

## 7月の発生予報および防除上の注意事項

### 沖縄群島

#### 1 水稻(二期作)

休閑期および移植期におけるスクミリンゴガイの防除対策

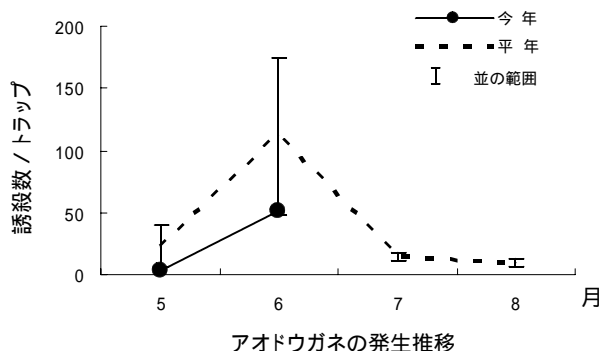
- a 貝及び卵塊は見つけ次第捕殺する。なお捕獲するときにはゴム手袋を着用する。
- b 貝の破碎のために耕耘深度は浅くし、土の硬い時期に通常の半分の速度で耕耘すると効果的である。
- c 取水口に金網(5 mm 以下)を設置し、用排水路からの侵入を防ぐ。
- d 移植後2～3週間は浅水管理(1 cm 以内)に努め、貝の活動を抑える。
- e 畦畔および水路周辺の雑草を除去し、産卵場所をつくらない。
- f 1期作において発生が著しかった地域では、生産部会等で一斉に防除する。
- g 薬剤防除は育苗箱施用と本田施用を併せて行うことが効果的である。
- h 薬剤防除後は7日間湛水状態にし、落水やかかけ流しはしない。

#### 2 さとうきび

##### (1)アオドウガネ

発生程度 : 並  
予報の根拠

6月の予察灯による誘殺成虫数は52頭(平年111頭)と平年並であった。



防除上注意すべき事項

- a 6～9月は成虫の発生時期にあたるので、誘殺灯の管理ならびに誘殺虫の回収処分を徹底する。
- b 7～8月は幼虫の防除適期(1～2齢期)にあたるので、被害の多い地域では防除適期を逸しないようにする。

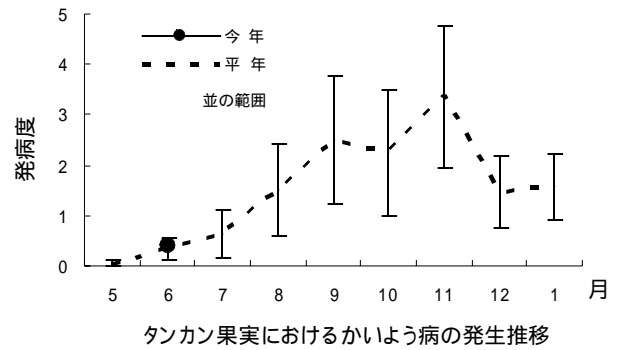
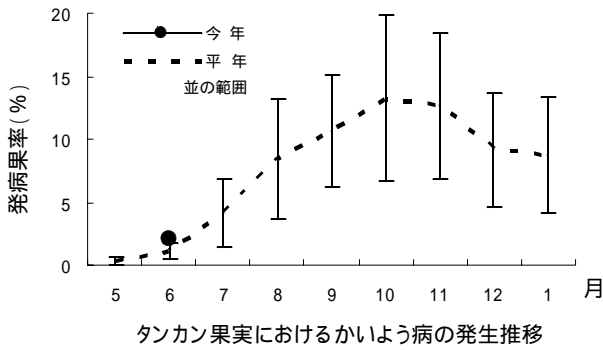
### 3 タンカン

#### (1) かいよう病

発生程度 : 並

予報の根拠

- a 6月中・下旬の調査の結果、果実における発病果率は2.0%(前年0%、平年1.1%)と平年よりやや高く、発病度は0.4(前年0、平年0.3)と平年並であった。
- b 気象予報によると、向こう1か月の降水量は平年並の確率が40%の見込みで、本病の発生は平年並と予想される。



#### 防除上注意すべき事項

- a 罹病した枝葉及び果実は、伝染源となるので除去する。
- b ミカンハモグリガの穿孔から病原菌が侵入しやすいので、同虫の防除を徹底する。
- c 台風の前後に薬剤防除を行う。

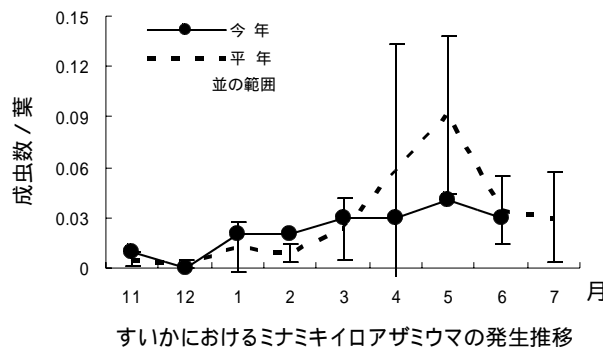
### 4 すいか

#### (1) ミナミキイロアザミウマ

発生程度 : 並

予報の根拠

6月中旬の調査の結果、葉当たり成虫数は0.03頭(前年0.07頭、平年0.03頭)と平年並であった。



#### 防除上注意すべき事項

- a 本種は、灰白色斑紋病を媒介する。
- b 施設外に蔓や葉を露出させないように、すそのビニールは土に埋め、側窓の防虫ネットは固定する。
- c 残渣は本種の発生源になるので、ビニール袋に入れるなどして施設外へ持ち出し処分する。
- d 収穫後は施設内に残る本種を死滅させるため、株を抜き取り施設内を密閉し蒸込みを10日以上行う。
- e 薬剤抵抗性が発達しやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

## 5 にながり(露地・平張り)

ワタヘクロノメイガ(ウリノメイガ)の防除対策

- a 6月下旬の調査において、一部ほ場で多発生が見られた。
- b 本種は4～11月に発生が多く見られ、多くのうり科野菜も加害するため、適期防除を心がける。
- c 薬剤散布は若齢期が効果的である。中齢以降の幼虫はつづり合わせた葉内や果実内にひそむため薬剤の効果が低い。

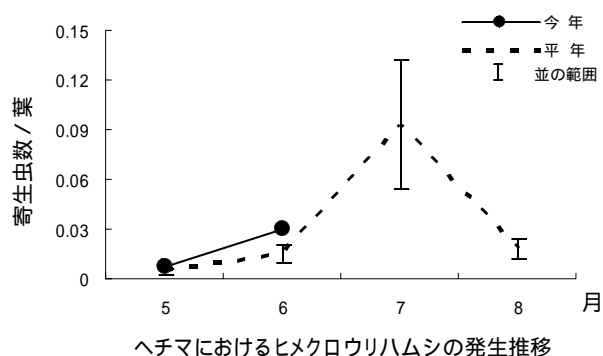
## 6 へちま

(1)ヒメクロウリハムシ

発生程度 : 多

予報の根拠

- a 6月下旬の調査の結果、葉当り成虫数は0.03頭(前年0.01頭以下、平年0.02頭)と平年より多かった。
- b 気象予報によると向こう1か月の気温は平年より高い確率が50%、降水量は平年並の確率が40%の見込みで本種の発生が助長されやすい。



防除上注意すべき事項

栽培終了圃場は、発生源となる残渣の片づけ、幼虫防除のための耕耘を早めに行う。

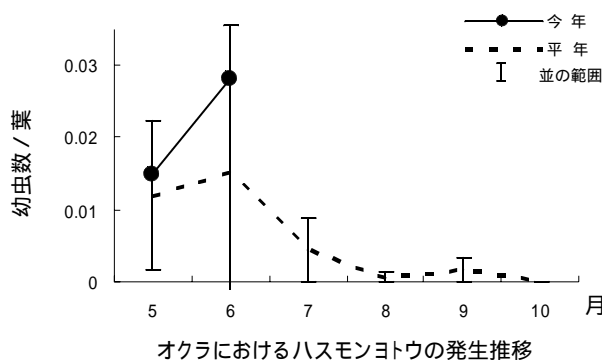
## 7 オクラ

### (1)ハスモンヨトウ

発生程度 : やや多

予報の根拠

- 6月下旬の調査の結果、葉当たり幼虫数は0.1頭以下(前年0頭、平年0.1頭以下)と平年並であった。
- 気象予報によると、向こう1か月の気温は平年より高い確率が50%、降水量は平年並の確率が40%の見込みで本種の発生が助長されやすい。



### 防除上注意すべき事項

- 本種は卵塊で産卵するので、見つけ次第捕殺する。
- 圃場周辺の雑草は発生源となるので除草を行う。
- 幼虫の齢期が進むと薬剤の効果が落ちるので、早期発見に努め若齢期の段階で防除を徹底する。
- 若齢期の幼虫は葉裏に多いので、薬剤は葉裏にも十分かかるよう散布する。