

农作物病虫害情报

第一期

汕头市农业局植保站 (Email: stbccbz@sina.com)

通信地址: 汕头市珠池路振海大厦 303

2019年2月27日

目前蔬菜主要病虫害发生情况及防治意见

本站近期调查, 十字花科蔬菜大量种植, 有利于各种病虫害发生, 目前田间蔬菜主要害虫是小菜蛾和跳甲。

小菜蛾: 本站2月中下旬调查, 芥兰每百株有幼虫150-230头, 最高的280头, 成虫8-10头, 高的15-20头; 白菜每百株有幼虫130-190头, 高的230头左右, 成虫8-10头, 高的15头; 苞菜每百株有幼虫120-180头, 高的180头, 成虫5-8头, 高的12头; 椰菜每百株有幼虫145-180头, 高的200头, 成虫5-8头, 高的10头; 油菜每百株有幼虫140-170头, 高的185头, 成虫7-10头, 高的13头。田间小菜蛾幼虫低龄偏多。

跳甲: 本站2月中下旬调查, 油菜每百株有虫170-250头, 高的350头; 白菜每百株有虫160-210头, 高的250头; 春菜每百株有虫160-190头, 高的230头; 芥兰每百株有虫140-185头, 高的200头左右。

另外菜青虫, 霜霉病等也有为害, 但数量相对较少。

随着天气晴好，温度适宜，田间十字花科作物的大量种植，为这两种害虫及其它病虫的大量繁殖提供了良好条件，为害逐渐加重，同时也给蔬菜防治带来了一定难度。

防治意见：

1、提倡科学用药，注意农药交替使用，避免害虫产生抗药性。

2、加强农业防治。一是合理施肥，不偏施氮肥；二是要注意蔬菜收获后及时清园，降低虫源基数。

3、树立产品质量安全意识，普及使用高效、低毒、低残留农药。严禁使用甲氨磷、甲基异硫磷等高毒农药防治，要求蔬菜采收前保持一定时间农药使用安全间隔期，保证人畜安全和产品质量安全。要求各区掌握防治指标指导农民防治。

4、及时施药防治，当小菜蛾百株 200-300 头、跳甲百株 100-200 头要进行药剂防治。