

課題名	19. ビワのミカンハダニ防除薬剤について																																																			
成果の要約	プリクトラン水和剤25の1,500倍は、ハウスビワに発生したミカンハダニに対して速効的で高い防除効果が認められた。薬害は認められなかった。																																																			
成績概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">供試薬剤</th> <th colspan="2">使用濃度</th> <th colspan="6">寄生虫数(30葉当たり)</th> <th rowspan="2">防除効率30日後</th> <th rowspan="2">40日後残業率</th> </tr> <tr> <th>稀釈倍数</th> <th>成分%</th> <th>散布後</th> <th>2日後</th> <th>10日後</th> <th>20日後</th> <th>30日後</th> <th>40日後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プリクトラン水和剤25%</td> <td>1,500</td> <td>0.017</td> <td>132.7</td> <td>0.7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.3</td> <td>100</td> <td>% 90.9</td> </tr> <tr> <td>無処理</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>46.7</td> <td>77.7</td> <td>72.7</td> <td>69.0</td> <td>4.3</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>97.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(長崎県果樹試験場)</p>											供試薬剤	使用濃度		寄生虫数(30葉当たり)						防除効率30日後	40日後残業率	稀釈倍数	成分%	散布後	2日後	10日後	20日後	30日後	40日後	プリクトラン水和剤25%	1,500	0.017	132.7	0.7	0	0	0	0.3	100	% 90.9	無処理	-	-	46.7	77.7	72.7	69.0	4.3	1	-	97.4
供試薬剤	使用濃度		寄生虫数(30葉当たり)						防除効率30日後	40日後残業率																																										
	稀釈倍数	成分%	散布後	2日後	10日後	20日後	30日後	40日後																																												
プリクトラン水和剤25%	1,500	0.017	132.7	0.7	0	0	0	0.3	100	% 90.9																																										
無処理	-	-	46.7	77.7	72.7	69.0	4.3	1	-	97.4																																										
普及上の留意点	収穫前使用期間は30日前まで、使用濃度はカンキツと異なり1,500倍である。																																																			