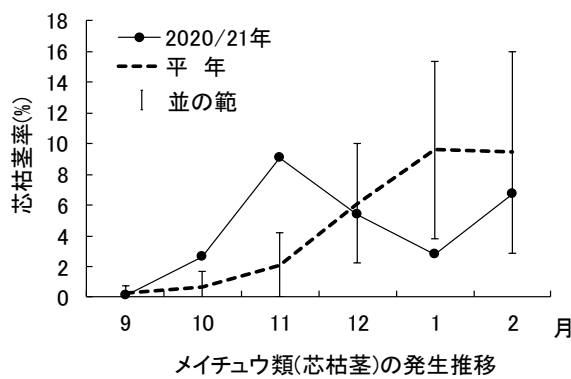
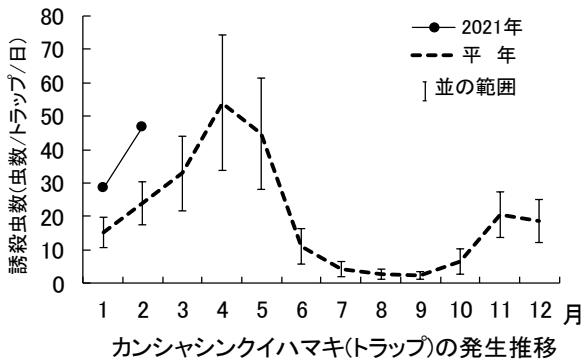


作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)		
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並	
予報	2 月からの増減傾向	—	
		3 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

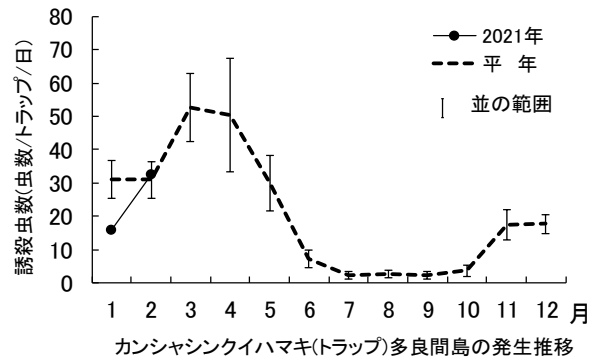
調査結果



宮古島



多良間



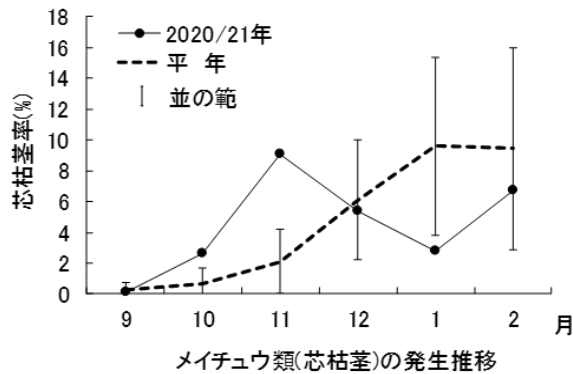
- ・ 芯枯れ発生ほ場率：85.0% (平年値：94.6%)
- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、75% (3/4頭) がカンシャシクイハマキであった。

防除のポイント

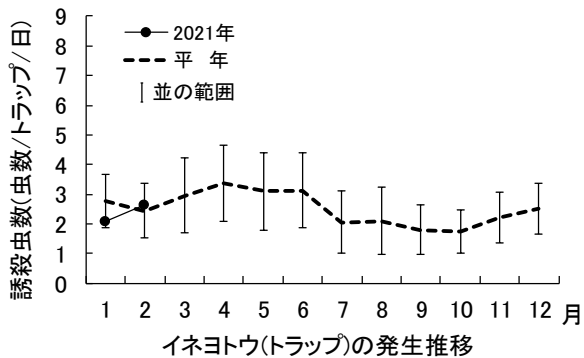
- ・ ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・ 加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	メイチュウ類 (イネヨトウ)		
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並	
予報	2 月からの増減傾向	-	
		3 月の発生量 (平年比)	-
予報の根拠			

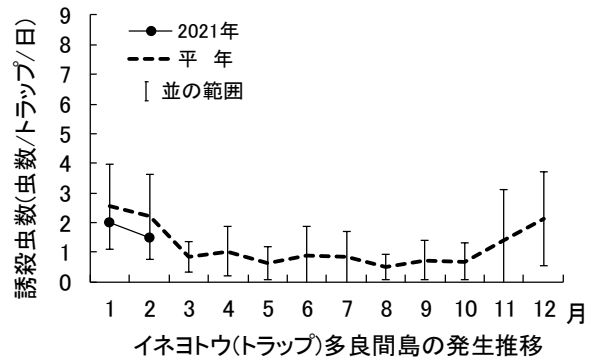
調査結果



宮古島



多良間



- ・ 芯枯れ発生ほ場率：85.0%（平年値：94.6%）
- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、25%（1/4頭）がイネヨトウであった。

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。