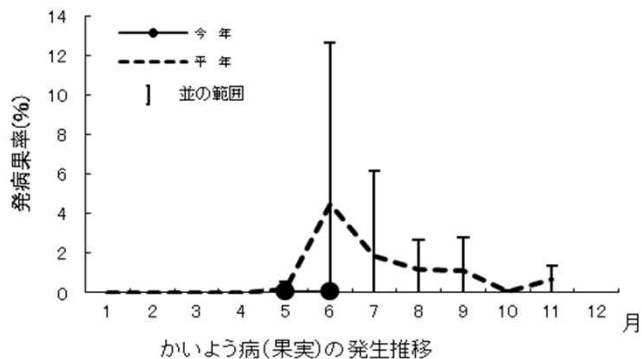


平成 30 年度

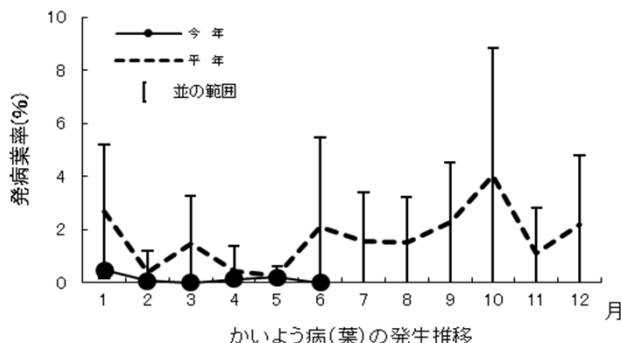
作物	かんきつ (温州みかん)	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
6月の発生量 (現況)	並		
7月の増減傾向	↓		
増減傾向の根拠	発病果率・発病葉率の平年の発生推移から、6月より発生量は減少すると考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)

(果実)



(葉)



防除のポイント

- ・本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。



被害葉

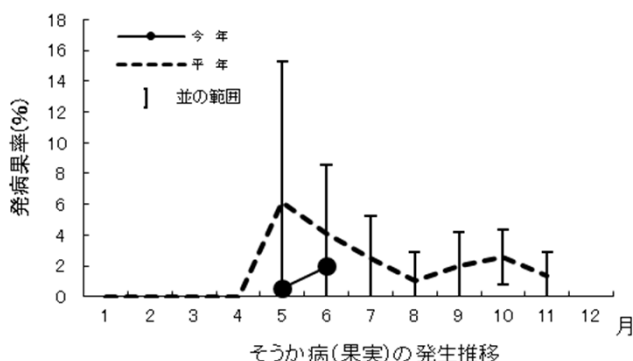
平成 30 年度

作物	かんきつ (温州みかん)	地域	沖縄群島
病害虫名	② そうか病		
6月の発生量（現況）	並		
7月の増減傾向	↓		

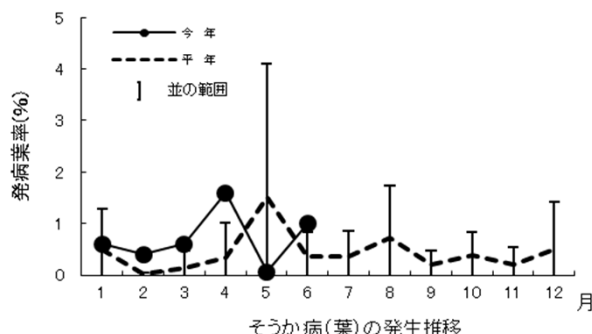


発生量の根拠（調査結果）

(果実)



(葉)



- 防除員報告：中発生（本島北部）

防除のポイント

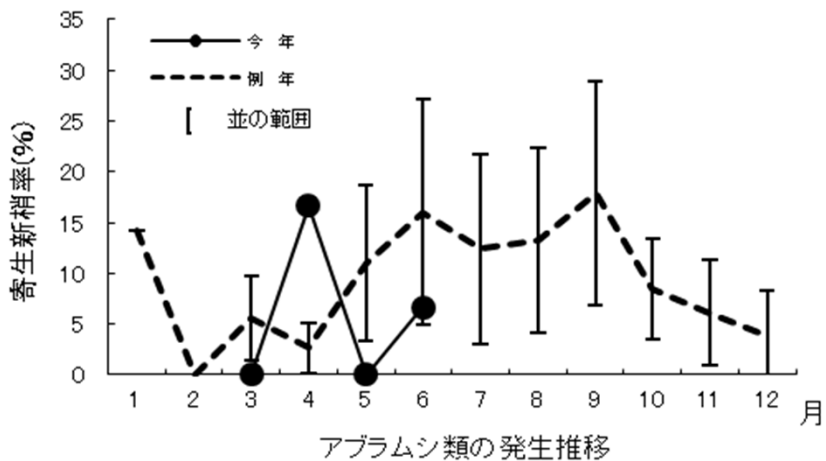
- 罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。



被害葉

作物	かんきつ (温州みかん)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ アブラムシ類		
6月の発生量 (現況)	並		
7月の増減傾向	↓		
増減傾向の根拠			寄生新梢率の例年の発生推移から、6月より発生量は減少すると考えられる。

発生量の根拠 (調査結果)



- 防除員報告：中発生（本島北部）

防除のポイント

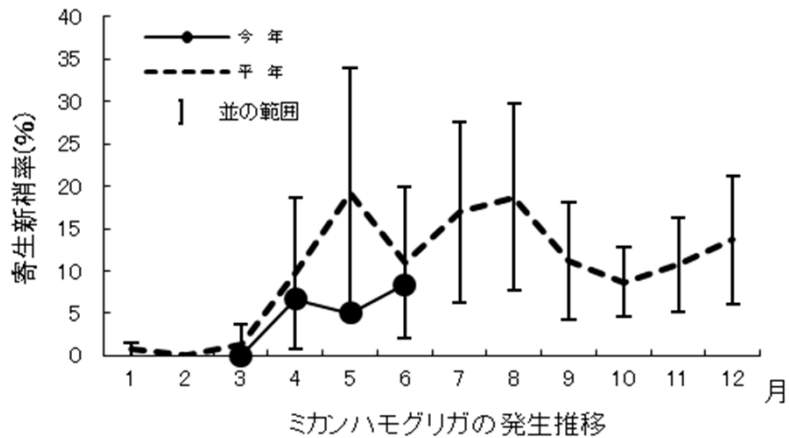
- テントウムシなどの天敵によって本種の増殖は抑えられるが、密度が高い場合には薬剤による防除を行う。
- 新梢や新葉に寄生する。アリを探すことで、アブラムシの発見が容易になる。



平成 30 年度

作物	かんきつ (温州みかん)	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ミカンハモグリガ		
6月の発生量 (現況)	並		
7月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	寄生新梢率の平年の発生推移から、6月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)



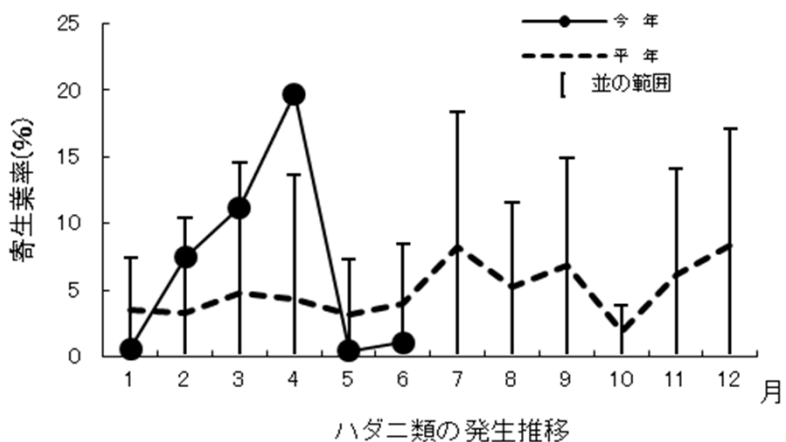
- 防除員報告：中発生（本島北部）

防除のポイント

- 被害葉にかいよう病が発生しやすいため、除去に努める。

平成 30 年度

作物	かんきつ (温州みかん)	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ ハダニ類		
6月の発生量 (現況)	並		
7月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	寄生葉率の平年の発生推移から、6月より発生量は増加すると考えられる。		
発生量の根拠 (調査結果)			



- 防除員報告：中発生（本島北部）

防除のポイント

- 薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状