
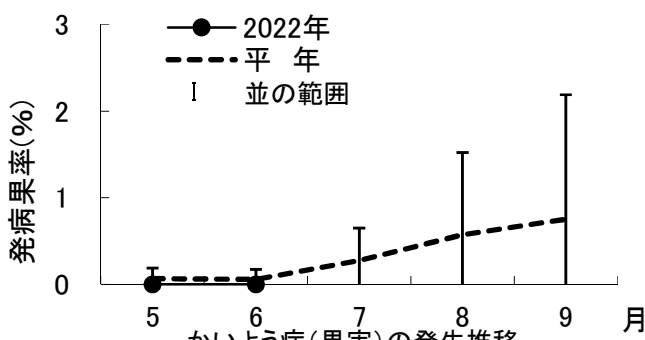


作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	6 月の発生量（平年比）	並	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
	7 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

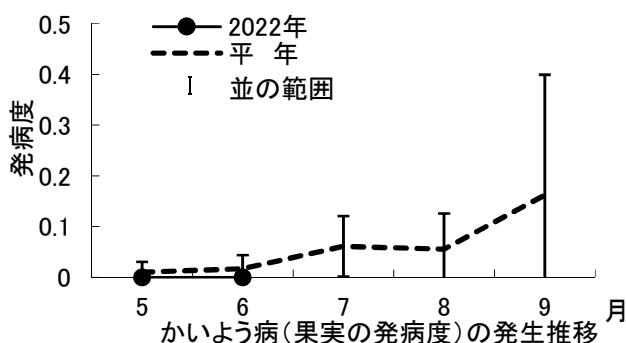
調査結果

（発病果率：今期と平年の推移）

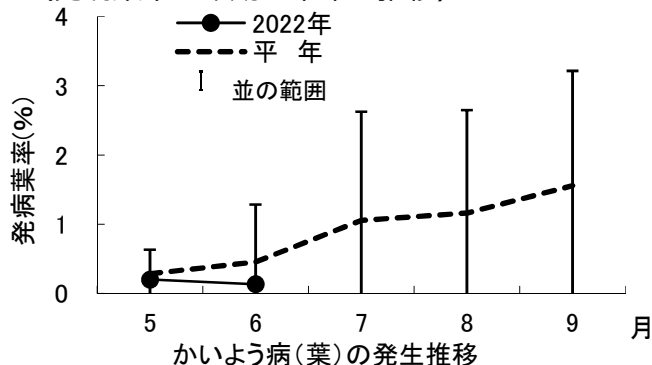


・発生ほ場率40.0%（平年23.8%）

（果実の発病度：今期と平年の推移）

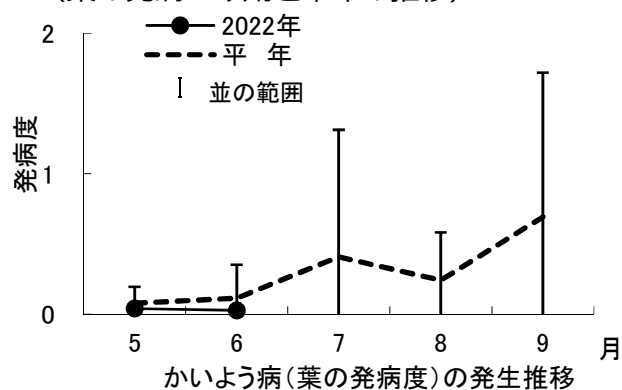


（発病葉率：今期と平年の推移）



・発生ほ場率0%（平年7.1%）

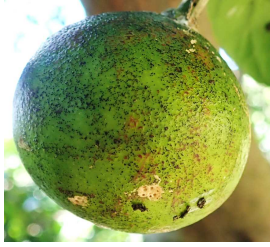
（葉の発病度：今期と平年の推移）



防除のポイント

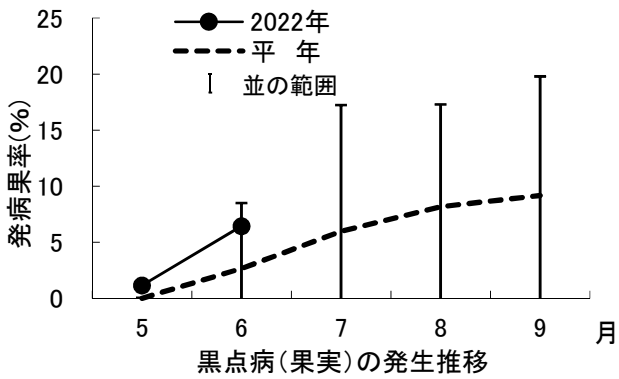
- ・本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。



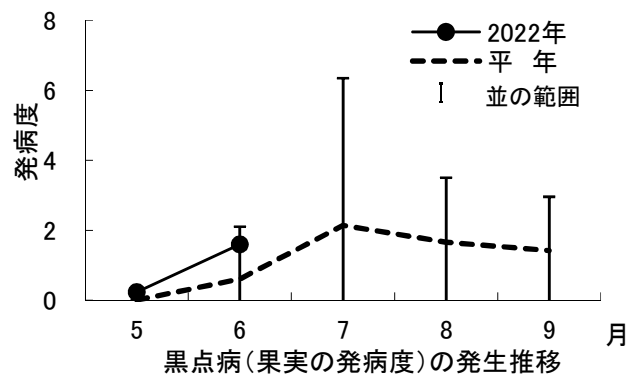
作物	かんきつ（温州みかん）		地域	沖縄群島
病害虫名	② 黒点病			
調査結果	6 月の発生量（平年比）	並		
予報	6 月からの増減傾向	↗		
	7 月の発生量（平年比）	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）		

調査結果

（発病果率：今期と平年の推移）




（果実の発病度：今期と平年の推移）



・発生ほ場率100%（平年14.3%）

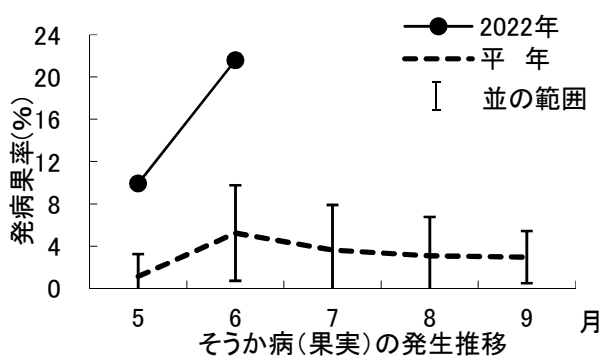
防除のポイント

- ・周辺の防風樹も含め、枯れ枝は除去する。
- ・ほ場内の通風、採光を良くするために、間伐、せん定等の管理を徹底する。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ そうか病		
調査結果	6 月の発生量（平年比）	多	
予報	6 月からの増減傾向	↓	
		7 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（↓） 一部ほ場で発生がみられた	

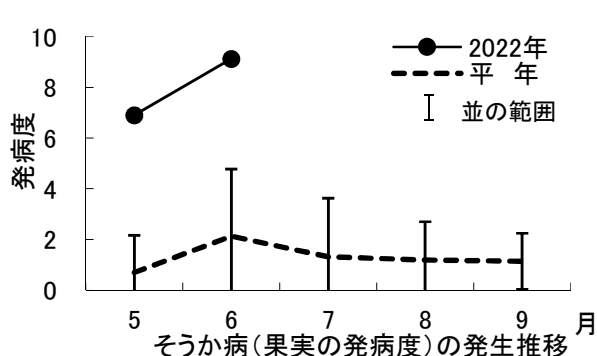
調査結果

（発病果率：今期と平年の推移）

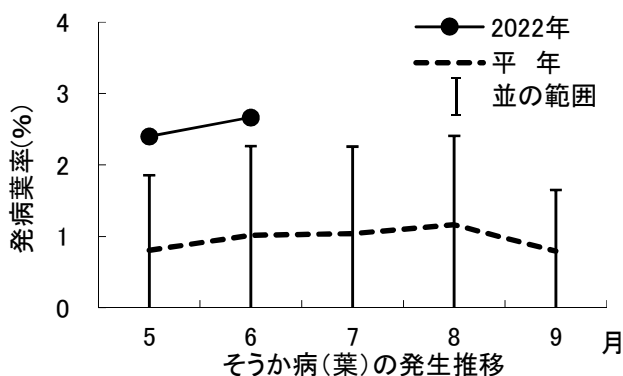


・発生ほ場率80.0%（平年40.5%）

（果実の発病度：今期と平年の推移）

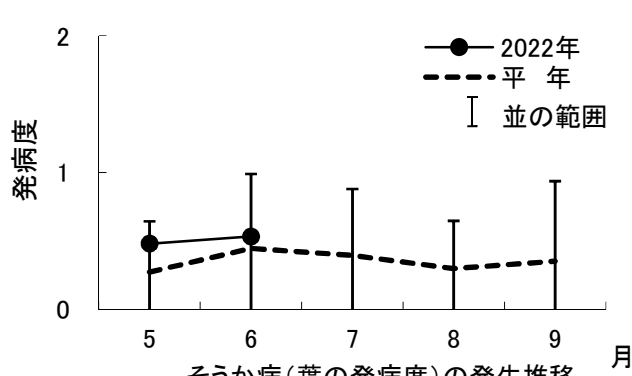


（発病葉率：今期と平年の推移）



・発生ほ場率80.0%（平年64.3%）

（葉の発病度：今期と平年の推移）




防除のポイント

- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

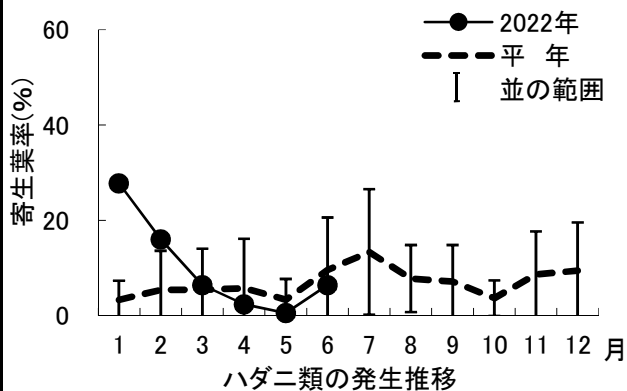
被害葉→



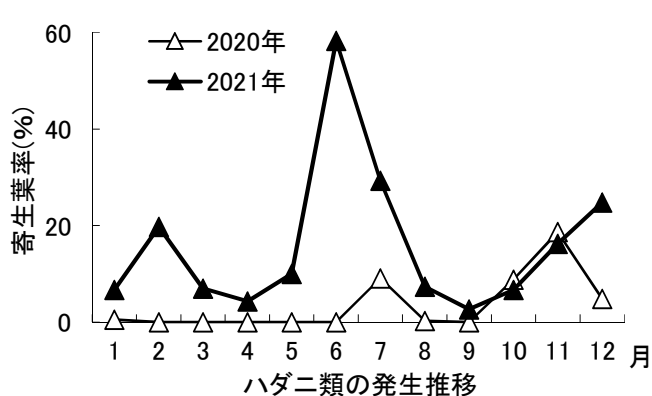
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ハダニ類		 <p>ミカンハダニ</p>
調査結果	6 月の発生量（平年比）	並	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
		7 月の発生量（平年比）	並
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

調査結果

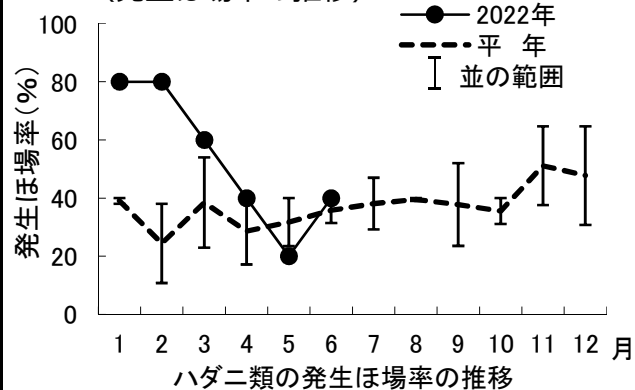
（今期と平年の推移）



（過去2年間の推移）



（発生ほ場率の推移）



防除のポイント

- ・ 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。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状