
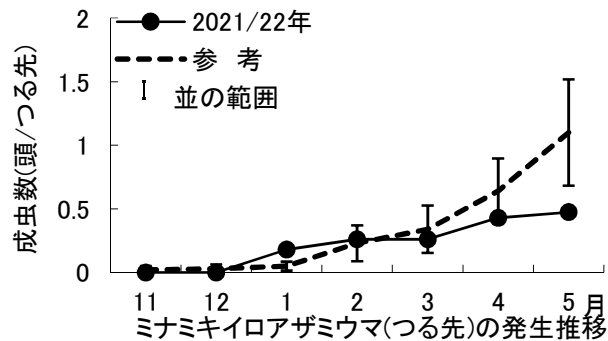


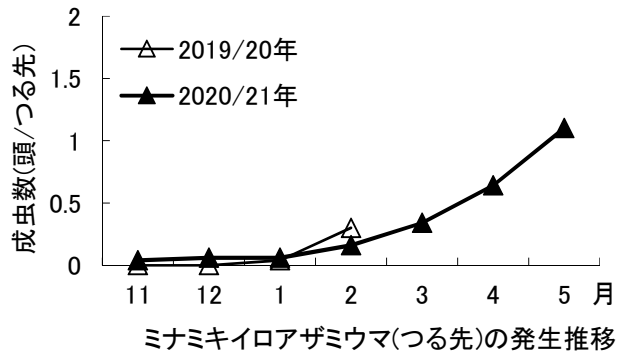
作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	—	
予報	5 月からの増減傾向	—	
		6 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移




過去2年間の推移



- ・発生施設率：75.0%（平年値：75.0%）
- ・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

- ・施設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。

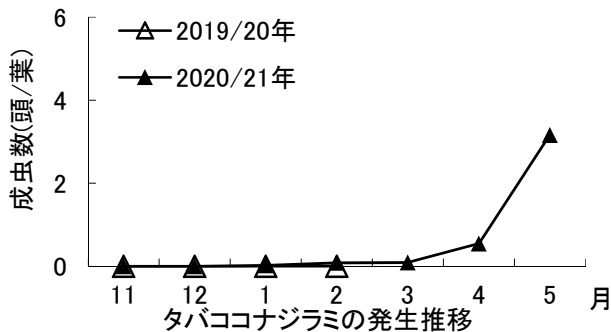
作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	—	
予報	5 月からの増減傾向	—	
		6 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



- ・発生施設率：25.0% (平年値：75.0%)
- ・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

- ・施設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。