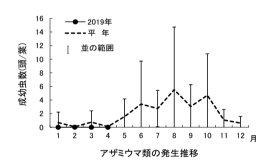
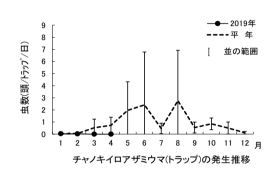
作物	マンゴー		地域	宮古群島	
病害虫名	① チャノキイロアザミウマ				
予報	5 月の発生量(平年比)	並	63		
	4 月からの増減傾向	7	1		
予報の 根拠	4 月の発生量(平年比)	(発生なし)並			
	その他	平年の発生量の推移 (2)			
	(気象要因など)	開花期〜幼果期にあたるため			

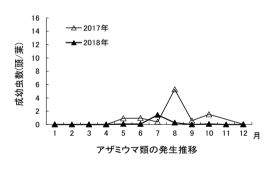
調査結果

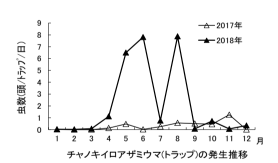
今期と平年の推移





過去2年間の推移





・関係機関から一部ほ場で発生情報あり。

防除のポイント

- ・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。
- ・多発した施設では、収穫後に薬剤による防除を行う。
- ・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。
- ・不要な新梢は、施設外に除去する。

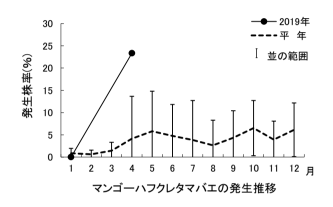


ナガエコミカンソウ

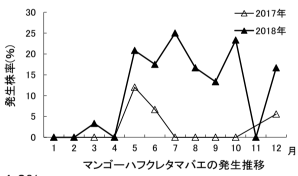
作物	マンゴー		地域	宮古群島	
病害虫名	② マンゴーハフクレタマバエ				
予報	5 月の発生量(平年比)	やや多			
	4 月からの増減傾向	7			
予報の 根拠	4 月の発生量(平年比)	やや多			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(2)			

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



・被害新梢率:14.0%・発生施設率:60%

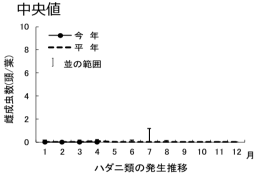
防除のポイント

- ・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。

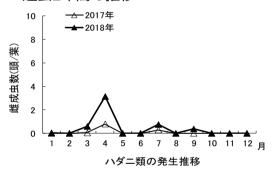
作物	マンゴー		地域	宮古群島	
病害虫名	③ ハダ二類				
予報	5 月の発生量(平年比)	並			
	4 月からの増減傾向	7			
予報の 根拠	4 月の発生量(平年比)	並			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ゝ)	; (↘)		

調査結果

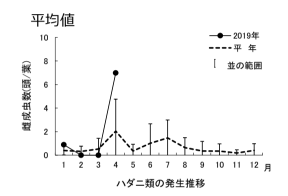
今期と平年の推移

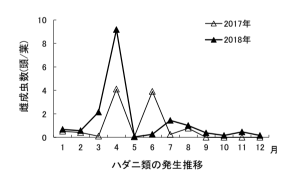


過去2年間の推移



・一部の定点調査ほ場で多発生してた。





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。