

连栋温室大棚怎么提高温度

产品名称	连栋温室大棚怎么提高温度
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

连栋温室大棚怎么提高温度

- 连栋温室大棚提高草帘的保温性。大棚上覆盖的草帘应紧实，为提高保温性能，可在草帘上加盖一层普通农膜或往年的旧薄膜。
- 增加棚膜的通透性。采用高透光无滴膜，及时清扫棚膜上的灰尘、积雪等，可增强光照提高棚温。
- 增加后墙的保温性。建筑后墙时可在土墙上贴一层砖，或建空心保温墙，墙内充填秸秆或聚苯泡沫，效果也很好，严寒地区可直接建造成火墙，便于提温。
- 棚外挖防寒沟。在大棚外挖深40-60厘米，宽40-50厘米的防寒沟，填入锯末、杂草、马粪、秸秆等保温材料，踏实后用土封沟，以达到保温效果。在寒流临近时，夜间在棚四周加围草帘或玉米秸，可提高棚温2-3℃；也可在大棚四周熏烟，防止大棚四周热量的散失。
- 大棚内采用高垄栽培。定植时可于垄上覆膜，这样可提高地温2-3℃。采用平畦栽培时则可加设小拱棚，来提高温度。

6.棚内悬挂反光幕。在大棚后墙上悬挂涂有金属层的塑料膜或锡纸，每隔2-3米悬挂1米反光幕，减少了墙体对热能的吸收，可将棚内温度提高2-3℃，同时又增加了棚内光照，促进了果树、番茄等果实的着色。

7.设立临时加温措施。为及时缓解寒流、霜冻等气象灾害及阴天无光照的不良天气对大棚作物正常生长的影响，可在棚内临时设置2-3个功率为1600-2500瓦的暖风机，为防止棚内湿度过大，引起漏电现象，应采用浴室暖风机，暖风机出口方向，不要直接对着作物。