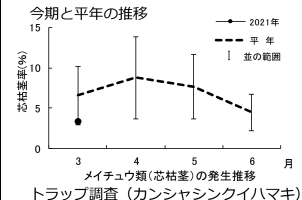
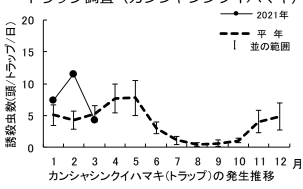
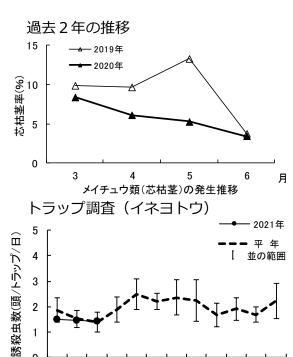
作物	さとうきび		地域	八重山群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)		イネヨトウ	
調査結果	3 月の発生量(平年比)	並	カンシャシンクイハマキ	
予報	3 月からの増減傾向	▼		
	4 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	芯枯茎率の平年の発生量の推移(♪)		

l調査結果







5 6 7

イネヨトウ(トラップ)の発生推移

8 9 10 11 12 日

- ・芯枯れ発生ほ場率:69%(平年値:93%)
- ・茎内で発見したメイチュウ類のうち、67%(6/9頭)がカンシャシンクイハマキ、33%(3/9頭)がイネヨトウであった。
- 病害虫防除員報告:多発生(波照間島・与那国島)

防除のポイント

- ・ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。