

# 草莓病毒病发病条件 山东有机化工厂

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 草莓病毒病发病条件 山东有机化工厂       |
| 公司名称 | 山东省成武县有机化工厂             |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区               |
| 联系电话 | 15305405686 15305405686 |

## 产品详情

香蕉条斑病毒病（Banana streak virus，BSV）又名香蕉线条病毒病，严重危及哥伦比亚、乌干达、哥斯达黎加、澳大利亚、南非、印度、巴西、等国家香蕉产业，可致每公顷损失4.5—30吨产量。过去，香蕉条斑病在我国也有发生，黄瓜病毒病哪里有卖，但是对生产尚未造成严重危害。

近期，在海南省陵水县、云南省河口县等香蕉主产区发现典型的条斑病毒病症状，叶片出现连续或断续的褪绿条斑，在果实上也出现连续或断续的坏死斑点，造成新种小苗率达30%，成年蕉园植株病死率达15%，果实上表现症状的达到全园株数13%。果实上出现严重坏死斑点症状的鲜果没有商品价值，症状表现轻的售价低，对香蕉产业造成极大危害。

香蕉条斑病毒病主要是通过无性繁殖材料（吸芽、组培苗等）传播。自然条件下，香蕉条斑病毒病通过粉蚧的传播一般仅局限在小面积范围内，很少扩散蔓延。目前，在发病蕉园植株的根部发现了传毒介体粉蚧。

当前，香蕉条斑病在我国的发生面积不大，对生产的危害并不严重。若不加强防控，香蕉条斑病将有可能逐渐蔓延，由小病害上升为香蕉主要病害，对我国香蕉产业造成重要影响。因此，各技术推广和生产部门应引起高度重视。

香蕉病虫害监测与防控项目组提出如下防控措施：

- （1）严格选种无病毒健壮组培苗。
- （2）发现病株后，及时灭除病株。
- （3）灭粉蚧防病。重点做好粉蚧低龄若虫盛发期的监测与防治，选用48%蜚乳油1000倍液，或2.5%氯氟菊酯乳油750倍液—1500倍液等喷雾或灌根。
- （4）重病蕉园实行轮作

## 辣椒整枝抹杈的小窍门！

### 一、时间要适宜

为减少发病，要选晴暖天上午整枝，不要在阴天以及傍晚整枝，以免抹杈后伤口不能及时愈合，病菌，引起发病。

### 二、时机要适宜

抹杈不要太早，利用侧枝诱使根系扩展，扩大根群，待侧枝长到10-15厘米长时开始抹杈。

### 三、位置要适宜

要从侧枝基部1厘米左右远处将侧枝剪掉，留下部分短茬保护枝干。不要紧贴枝干将侧枝抹掉，避免伤口染病后，直接枝干，搜索菜农圈关注加入。同时也避免在枝干上留下一个大的。

### 四、用具要适宜

要用剪刀或快刀将侧枝从枝干上剪掉或割掉，不要硬折硬劈，避免伤口过大或拉伤茎干表皮。

第二点：瓜果蔬菜上的病毒病在温度高且气候旱的情况下发生，从春季天气回暖升温后（4-5月份以后）一直到深秋天气变凉前（10-11月份以前）都是病毒病的高发期（高温干旱少雨环境发生率高、低温潮湿多雨环境发生率低），从春季开始切断病毒病传播扩散的途径、破坏病毒病传播扩散的有利环境，从瓜果蔬菜苗期开始加强各项田间管理预防病毒病，早预防早、重预防巧防治、发病初期抓紧治，这是防治作物病毒病的关键所在。

第三点：瓜果蔬菜上的病毒病只能预防和控制（未发病前避免病毒传播在田间作物上侵染，发病后通过让已经发病显现症状的显毒钝化成不再继续自我、不再发病传播扩散的潜毒），但不能根毒病（瓜果蔬菜一旦发生病毒病、病毒就就会与苗株同生共死一直存在株体内且不断自我，目前还没有哪种可以直接作物体内的病毒），但很多瓜农和菜农都不知道如何去预防与控制瓜果蔬菜上的病毒病

草莓病毒病发病条件-山东有机化工厂(在线咨询)由山东省成武县有机化工厂提供。山东省成武县有机化工厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东有机化工厂——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济南市天桥区，联系人：邬先生。