宮崎県病害虫防除・肥料検査センター所長

令和3年度病害虫防除情報第2号

施設野菜の病害虫対策について、各地域の発生状況を把握しながら適切な防除指導をお 願いします。

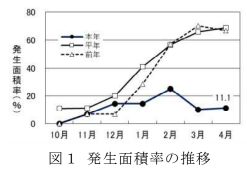
栽培終了時の蒸し込みと残さ処理を適切に行い、次期作付け のための病害虫対策を徹底しましょう。

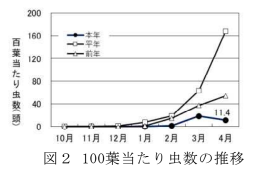
- 作物名 施設野菜(キュウリ、ピーマン、トマト、イチゴ) 1
- 施設野菜の病害虫(主にアザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類、土壌病害虫) 病害虫名
- 3 発生状況 (経過)

施設野菜の4月の巡回調査結果は以下のとおりであった(イチゴは3月調査)。

(1) 冬春キュウリ

<u>ミナミキイロアザミウマ</u> (10月~4月の発生程度:平年よりやや少) 4月:発生面積率:11.1% (前年66.6%、平年68.8%) 平 100葉当たり虫数:11.4頭 (前年54.3頭、平年167.7頭) 円 平年より少 平年より少

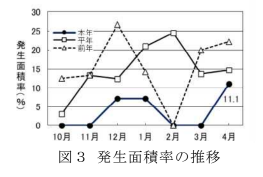




黄化えそ病 (MYSV) (10月~4月の発生程度:平年並)

: 発生面積率: 11.1% (前年22.2%、平年14.7%) 発病株率: 0.3% (前年3.3%、平年0.6%)

平年並 平年並



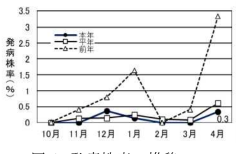


図4 発病株率の推移

(2) 冬春ピーマン

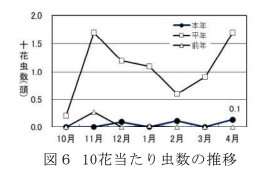
<u>ミナミキイロアザミウマ</u> (10月~4月の発生程度:平年より少) 4月:発生面積率:9.1% (前年0%、平年35.9%)

10花当たり虫数:0.1頭(前年0頭、平年1.7頭)

平年よりやや少 平年よりやや少

60 発生面積率(20 9.1 % 11月 12月 4月 1月 3月

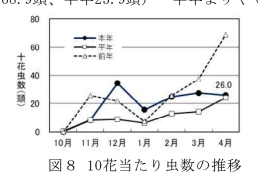
図5 発生面積率の推移



ヒラズハナアザミウマ (10月~4月の発生程度:平年よりやや多)

: 発生面積率: 91.0% (前年81.8%、平年60.9%) 10花当たり虫数: 26.0頭 (前年68.9頭、平年23.9頭) 平年より多 平年よりやや多

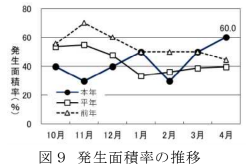
100 80 光生面積率(% 20 11月 12月 1月 2月 4月 3月 図7 発生面積率の推移

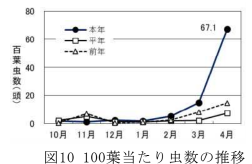


(3) 冬春トマト

タバココナジラミ (10月~4月の発生程度:平年よりやや多)

4月:発生面積率:60.0%(前年44.4%、平年39.7%) 100葉当たり虫数:67.1頭(前年14.7頭、平年7.4頭) 平年より多 平年より多

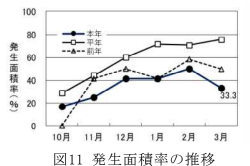


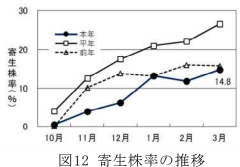


(4) イチゴ(3月調査)

ハダニ類 (10月~3月の発生程度:平年並)

: 発生面積率: 33.3% (前年49.9%、平年76.1%) 寄生株率: 14.8% (前年15.8%、平年26.6%) 平年より少 平年より少

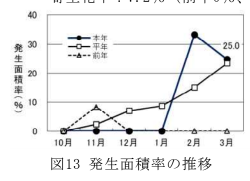


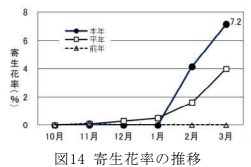


<u>ヒラズハナアザミウマ</u> (10月~3月の発生程度:平年より多) 3月:発生面積率:25.0% (前年0%、平年23.5%)

寄生花率:7.2%(前年0%、平年4.0%)

平年並 平年よりやや多





防除上の注意

1) アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類

- ① いずれの害虫も薬剤感受性の低下が報告されるなど、栽培期間中の防除が困難と なってきている。次作での発生を抑制するためには、栽培終了時の施設外への飛散を防止し、感受性低下個体群の野外への定着を防ぐことが重要である。
- 微小害虫が媒介するウイルス病(表1)の防除対策では、特に周辺へのウイルス拡散防止を目的に、栽培終了時には必ず防除と蒸し込みを行い、生き残った害虫を死滅させる。具体的には、対象の害虫に対する薬剤防除を行った上で、施設を密閉 して20日間程度蒸し込む。
- ③ ほ場周辺やほ場内の雑草は害虫の発生・増殖源となるので、ハウス内外、栽培地 周辺の除草を徹底する。

各作物における主かウイルス病お上び雄介中

<u> </u>	<u>る土なソイルへ納ねよい殊月虫</u>	
作物	病害(ウイルス)	媒介虫
キュウリ	黄化えそ病(MYSV)	ミナミキイロアザミウマ
	退緑黄化病(CCYV)	タバココナジラミ
トマト	黄化葉巻病(TYLCV)	タバココナジラミ
ミニトマト	黄化病 (ToCV)	コナジラミ類
	黄化えそ病(TSWV)	アザミウマ類
ピーマン	黄化えそ病(TSWV)	アザミウマ類

2) 土壤病害虫

- ① 作物残さは施設外に持ち出し適切に処分する。残さ処理の終わったほ場は、改良 太陽熱消毒法などによりほ場の隅々まで土壌消毒を行う。天候不順などで、改良太 陽熱消毒法の防除効果が十分に望めない時は、薬剤による土壌消毒を実施する。
- ② 土壌病害が発生したほ場で、くん蒸剤などの土壌消毒剤を使用する場合は、残さ を分解させた後に処理することで高い防除効果が得られる。
- ⑥ 施設内で使用した資材・農機具などについても消毒を行うなど、徹底して病原菌 や線虫など土壌病害虫の密度を減らすことが重要である。
- ▶6月1日から8月31日までの3か月間、農薬危害防止運動を実施します。農薬散布 にあたっては、ラベル表示の確認を十分に行い、農薬使用基準を遵守し、危害防止 に努めましょう。

《連絡先》

宮崎県総合農業試験場 病害虫防除·肥料検査課 (病害虫防除・肥料検査センター) 椎葉・久野 TEL: 0985-73-6670 FAX: 0985-73-2127

E-mail: byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp ホームへ゜ーシ゛: http://www.jppn.ne.jp/miyazaki