
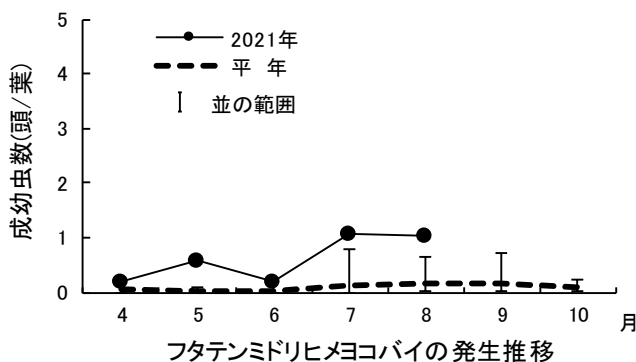


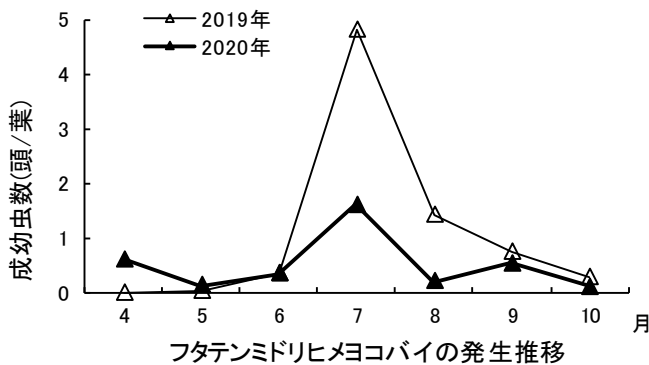
作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	① フタテンミドリヒメヨコバイ		
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	8 月からの増減傾向	→	
	9 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

今期と平年の推移




過去2年間の推移



発生ほ場率 : 100% (平年値 : 82%)

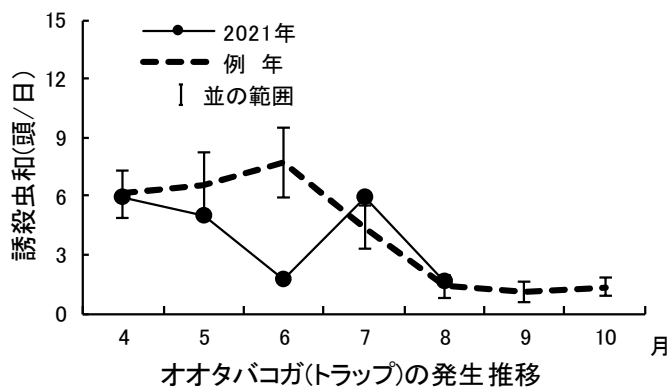
防除のポイント

- ・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。

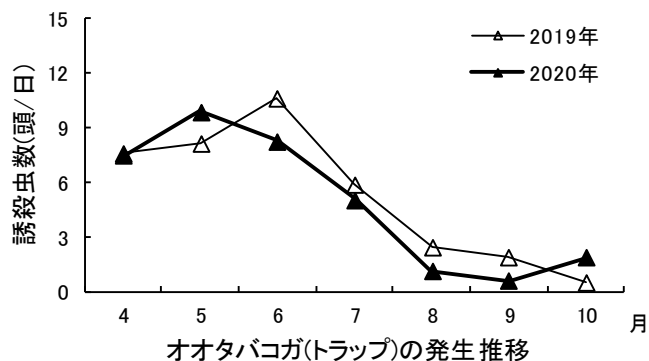
作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	オオタバコガ		
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	並	
予報	8 月からの増減傾向	—	
	9 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移



過去 2 年間の推移



切り戻しにより果実がなかったため、見取り調査のデータなし

防除のポイント

- ・ 発生密度が低い場合は、捕殺が有効である。
- ・ 葉裏の幼虫に対しては薬剤効果が低減するので、若齢幼虫期のかすり状被害を発見したら、速やかに薬剤を散布する。
- ・ 被害果や摘芯、摘花した腋芽・花蕾等の残さは、ほ場外へ持ち出し適切に処分する。