

地暖温室大棚番茄冬季增温补光

产品名称	地暖温室大棚番茄冬季增温补光
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

地暖温室大棚番茄冬季增温补光

冬季光照弱，温度低，地暖温室大棚通风时间减少，造成棚内湿度较大，极易引发病害，对番茄的生长不利，所以地暖温室大棚番茄管理要着重控制温度和光照条件。

1，温度管理。进入冬季后，地暖温室大棚番茄应以保温增温为管理重点，低温容易造成番茄落花落果，甚至出现冻害，坐果率会大幅降低，从而严重影响到产量。因此，一定要科学掌控棚内的温度，一般白天温度保持在23 ~ 28 ，晚上15 ~ 18 ，以上温度为番茄生长最适温度。如遇到暴雪或大风降温天气，可采用煤炉、暖气或人工补充光照的方法加温。

2，光照与通风。番茄为喜光性作物，在光照充足时，植株生长势旺盛，抗病性强。相反就会造成植株突长、生长势弱，还会给病害的侵染创造条件。可采用在后墙张挂反光幕、定期清扫棚膜上的灰尘或污物、清除棚膜内的雾滴等方法，千方百计增加棚内的光照。通风可以达到排湿、换气和调温的目的。通风时间要依据天气情况来调整，但每天必须保证一定的通风时间，这样有利于植株正常生长。