チャノキイロアザミウマ情報第3号

平成25年7月2日愛知県農業総合試験場環境基盤研究部病害虫防除室

1 発生の状況

蒲郡市と南知多町のカンキツほ場に設置した黄色粘着トラップによるチャノキイロアザミウマ成虫の誘殺数は、6月中旬に急増し、平年より多くなりました(図)。東浦町のブドウほ場では、6月第3半旬に第2世代成虫の誘殺数がピークとなりました。6月下旬に行った、ほ場周囲のイヌマキ(防風垣)における本種の生息数調査(10新梢の払い落とし虫数)では、カンキツで3.0頭(平年13.8頭、前年7.5頭)、ブドウ

6月下旬に行った、は場周囲のイヌマキ(防風垣)における本種の生息数調査(10新梢の払い落とし虫数)では、カンキツで3.0頭(平年13.8頭、前年7.5頭)、ブドウで3.0頭(平年5.1頭、前年2.6頭)となり、カンキツでは少ない一方、ブドウでは平年並の発生量となっています。

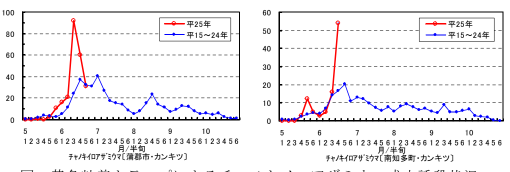


図 黄色粘着トラップによるチャノキイロアザミウマ成虫誘殺状況

2 発生ピーク日の予測と防除

例年、7月に第3世代(中山間地域では第2世代)成虫の発生ピークを迎えます。成虫の発生ピーク時の農薬散布が効果的であるため、発生の多いほ場では、有効積算温度を利用したチャノキイロアザミウマ成虫の発生ピーク予測日(表1)及び防除薬剤(表2)を参考に防除しましょう。

	愛西	南知多	名古屋	豊田	岡崎	蒲郡	豊橋	新城	伊良湖	稲武
第1世代	5/22	5/22	5/18	5/22	5/22	5/19	5/21	5/22	5/21	6/10
第2世代	6/16	6/16	6/12	6/16	6/17	6/15	6/16	6/18	6/15	7/08
第3世代	7/07	7/09	7/03	7/08	7/10	7/08	7/09	7/11	7/08	7/31
第4世代	7/26	7/28	7/22	7/27	7/28	7/26	7/28	7/29	7/26	8/21
昨年の 第3世代	7/12	7/13	7/09	7/13	7/14	7/12	7/12	7/16	7/11	7/14 (第2世代)

表1 チャノキイロアザミウマ成虫の発生ピーク予測日

※アメダス平均気温を利用しています。各地の気温は7月1日までは実測値を、それ以降は、 豊橋では前年値、それ以外の地点では平年値を用いて計算してあります。

表 2 チャノキイ	ロアザミウマの主な防除薬剤
作物	薬 剤 名
ブドウ	アディオン水和剤
	コルト顆粒水和剤
	ダントツ水溶剤
カキ	MR. ジョーカー水和剤
	アドマイヤー顆粒水和剤
	モスピラン顆粒水溶剤
	アグロスリン水和剤
カンキツ	モスピラン顆粒水溶剤
	アドマイヤー顆粒水和剤
	MR. ジョーカー水和剤
	ベストガード水溶剤
曲本のサナスルナー マル	ニジェの古二市西もウァルルショ

農薬の散布に当たっては、ラベルの表示事項を守るとともに、 他の作物や周辺環境への飛散防止に努めましょう。