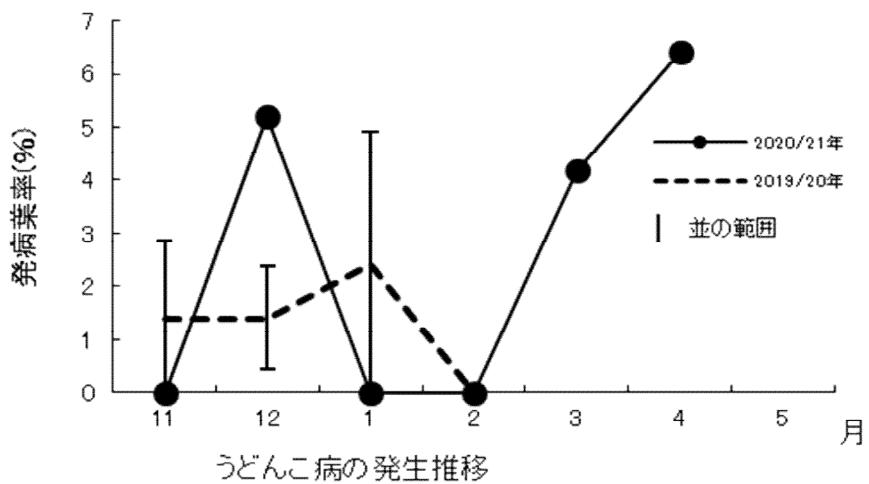


作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島	
病害虫名	うどんこ病			
調査結果	4 月の発生量 (平年比)			—
予報	4 月からの増減傾向			—
		5 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠				

調査結果


今期と平年の推移



- ・発生ほ場率：80.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

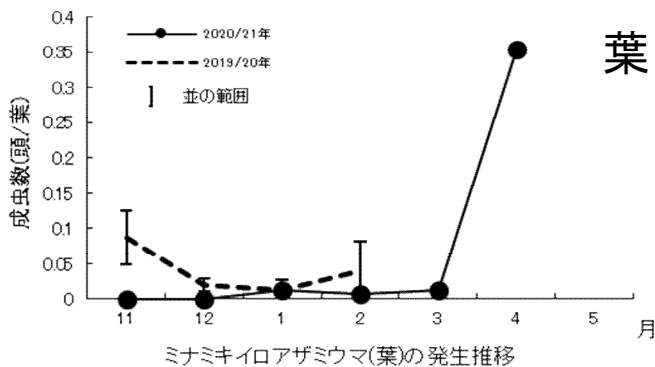
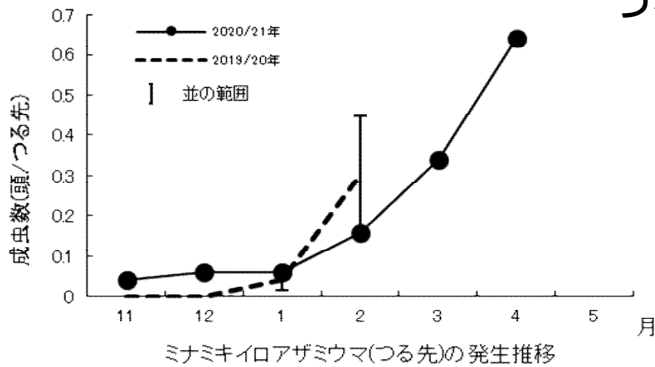
防除のポイント

- ・発生源となる不用な老葉・下葉を除去し、透光通風をよくする。
- ・除去した葉はほ場内に放置せず、ポリ袋等に入れるなどして持ち出し処分する。
- ・薬剤防除は予防散布に重点をおく。

作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	—	
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

発生数の推移



- ・発生ほ場率：80.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

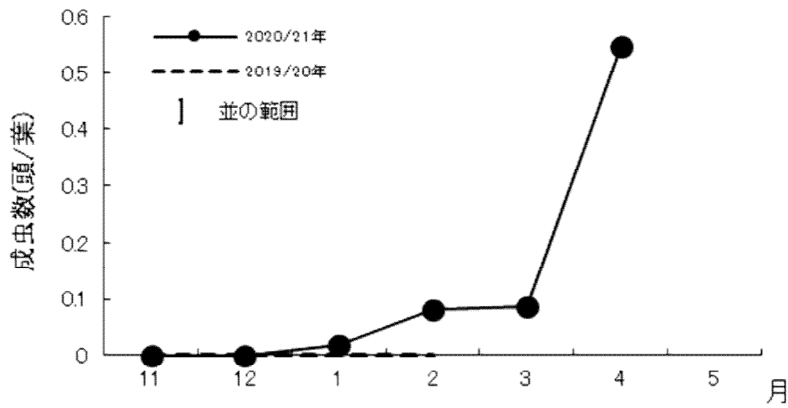
防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先を観察し早期防除に努める。
- ・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	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	—	
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


発生数の推移



- ・発生ほ場率：40.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

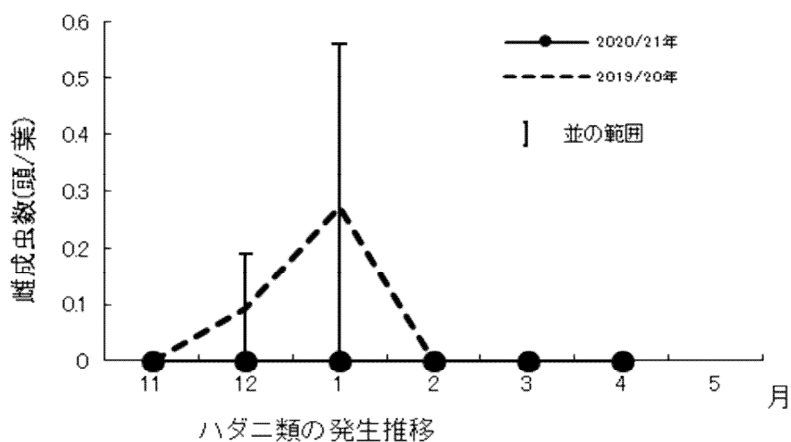
防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、葉裏を観察し早期防除に努める。
- ・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	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	ハダニ類		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	—	
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

発生数の推移



- ・発生ほ場率：0.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント

- ・気門封鎖型薬剤の散布を主体とした防除を行う。
- ・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。