



码上看报



码上订报

24小时服务热线: 0536-5253221

2023年3月24日 星期五 责编/吴荣美 美编/李晓梅

图文课堂 | 13

看图识病 一点就通



蔬菜生长过程中,难免会出现各种各样的问题,如病害侵染、害虫咬食、生理性问题多发等。有时候仅靠文字描述一些症状,并不直观,菜农也难以根据文字准确判断出蔬菜上出现的问题到底属于哪一类。相较于文字描述,图片能更直观地展示某种病虫害的发病症状,以便于菜农快速识别病虫害。所以,我们以图文结合的形式展示蔬菜上容易出现的各种问题,便于菜农快速诊断。如果菜农在蔬菜种植过程中,遇到难以识别的病虫害,可以拍照发给我们,帮您解答。联系电话(并微信)15653691383

01



症状描述:樱桃番茄果皮上出现很多褐色的斑点,棚中发生普遍,尤以幼果居多。

问题分析:据菜农说病斑只在表皮,且在喷过微量元素叶面肥+磷酸二氢钾+杀菌剂后出现的,判断为药害导致。

防治要点:受害的幼果已经失去商品性,建议及早摘除,管理中适当增大水肥的用量。

02



症状描述:茄子上部叶片的背面颜色发白,出现许多白色小点状坏死。

问题分析:这是螨虫在叶背为害导致。

防治要点:喷洒哒螨灵、联苯肼酯、螺螨酯等药剂,注意虫卵兼杀。随着天气转暖,放风口逐渐加大,菜农要及时安装防虫网。

03



症状描述:豆角叶片发红,上面长有大小不等的红斑,造成叶片局部坏死。

问题分析:这是红斑病危害导致。

防治要点:喷洒苯醚甲环唑+噁霉酮+氨基酸叶面肥进行防治。

04



症状描述:茄子中上部的叶片出现黄化失绿斑,主要集中在放风口下的几棵植株上。

问题分析:放风过急过大或温湿度变化大导致叶片受害。

防治要点:喷洒氨基酸类、甲壳素类叶面肥养护叶片,放风要缓。

05



症状描述:番茄顶部叶片黄化,严重的新叶白化,逐渐失去生长点,刨出根系发现变褐坏死。

问题分析:根腐病危害导致。根腐病影响根系的吸收能力,导致根系对铁、锌等元素的吸收不足,从而使叶片表现出缺素症状。

防治要点:用硫酸铜钙、氟烯菌酯、辛菌胺醋酸盐等药剂冲施或灌根。

06



症状描述:黄瓜长势很正常,但是结出的几支瓜条颜色不油亮,瓜条表面俨然抹了一层粉。

问题分析:主要与砧木选择、根系发育等有关。如果前期结瓜正常,近期才出现生蜡粉的情况,基本可排除砧木的问题。

防治要点:若发现茎秆生根,及时进行断根处理,并加强根系养护,注意合理浇水施肥,保障植株对中微量元素的吸收。

07



症状描述:熏完一次杀虫剂后,甜瓜叶片的叶缘变褐,叶片上出现大小不等的干斑。

问题分析:熏烟不当导致甜瓜受了药害。

防治要点:喷施氨基酸类或甲壳素类叶面肥给叶片补充营养,同时加大水肥供应,加快植株的代谢。熏烟时一定要严格控制时间及用药量。

08



症状描述:棚中很多茄子幼果不长个,捏起来发硬。

问题分析:花芽分化不良、点花药浓度大、点花时间不当和营养供应不足等都会导致僵果的出现。

防治要点:管理中要控制好棚室的温湿度、点花药浓度随温度高低而变化、在花朵半开时进行点花。