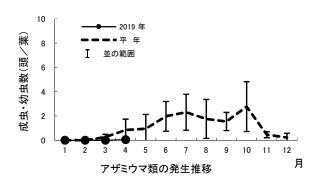
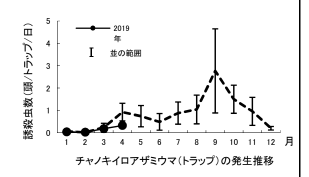
作物	マンゴー		地域	八重山群島	
病害虫名	① チャノキイ	ロアザミウマ			
予報	5 月の発生量(平年比)	並			
	4 月からの増減傾向	\rightarrow			
予報の 根拠	4 月の発生量(平年比)	やや少			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)			

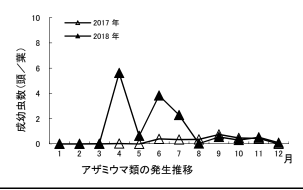
調査結果

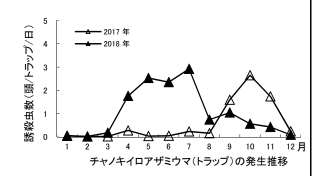
今期と平年の推移





過去2年間の推移





防除のポイント

- ・開花期以降は本種が増加しやすいので、早期発見・防除に努める。
- ・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。
- ・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。
- ・不要な新梢は、施設外に除去する。

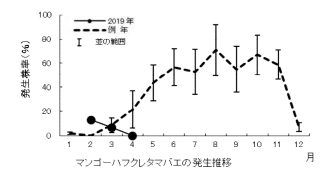


ナガエコミカンソウ

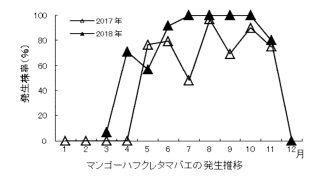
作物	マンゴー		地域	八重山群島
病害虫名	マンゴーハ	フクレタマバエ		
予報	5 月の発生量(平年比)	並~やや少		
	4 月からの増減傾向	7	李夏	
予報の 根拠	4 月の発生量(平年比)	(発生なし)やや少		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(⁄)		

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



防除のポイント

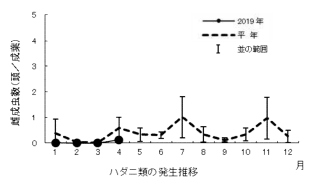
- ・幼虫は、新葉から新梢の軸までの柔らかい組織内に潜行して食害し、成熟すると飛び出し、 地面に落下して蛹化する。
- ・不要な新梢は、ほ場外に除去する。

平成 31 年度 5 月予報

作物	マンゴー		地域	八重山群島
病害虫名	② ハダ二類			
予報	5 月の発生量(平年比)	やや少		
	4 月からの増減傾向	7		
予報の 根拠	4 月の発生量(平年比)	やや少		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ゝ)		

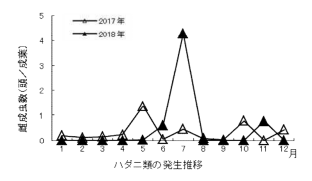
調査結果

今期と平年の推移



・雌成虫数(頭/成葉): 0.13

過去2年間の推移



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