尽可能多地加光。