

## 黄瓜烂蔓原因多，对症下药是关键

来源：韩俊 编辑：rz 发布：2014-02-17

近期很多菜农打电话咨询黄瓜烂蔓的问题，在下乡时我也经常会遇到类似的问题。但是，从反映的症状和看到的不同情况，烂蔓的原因却不是一样的。今天我就和大家一起分析一下引起黄瓜烂蔓的几个原因，帮助瓜农朋友们对症下药。

### 一、黄瓜蔓枯病

近期黄瓜烂蔓的情况大多由蔓枯病引起，该病应以综合防治为主，将药剂防治与综合防治相结合，在管理中控制病害的发生和蔓延。发病棚中，应及时将病株、病叶清理干净，移出棚外深埋、焚烧。药剂防治可以选用70%的甲托500倍液、75%百菌清500液、10%苯醚甲环唑水分散粒剂1500倍。注意在发病初期及时用药，间隔期为7-10天，并在每次摘除下部老叶时，及时喷洒75%百菌清600倍液提前预防。

### 二、黄瓜灰霉病

灰霉病是冬季黄瓜生产中高发的一种病害，有很多情况下，黄瓜烂蔓就是由该病引起的，灰霉病菌大多从腐烂的残花侵入，引起瓜果腐烂，当这些残花、烂果接触到茎蔓时就会引起茎蔓发病，从而出现烂蔓现象，对于灰霉病的防治，可以选用50%咯菌腈5000倍液、20%腐霉利悬浮剂500倍液、40%啞霉胺1000倍液、50%啶酰菌胺水分散粒剂800倍液。每隔7-10天一次，尤其在连续阴天前，注意喷药预防。

### 三、菌核病

菌核病也是冬季危害黄瓜茎秆的主要病害之一。菌核病发病的最适温度在24℃左右，空气湿度在85%左右，棚内适度降到85%以下时不易发病。所以菌核病的防治应特别注意环境的调控，尽量控制棚内湿度，药剂防治同灰霉病。

### 四、黄瓜炭疽病

黄瓜炭疽病是以往极易被广大菜农忽视的一种病害。近年来，该病的发生呈上升趋势，给广大菜农造成了极大的损失，炭疽病的发生与种植的重茬和农户的管理不当密切相关，该病常在叶面和叶柄上发生，严重时侵染茎蔓引起烂蔓现象。发病初期，病斑呈椭圆形、近圆形，褐色、凹陷。严重时，病斑连片，导致叶片全部枯死。药剂防治可选用40%多福溴可湿性粉剂500倍液、25%溴菌腈乳油700倍液或炭疽福美800倍液，每隔7-10天叶面喷施一次，值得注意的是该病应在发病初期及时用药，提前预防。

### 五、细菌性软腐病

在棚室管理过程中，应减少细微伤口的出现，黄瓜落蔓、打叶应在浇水之前进行，并尽量选择天气晴朗的上午进行。防止浇水后，茎秆的含水量增大，在操作过程中出现茎秆伤口愈合慢的情况。操作结束后，应及时喷药预防各类病害从伤口处形成侵染造成危害，尤其是细菌性病害的发生，同时要加强对肥水管理，提高植株的抗病性和抗逆性。一旦染病，可用20%噻菌铜悬浮剂750倍液、3%中生菌素可湿性粉剂600倍液、25%叶枯唑800倍液，每隔5-7天叶面喷施一次，效果就比较明显。

以上几种情况就是引起黄瓜烂蔓的主要原因，只要及时预防这几类病害就可避免烂蔓。其实，棚室作物管理要的就是一个细致，病害防治要的就是一个“早”字。只要用心控制棚内作物的生长环境，做到病害的早预防早防，这些问题都可以迎刃而解。