

防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

令和4年度病害虫発生予察防除情報第13号

いちご アザミウマ類の防除対策について

現在、いちごにおけるアザミウマ類の発生が平年より多い傾向にあります。向こう1か月の気温は平年より高い見込みであり、今後さらに発生が増加・拡大する可能性がありますので、下記の点に留意して対策の徹底をお願いします。

記

1. 発生状況等

- (1) 3月前期の巡回調査(27筆)の結果、寄生花率は3.4%(過去7か年平均 2.4%)、発生圃場率は63.0%(過去7か年平均 37.0%)であった(図1、2)。

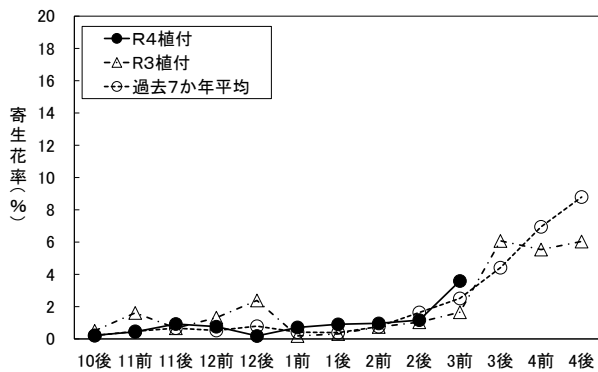


図1 いちご アザミウマ類 寄生花率

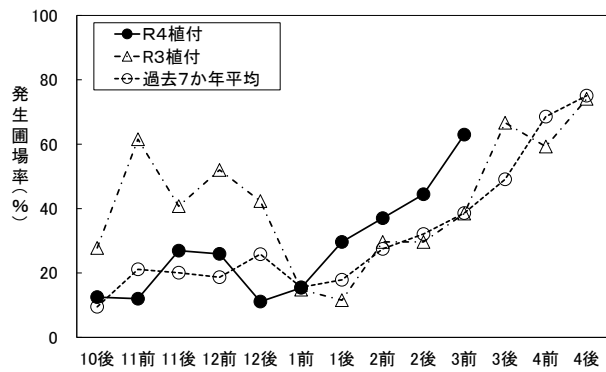


図2 いちご アザミウマ類 発生圃場率

- (2) 気象予報(福岡管区气象台、令和5年3月9日発表)によると向こう1か月の気温は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) 発生が多くなってからの防除は困難であるので、早期発見、早期防除に努める。
- (2) 本虫は薬剤が到達しにくい蕾や花、がく等に寄生しているため、丁寧に薬剤散布を行い薬液がかかるようにする。
- (3) 薬剤抵抗性発達防止のため、同一系統の薬剤(令和4年長崎県病害虫防除基準P216～219の「作用機構による分類(IRAC)」参照)を連用しない。
- (4) ミツバチへの影響日数を確認してから薬剤選定、散布を行う。

○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。

「長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

(長崎県病害虫防除所) ホームページ」アドレス: <http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>

○この情報に関するお問い合わせ

長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

(長崎県病害虫防除所) TEL: 0957-26-0027

