



码上看报



码上订报



# “码”上学农技 种植更轻松

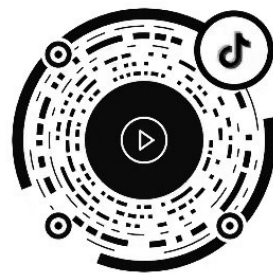
新媒体传播速度快,短视频可视化强,“视频在线”栏目以短视频的形式讲解蔬菜生产中的难点、重点和痛点,将现场画面和语言讲解合二为一,让广大菜农更直观地了解蔬菜种植技术。记者制作的短视频会在抖音或快手等新媒体平台发布,大家只需拿出手机,扫一扫,即可观看小视频。如果菜农在蔬菜生产中遇到种植难题或发现热点技术,也可与本栏目记者联系。赶紧“扫一扫”,在线学农技吧!



## 番茄免吊穗 时间要拿捏好

一般来说,番茄每穗留4个-5个果,如果不采取辅助措施,膨果中后期往往会出现果穗从茎秆处劈裂的情况,不但会导致果实不能顺利转色成熟,而且会给茎秆造成伤口,导致病害趁机侵染茎秆。因此,菜农常采用吊绳吊穗、专用塑料吊钩吊穗或免吊穗的措施来加固果穗,避免上述情况的发生。

近年来,免吊穗使用得比较多,提醒菜农一定要拿捏好免吊穗的操作时间。当每穗花的第2个果长到冬枣大小时,将药剂涂抹在果穗与茎秆相连的枝丫处,此时进行免吊穗,效果最好。



## 准确辨别黄瓜靶斑病

黄瓜上的“小黄点”主要有靶斑病、细菌性叶枯病、炭疽病和霜霉病,病害不同,症状差异很大。当前发生较多的是靶斑病。靶斑病的典型症状是,病斑近圆形或者椭圆形,病斑比霜霉病的病斑小,迎光观察,可见中间部位有明显的“靶心”。

病害高发与棚室环境有很大关系,靶斑病在湿度大的环境中易发生。对于发病的棚室,菜农应适当控制浇水量,避免棚内湿度骤然增大引起病害的快速扩展。晴朗的白天,菜农应注意加大棚室的通风。菜农可喷洒唑醚·氟酰胺、氟菌·肟菌酯、苯醚甲环唑等药剂防治。



## 黄瓜叶缘吐水 是好还是坏?

吐水是植物从毫无损伤的叶尖或叶缘向外流出液体的现象,它有别于露水。吐水现象多出现在空气湿度较大又无风的早晨。吐水现象还可作为植物生命力是否旺盛的指标,因此,菜农常把植株吐水量的多少作为衡量壮苗或弱苗的标准。根系越发达,吸水量越大,吐水量也越大。

吐水是植株正常生长的一种表现,发现蔬菜叶缘吐水后,菜农不要担心,适当提高棚内的夜间温度,等天气放晴后叶缘吐水的症状会自然缓解。需要注意的是,出现叶缘吐水的棚室,由于棚内湿度较大,菜农要想办法降低棚内的湿度,并预防灰霉病和细菌性病害的发生。



## 番茄卷叶 光浇水行不通

卷叶在番茄栽培中经常出现,从生理上分析,卷叶是植物应对不良环境所作出的一种自我保护行为,是叶片气孔关闭的生理性反应的外在表现。番茄生长期间发生的卷叶,尤其是从下往上逐渐加重的卷叶,多是因栽培管理措施不当、环境条件不适造成的生理性卷叶,例如受到高温干旱、药害、根部病害、沤根等因素的影响。

当番茄出现卷叶后,菜农不要一味浇水,应找出具体的原因进行根治,并喷洒叶面肥缓解卷叶的症状。日常管理中,还应改良土壤,养护根系,提高根系对水肥的吸收能力。

