



# 看图识病 一点就通

## 图文 课堂



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

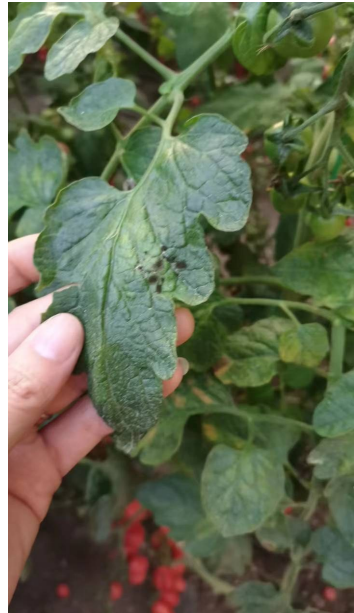


**症状描述:**番茄第一穗果出现很多漏籽果,严重影响商品性。

**问题分析:**漏籽果是畸形果的一种,高温、强光、干旱等因素影响花芽分化,导致畸形花增多,进而发育成畸形果。

**防治要点:**漏籽果失去商品性,建议菜农及时摘除。番茄开花前后要调控好温湿度,并喷施含硼含钙的叶面肥,优化花芽分化。

### 02



**症状描述:**番茄叶片上有黑色的霉斑,用手可以抹掉。

**问题分析:**这是煤污病,白粉虱、蚜虫等害虫分泌的蜜露黏着在叶片上,被真菌侵染后引起的。

**防治药剂:**多菌灵、甲基托布津、啞菌酯等。

### 03



**症状描述:**番茄叶片黄化,叶脉间失绿。

**问题分析:**根系生长不良导致镁、铁等元素吸收不足。

**防治要点:**加强根系养护,叶面喷施含镁、含铁的叶面肥快速补充营养。

### 04



**症状描述:**樱桃番茄转色不良,果面有青斑。

**问题分析:**除品种因素外,温度偏高或偏低、氮高钾低等因素会影响樱桃番茄的转色。

**防治要点:**当果实进入转色期时,菜农应注意氮磷钾以及中微量元素等营养的合理供应。转色期,棚内温度不要超过32℃。

### 05



**症状描述:**番茄上部茎秆拔节短,叶片皱缩不伸展,聚集成“菜花状”。

**问题分析:**这是病毒病导致的。

**防治药剂:**宁南霉素、盐酸吗啉胍、几丁聚糖等配合芸苔素内酯,提头开叶。

### 06



**症状描述:**茄子萼片附近的果肉开裂,不腐烂。

**问题分析:**这是生理性问题,温湿度变化剧烈、土壤忽干忽湿、氮肥过多等因素导致果肉的生长速度快于果皮的生长速度。

**防治要点:**合理放风,避免温湿度剧烈变化。叶面喷洒水含硼钙的叶面肥,增强果皮的韧性,减少裂果。

### 07



**症状描述:**番茄叶片正面出现黄斑,叶背出现褐色斑点,沿叶脉扩展。

**问题分析:**根系生长不良、营养供应不足或温湿度变化剧烈,导致叶片变黄老化。

**防治要点:**加强根系养护,喷施氨基酸、甲壳素等叶面肥养护叶片,并喷施噻唑锌、噻枯唑等药剂预防细菌病害。

### 08



**症状描述:**番茄叶片出现白色弯曲的“虫道”。

**问题分析:**这是斑潜蝇幼虫为害导致。

**防治要点:**选择灭蝇胺,喷洒全株,杀灭斑潜蝇的幼虫和成虫。棚室内悬挂黄色粘虫板或诱蝇纸来诱杀成虫。