
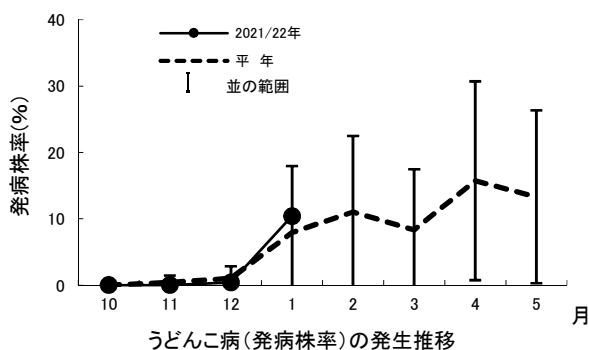


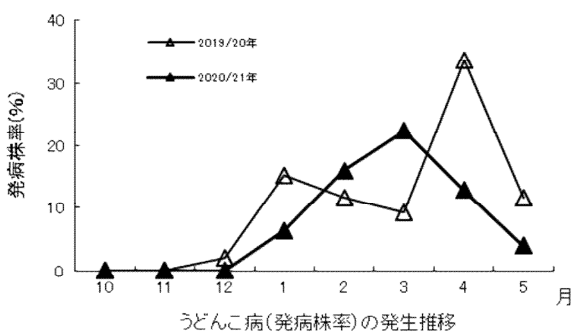
作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並	
予報	1 月からの増減傾向	↗	
	2 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

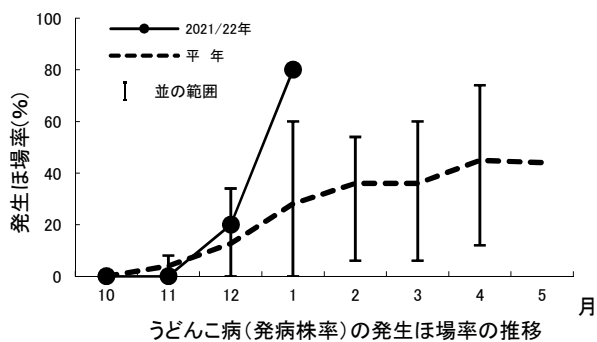
(平均)



過去 2 年間の推移





発生ほ場率



防除のポイント

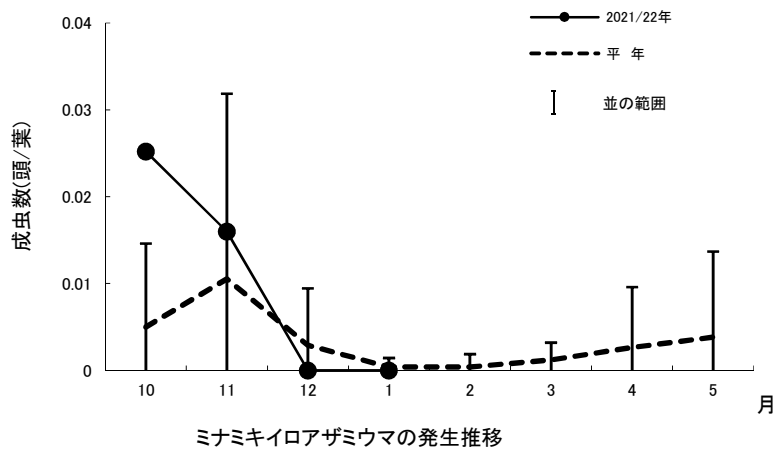
- ・ 通風が悪いときに多発生しやすいので、老葉を除去し、透光通風を良くする。
- ・ 多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- ・ 今後、発生が増加すると考えられるので防除を徹底する。
- ・ 多発すると防除が困難となるので、葉をよく観察し早期発見・防除に努める。

- ・ 分生子の形成・発芽適温は、25～30℃である。

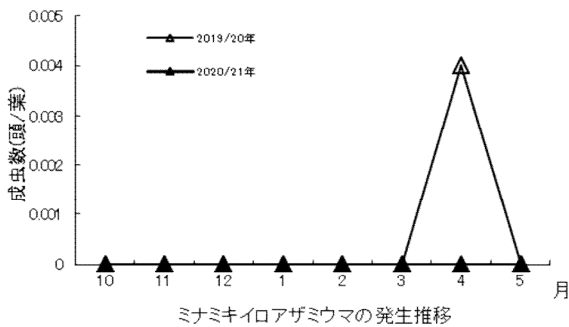
作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	② ミナミキイロアザミウマ		 
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並	
予報	1 月からの増減傾向	→	
		2 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

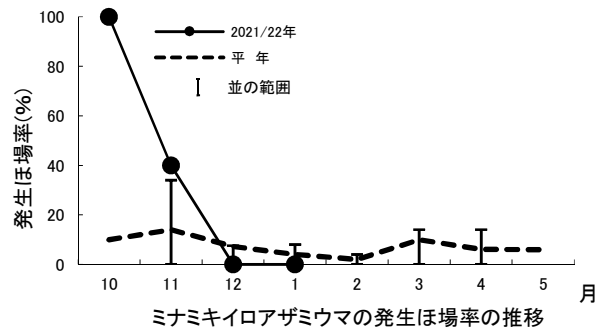
(平均)



過去 2 年間の推移




発生ほ場率

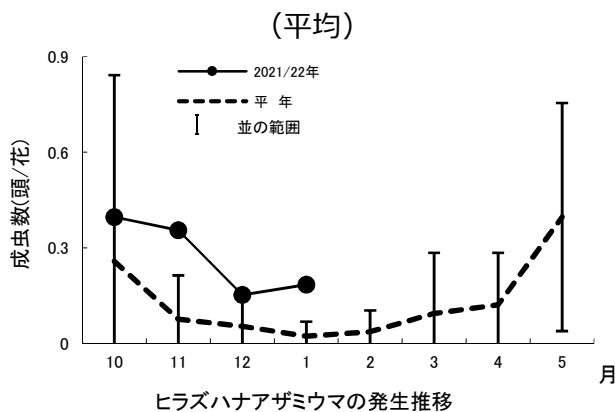


防除のポイント

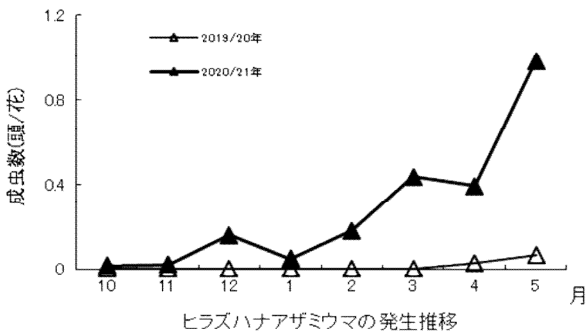
- ・本種はスイカ灰白色斑紋ウイルス及びトウガラシ退緑ウイルスを媒介する。
- ・施設の開口部には防虫ネットを張り飛来侵入を防ぐ。
- ・繁殖力が高く多発すると防除が困難になるため、青色粘着板等を用い初期発見・防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
- ・天敵を利用している施設では、薬剤散布の際には天敵に影響の少ない薬剤を選定する。

作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	ヒラズハナアザミウマ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	多	
予報	1 月からの増減傾向	→	
	2 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 (→)	

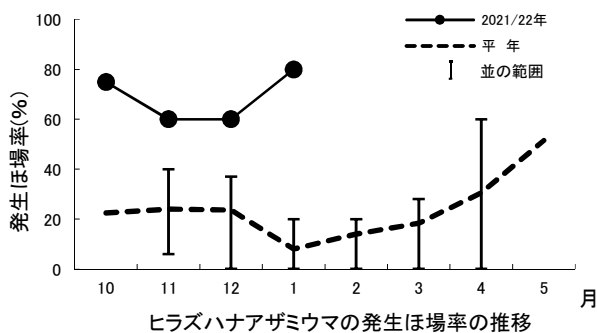
調査結果



過去 2 年間の推移



発生ほ場率



防除のポイント

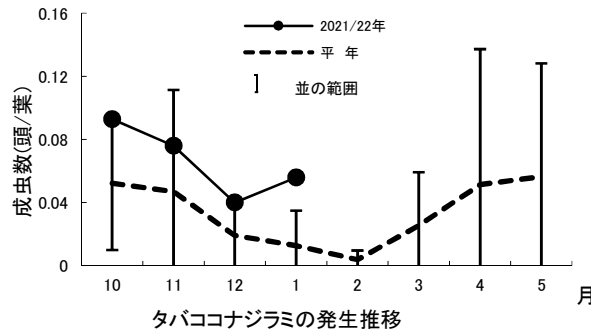
- ・本種は主に花に寄生し、多発すると産卵により果実へ夕部や果梗部が黒変する。
- ・施設の開口部には防虫ネット等を張り飛来侵入を防ぐ。
- ・繁殖力が高く多発すると防除が困難になるため、初期防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・同系統薬剤の連用を避ける。
- ・天敵を利用している施設では、薬剤散布の際には天敵に影響の少ない薬剤を選定する。

作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ タバココナジラミ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	1 月からの増減傾向	↓	
	2 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 (↓)	

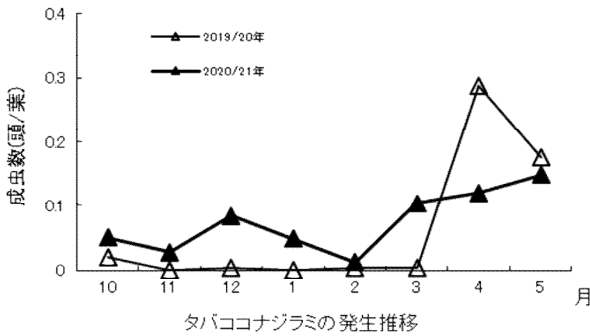


調査結果

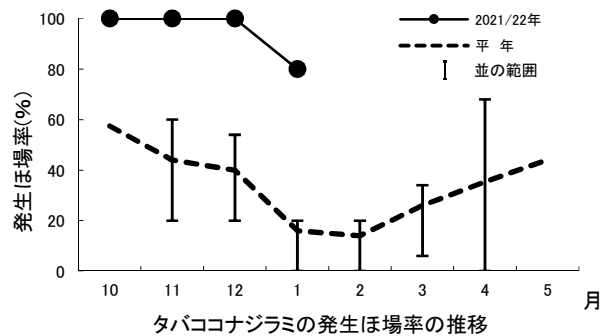
(平均)



過去 2 年間の推移



発生ほ場率



防除のポイント

- ・施設の開口部には防虫ネット等を張り飛来侵入を防ぐ。
- ・本種は、多発すると果実の着色異常やすす病を引き起こすため、早期発見防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・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、気門封鎖系等の薬剤も利用する。
- ・天敵を利用している施設では、薬剤散布の際には天敵に影響の少ない選択性殺虫剤を使用する。

