
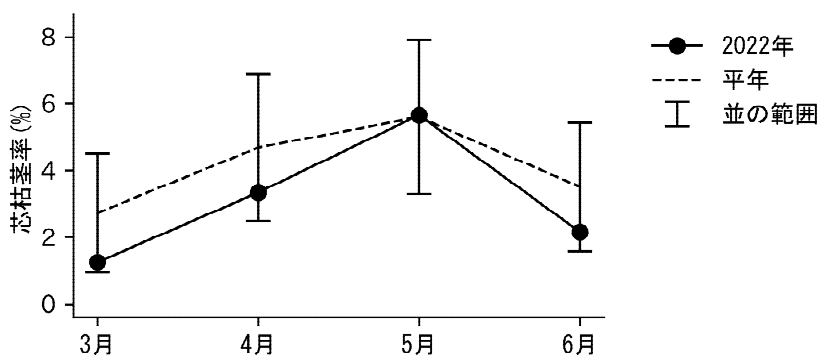


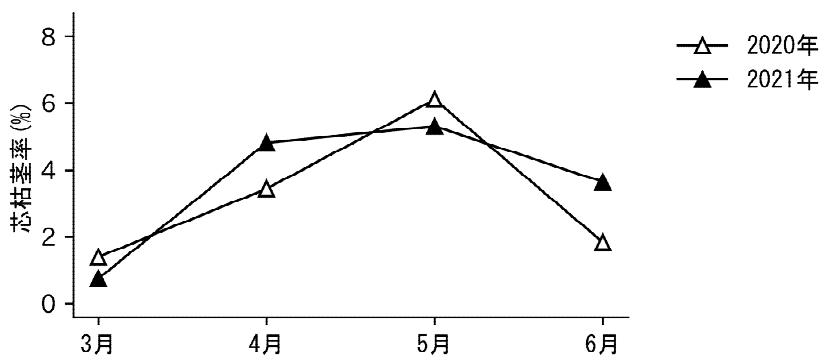
作物	さとうきび	地域	沖縄群島	
病害虫名	メイチュウ類(カンシャシクイハマキ・イネヨトウ)			
調査結果	4 月の発生量 (平年比)			並
予報	4 月からの増減傾向			—
	5 月の発生量 (平年比)	—		
予報の根拠				

調査結果

今期と平年の推移




過去2年の推移



- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、優先種はカンシャシクイハマキであった。
- ・ 発生ほ場率75.0% (平年 : 86.3%)

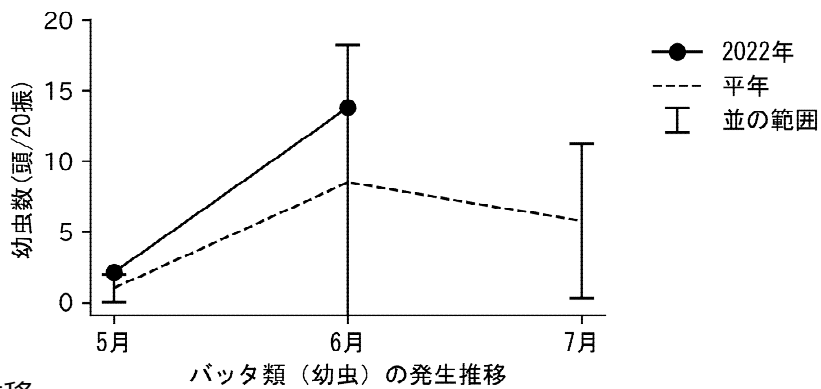
防除のポイント

- ・ 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。

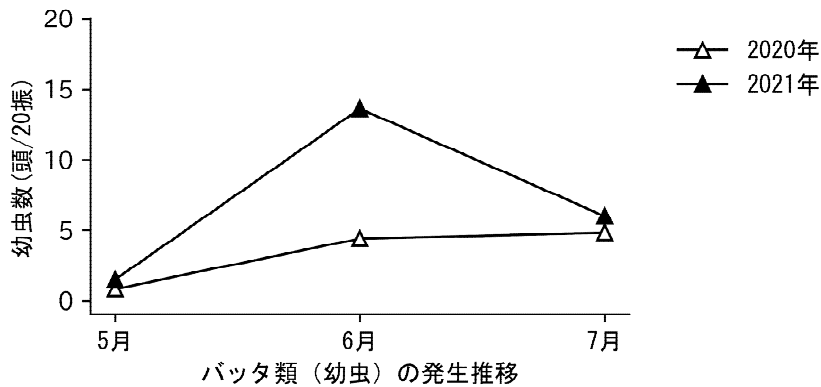
作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	バッタ類		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↓	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)	

調査結果

今期と平年の推移



過去2年の推移



・発生ほ場率93.8% (平年 : 70.2%)

防除のポイント

- ・発生源となるほ場及び周辺のイネ科雑草の除草を徹底する。
- ・幼虫期の防除が効果的なので、5~6月にほ場周辺の見回りを行い幼虫の早期発見・防除に努める。