作物	マンゴー		地域	沖縄群島	
病害虫名	① チャノキイロアザミウマ		7		
予報	7 月の発生量(平年比)	並			
7. +IX	6 月からの増減傾向	 7			
予報の 根拠	6 月の発生量(平年比)	並			
	その他	平年の発生量の推	移(↗)		
	(気象要因など)	要因など) トラップ誘殺虫数が平年立			
調査結果					
(見取り調査	至) 〈中央値〉		〈平均値〉	•	
6 _	→ 2020年	14	── 2020年		
-	 •平 年 T	12	平 年		
₩ 4	〗 並の範囲	<u>〔10</u> -] 並の範囲	T	
適	т	8 6	-		
新 2 -		蒸	Ţ ,•		
成幼虫数(頭/葉) 7 7 7 7 1	_ _ _	(本)		¥ ¥	
0 =	2 3 4 5 6 7 8 9 10	· 11 12 月	1 2 3 4 5 6	 	
'	アザミウマ類の発生推移	11 12 月	アザミウマ紫	質の発生推移	
(トラップ調	周査)(中央値)		〈平均値〉	,	
8	── 2020年	12	── 2020年		
□ 6 -	 平 年 - T	<u> </u>	 平 年 ┃ 並の範囲	Ţ	
r l	並の範囲	T 5 8		, T	
ı, 4		<u> </u>			
置、	Ţ	<u></u> 節) 4	т		
誘殺虫数(頭/トラップ 6 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1,1	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	[.4. [.	. 	
※ 0 →		<u> </u>		7 0 0 10 11 10	
	2 3 4 5 6 7 8 9 チャノキイロアザミウマ(トラップ [°])	10 11 12 月 *******************************	1 2 3 4 5 6 チャノキイロアザミウ	7 8 9 10 11 12 月 ワマ(トラップ°)の発生推移	
病害虫防除員報告:甚発生(本島北部)					

防除のポイント

- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。
- ・収穫期に発生の多かった施設では、せん定終了後に薬剤による防除を行う。
- ・コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・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。

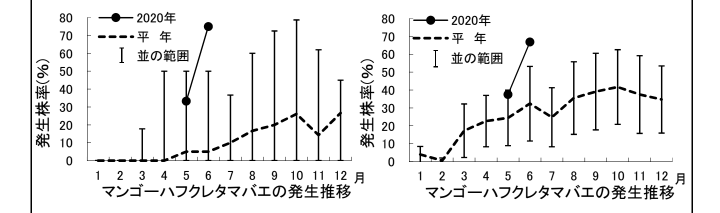


ナガエコミカンソウ

作物	マンゴー		地域	沖縄群島
病害虫名	② マンゴーハ	フクレタマバエ		
予報	7 月の発生量(平年比)	やや多		
	6 月からの増減傾向	7		
予報の 根拠	6 月の発生量(平年比)	やや多		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ゝ)		

調査結果

〈中央値〉 〈平均値〉



・ 被害新梢率:29.1% (平年24.3%)・ 発生施設率:100% (平年50%)

防除のポイント

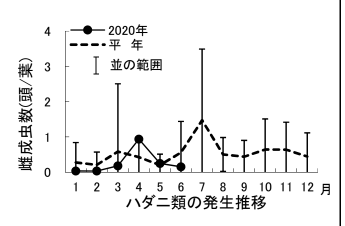
- ・幼虫は、新葉から新梢の軸までの柔らかい組織内に潜行して食害し、成熟すると飛び出し、 地面に落下して蛹化する。
- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。

作物	マンゴー		地域	沖縄群島	
病害虫名	③ ハダ二類		W / '		
予報	7 月の発生量(平年比)	项	シュレイツメハダニ		
	6 月からの増減傾向	 7			
予報の 根拠	6 月の発生量(平年比)	並			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(♪)			

調査結果

〈中央値〉

1.0 (0.8 | 1.0 (0.8 | 1.0 (0.8 | 1.0 (0.8 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 4.5 | 6.7 | 7.8 | 9.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 〈平均値〉



・ 発生種:シュレイツメハダニ

・ 発生施設率:62.5%(平年43.9%)

・ 新梢での寄生雌成虫数:0.1頭以下/葉(発生種:シュレイツメハダニ)

防除のポイント

- ・収穫終了後の防除を徹底する。
- ・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