

# 防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

平成29年度病害虫発生予察防除情報第3号

## トマトのタバココナジラミの防除対策について

トマトにおいてタバココナジラミの発生が多い傾向にあり、今後多発生が懸念されます。下記の点に留意して防除指導をお願いします。

### 記

#### 1. 発生状況

(1) 4月上旬の巡回調査(12筆)の結果、寄生葉率は3.3%(過去6ヵ年平均1.2%)、発生圃場率は58.3%(同27.1%)とやや多い発生であった(図)。

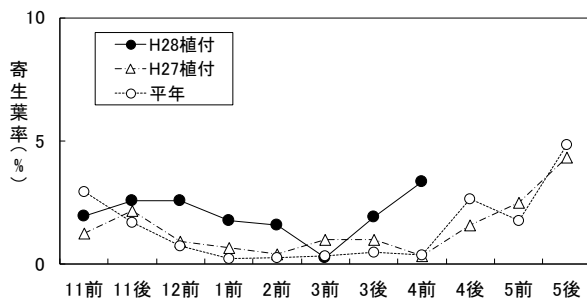


図 トマトのコナジラミ類 寄生葉率の推移

注) 平均はH22~27年の平均値

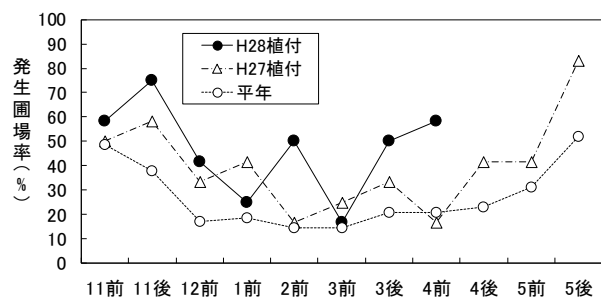


図 トマトのコナジラミ類 発生圃場率の推移

(2) 気象予報(福岡管区气象台、平成29年4月13日発表)によると、向こう1か月の気温は平年より高い見込みであり、本虫の発生に好適である。

#### 2. 防除対策

- (1) 本虫はウイルス病(黄化葉巻病)を媒介するので、黄色粘着板等で発生状況を把握し、防除に努める。
- (2) 薬剤感受性が低下しやすいので、系統の異なる薬剤(平成29年長崎県病害虫防除基準P180~183の「作用機構による分類(IRAC)」参照)をローテーション散布する。
- (3) マルハナバチを使用するハウスでは、影響の少ない薬剤を使用する。
- (4) 施設内の雑草は、本虫の増殖源となるので除草を徹底する。
- (5) 栽培終了後に施設の開口部を7~10日以上密閉して本虫を死滅させ、施設外への分散を防ぐ。

○長崎県病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。  
「長崎県病害虫防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnpn.ne.jp/nagasaki/>

○この情報に関するお問い合わせ  
長崎県病害虫防除所 TEL: 0957-26-0027

