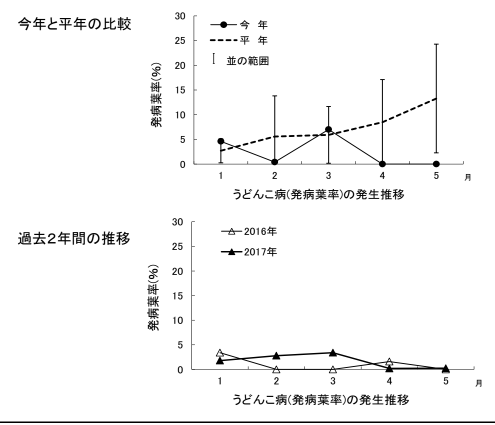
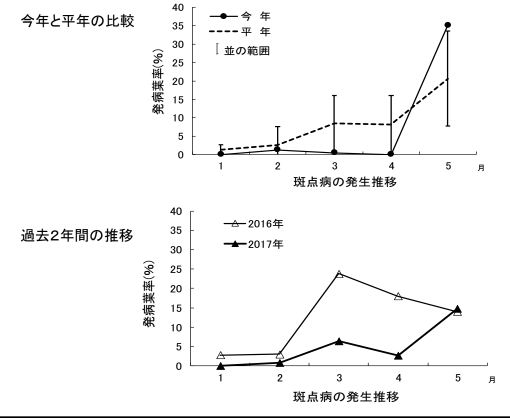
作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病			
5	月の発生量(現況)	(発生なし)やや少		
6	月の増減傾向	7		
上一川の川川リリンが区が地		今後1か月の降水量が平年より少ない見通しから、5月より発生量は増加すると考えられる。		

## 発生量の根拠(調査結果)



- ・老葉や病葉は発生源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- ・過繁茂を避け、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。
- ・多発すると防除が困難になるため、予防散布に重点をおく。硫黄粉剤による予防は効果が期 待できる。

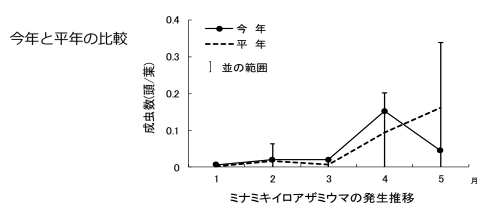
作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	② 斑点病			
5	月の発生量(現況)	やや多		146
6	月の増減傾向	٧		
増減傾向の根拠		今後1か月の降水量が平年より少ない見通しから、より発生量は減少すると考えられる。		
発生量の根拠(調査結果)				

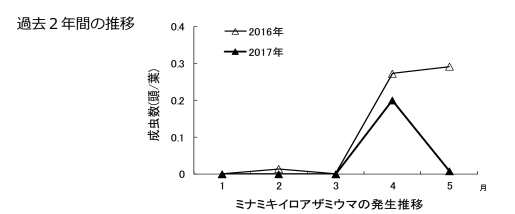


- ・葉には周囲が黄色で中央が灰色の円形病斑を形成し、果実表面にはすす状のカビを生じさせる。
- ・老葉や病葉は発生源になるので、施設外に持ち出し処分する。
- ・過繁茂を避け、透光通風をよくする。
- ・多湿条件で発生が助長されるため、湿度管理に注意する。またビニールの破れは補修する。

1777 00 172						
作物 ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島			
病害虫名 ③ ミナミキイ	ロアザミウマ					
5 月の発生量(現況)	並	1				
6 月の増減傾向	7		果実の被害			
増減傾向の根拠	今後1か月の降水量が平年より より発生量は増加すると考え		通しから、5月			

# 発生量の根拠 (調査結果)

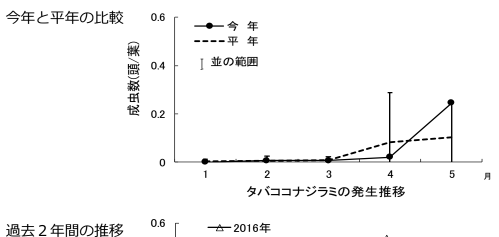


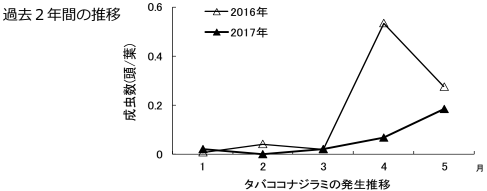


- ・本種は吸汁により果実表面にケロイド状の被害を生じさせるほか、灰白色斑紋病を媒介する。
- ・施設の出入口や側窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・施設周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先や葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名 ④ タバココナシ		ジラミ		1
5 月の発生量(現況)		並		1
6 月の増減傾向		7	(N	1502
増減傾向の根拠		今後1か月の降水量が平年より少ない見通しから、5月より発生量は増加すると考えられる。		

#### 発生量の根拠 (調査結果)

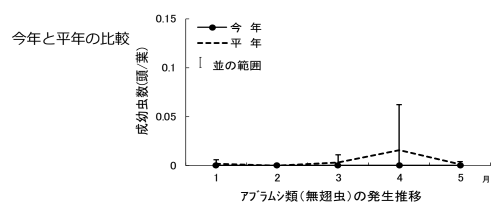


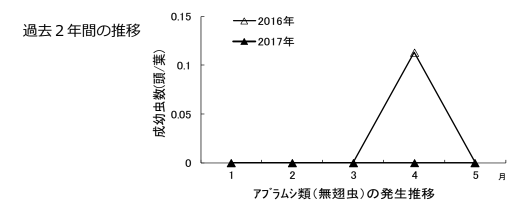


- ・多発すると排泄物によるすす病が発生し、光合成を阻害する。
- ・施設の出入口や側窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・施設周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。
- ・多発すると防除が困難になるので、葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島	
病害虫名	病害虫名 ⑤ アブラムシ類				
5	月の発生量(現況)	(発生なし)並	4		
6	月の増減傾向	7			
	増減傾向の根拠	今後1か月の降水量が平年より少ない見通しから、5月 より発生量は増加すると考えられる。			

## 発生量の根拠(調査結果)





- ・本種はウイルス病を媒介する。
- ・施設の出入口や側窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・施設周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。
- ・発生初期は局所的に発生するので、被害葉を除去し、スポット散布を行う。