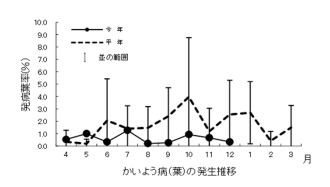
作物	かんきつ(温州みかん)		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		set.	
12 月の発生量(現況)		並		A physical and the second
1 月の増減傾向		\rightarrow		
増減傾向の根拠		発病葉率の平年の発生推移から、12月と同程度の発生 量と考えられる。		

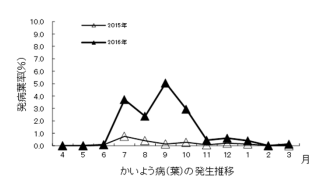
発生量の根拠(調査結果)

・ 12月中旬の調査の結果、発病葉率は0.3%(前年0.6%、平年2.6%)と平年並であった。





(過去2年のデータ)



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。
- ・罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

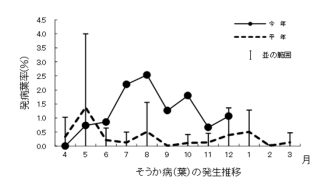
平成 29 年度

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				
12 月の発生量(現況)		並			
1 月の増減傾向		\rightarrow			
増減傾向の根拠		発病葉率の平年の発生推移から、12月と同程度の発生量と考えられる。			

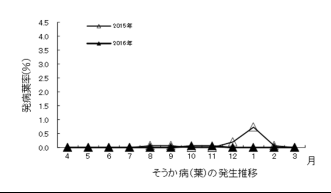
発生量の根拠(調査結果)

・ 12月中旬の調査の結果、発病葉率は1.1%(前年0%、平年0.4%)と 平年並であった。





(過去2年のデータ)



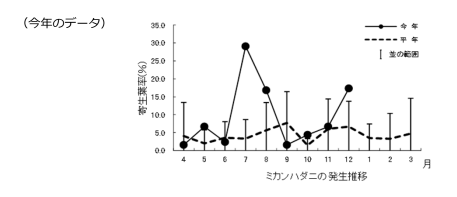
防除のポイント

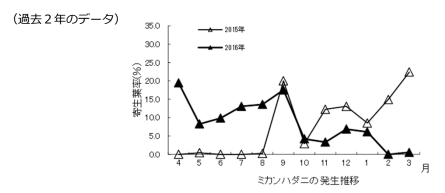
・罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

作物	かんきつ(温州みかん))	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ ハダ二類		156.9	
12 月の発生量(現況)		やや多		
1 月の増減傾向		7		
増減傾向の根拠		寄生葉率の平年の発生推移から、12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)

・ 12月中旬の調査の結果、寄生葉率は17.3%(前年6.9%、平年6.7%)と 平年よりやや高かった。





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