

温室大棚管理的六点误区

产品名称	温室大棚管理的六点误区
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

温室大棚管理的六点误区

（一）温度越高长得越快

不少农户朋友认为，建温室大棚的目的是为了保温，温度高蔬菜长得快。其实蔬菜对温度有上限要求，一般温度不能超过32℃。温度过高，呼吸作用强，株体生理活动紊乱，徒长，营养生长和生殖生长不平衡，产量反而会下降。正确的方法是，设置两道放风口及时降温。同时严格按照各种蔬菜生长期所需的温度和各个器官生长期所需的温度进行管理，防止高温导致只长蔓不长果。

（二）株蔓越旺长势越好

其实水多叶旺根必浅，营养生长过旺必然影响生殖生长，产量反而降低。预防的措施：一是在幼苗期蹲苗，促根下扎，形成壮苗。二是保证前期有一定的同化叶面积，后期控蔓促果，提高温室大棚的产量。

（三）茬次越多收入越高

不少人觉得花钱建造大棚，不能让地闲着，所以副茬跟主茬，主茬套副茬，栽植茬次多，结果往往是产量少、效益低。我们依据市场行情合理安排茬口，越冬一大茬种植，一年种一茬为好。每年在夏季留一段时间深翻雨淋压盐，暴晒杀菌，闷棚灭虫，熟化土壤，以保证土壤疏松透气。

（四）施肥越多长得越好

其实蔬菜正常生长所需的土壤全盐含量适宜为好，太高时根系会出现反渗透，反而导致植株枯死。特别是温室内温度高、湿度大，有机肥分解快，有效磷比露地高2 - 3倍，氮挥发量大，施肥过量极易引起肥害。一般来说，全盐含量大的地块，应多施牛粪、腐殖酸肥和菌肥，以提高土壤碳氮比，同时松土透气、解盐，降低肥害。注意补充硼、锌、镁等微肥，平衡土壤营养，进一步降低投入，争取持续高产。

（五）喷药越勤病害越少

很多农户朋友认为温室大棚内药喷得勤就可防止病害蔓延，其实若湿度大，枝繁叶茂，通风不良，天天喷药效果也不见得好。另外对土传病菌引起的死秧，应注意改良土壤，在移苗时注重土壤处理，喷药预防。重要的是，将病认准，对症喷药，既能杀真菌又能杀细菌，增强植株抵抗病菌入侵能力，还能促进作物生长。

（六）留苗越多产量越高

一些人在留苗时总想多留几株，认为苗多能高产。其实，由于冬季气温低，光照弱，光合作用差，碳水化合物合成少，合理稀植才能高产。所以，越冬茬作物以合理稀植为好。为了充分利用温室大棚的空间，可采取前期密植、中期疏株、后期疏枝的管理办法，以叶枝不拥挤为准。