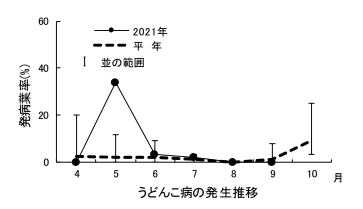
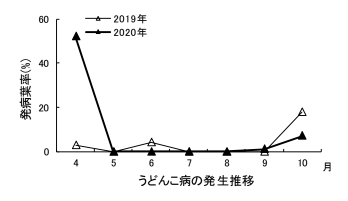
作物	オクラ		地域	八重山群島
病害虫名	① うどんこ病			
調査結果	9 月の発生量(平年比)	並		
予報	9 月からの増減傾向	7		
	10 月の発生量(平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移(♪)		

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



発生ほ場率:20%(平年値:51%)

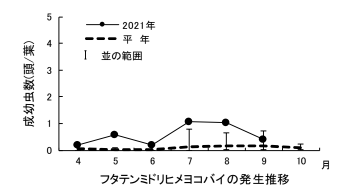
防除のポイント

- ・下位の罹病株や残葉は速やかに除去し、風通しを良くする。
- ・窒素過多にならないようにする。
- ・草勢を維持し、適切な施肥管理を行う。

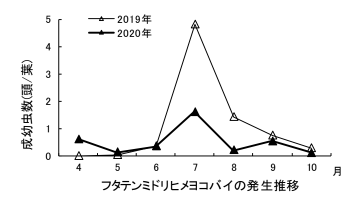
作物	オクラ		地域	八重山群島	
病害虫名	② フタテンミ	ドリヒメヨコバイ			
調査結果	9 月の発生量(平年比)	並			
予報	9 月からの増減傾向	\rightarrow			
	10 月の発生量(平年比)	並			
予報の根拠		平年の発生量の推移(→)			

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



発生ほ場率:80%(平年値:76.5%)

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。

令相 3 年度	10 月予報						
作物	オクラ		地域	八重山群島			
病害虫名	オオタバコ:						
調査結果	9 月の発生量(平年比)	並					
予報	9 月からの増減傾向	\rightarrow					
	10 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						
0.1		2021年 15 [── 2021年			
		の範囲の一		 例 年 【 並の範囲			
回りの5 が出 が出 がコガ(果実) 「 並の範囲							
過去2年間の推移							
	-	15 [ÎII 12 -		─ 2019年 ─ 			
幼虫数(頭/個) 99		(日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/節) (日/百)		20204			
0 4	- A - A - B - 7 8 - オオタバコガ(果実)	● 10 _月 0 4 5 オオ:	6 7 タバコガ(トラッ	7 8 9 10 _月 ソプ)の発生推移			

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。

発生ほ場率:0%(平年値:40%)

- ・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。