

视频农业大棚种植技术资料，育苗温室技术指导，病虫害防治

产品名称	视频农业大棚种植技术资料，育苗温室技术指导，病虫害防治
公司名称	寿光市爱农温室大棚建设工程处
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	寿光市洛城街道段家尧河村
联系电话	0536-5661709 13721963219

产品详情

【视频】农业大棚种植技术资料，育苗温室技术指导，病虫害防治-寿光市爱农温室大棚建设工程处

农业大棚种植技术资料 塑料大棚栽培蔬菜，常因施肥方法不当，忽视通风换气，使棚内有毒气体过量，危害蔬菜，而又常被误诊为病害，导致欠收甚至绝收。一、危害：1、氨气 由于施用过量尿素、硫酸铵等速效化肥，或施肥方法不当，如因施用未经腐熟的有机肥，有棚内高温条件下分解产生氨气，就会为害蔬菜，使叶缘组织出现水渍状斑点，严重时整叶萎蔫枯死。常被误诊为霜老病或其他病症，对氨气敏感的蔬菜有黄瓜、番茄、西葫芦等。2、亚硝酸气体 一次施用铵态氮肥过多，会使某些菌体的作用降低，造成土壤局部酸性。当PH值小于5时，便产生亚硝酸气体，可使蔬菜叶片出现白色斑点，严重整叶变白枯死，常被误诊为白粉病，对亚硝酸气体敏感的蔬菜有茄子、黄瓜、西葫芦、芹菜、辣椒等。3、乙烯和氯气 如果农膜或地膜的质量差，或地内有地膜残留，以阳光曝晒，在棚内高温条件下，易挥发产生乙烯和氯气等有害气体。当浓度达到一定时，可使蔬菜叶缘或叶脉之间变黄，进而变白，严重时整株枯死。常被误诊为细菌性角斑病，对黄瓜的危害尤为严重。另外，冬季取暖升温，若燃料燃烧不充分会产生有毒气体，通风不及时会使二氧化碳积累过多。影响蔬菜生产。二、预防：1、合理施肥。大棚内施用的有机肥必须经过发酵腐熟，化肥要优质，尿素应与过磷酸钙混施。基肥要深施20厘米，追施化肥深度要达到12厘米左右，施后及时浇水。2、通风换气。在晴暖天气，应结合调节温度进行通风换气，雨雪天气也应适当进行通风换气。3、选用安全无毒的农膜和地膜，及时清除棚内的废旧塑料品及其残留物。 地址 寿光市洛城街道段家尧河村 联系人 高志军 电话 13721963219 网址 <http://www.sgainong.com>