

課題名	51. カンキツ主要病害虫の発生要因解析(ミカンハダニ)																																											
成果の要約	シュミレーションによるミカンハダニの発生密度の推定値は実測値とほぼ一致する。																																											
成績	ミカンハダニのシュミレーションによる推定値と実測値との比較(時津町)																																											
概	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">发育ステージ</th> <th colspan="4">ミカンハダニ密度 (/葉)</th> </tr> <tr> <th>6. 17</th> <th>6. 28</th> <th>7. 7</th> <th>7. 17</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成虫</td> <td>0.35</td> <td>1.25 (0.95)</td> <td>3.20 (3.40)</td> <td>2.10 (1.75)</td> </tr> <tr> <td>若虫</td> <td>1.50</td> <td>14.60</td> <td>6.20</td> <td>4.10</td> </tr> <tr> <td>幼虫</td> <td>0.50</td> <td>2.10</td> <td>17.50</td> <td>53.05</td> </tr> <tr> <td>卵</td> <td>5.70</td> <td>17.50</td> <td>53.05</td> <td>21.60</td> </tr> <tr> <td>被害度</td> <td>20.0</td> <td>33.0</td> <td>42.0</td> <td>47.0 (44.0)</td> </tr> <tr> <td>天敵</td> <td>0.10</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>1.65</td> </tr> </tbody> </table>					发育ステージ	ミカンハダニ密度 (/葉)				6. 17	6. 28	7. 7	7. 17	成虫	0.35	1.25 (0.95)	3.20 (3.40)	2.10 (1.75)	若虫	1.50	14.60	6.20	4.10	幼虫	0.50	2.10	17.50	53.05	卵	5.70	17.50	53.05	21.60	被害度	20.0	33.0	42.0	47.0 (44.0)	天敵	0.10	0.40	0.45	1.65
发育ステージ	ミカンハダニ密度 (/葉)																																											
	6. 17	6. 28	7. 7	7. 17																																								
成虫	0.35	1.25 (0.95)	3.20 (3.40)	2.10 (1.75)																																								
若虫	1.50	14.60	6.20	4.10																																								
幼虫	0.50	2.10	17.50	53.05																																								
卵	5.70	17.50	53.05	21.60																																								
被害度	20.0	33.0	42.0	47.0 (44.0)																																								
天敵	0.10	0.40	0.45	1.65																																								
要	(果樹試験場)																																											
普及上の留意点																																												