

課題名	33. ハウスミカンのくん煙剤のミカンハダニに対する防除効果																																																
成果の要約	マブリックジェット50g/200㎡処理はミカンハダニの密度が1頭/葉以上では20日以降に急増する。																																																
成績概要	<p>マブリックジェットのミカンハダニに対する防除効果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">供試薬剤名</th> <th>処理前</th> <th colspan="5">処理後密度 (/ 100 葉)</th> </tr> <tr> <th>密度</th> <th>4日後</th> <th>11日後</th> <th>21日後</th> <th>30日後</th> <th>39日後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>甚 804</td> <td>175</td> <td>28</td> <td>346</td> <td>398</td> <td>425</td> </tr> <tr> <td>マブリック</td> <td>多 268</td> <td>60</td> <td>15</td> <td>160</td> <td>313</td> <td>688</td> </tr> <tr> <td>ジェット</td> <td>中 113</td> <td>32</td> <td>5</td> <td>43</td> <td>10</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>50g/200㎡</td> <td>中 95</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>少 21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(果樹試験場)</p>	供試薬剤名	処理前	処理後密度 (/ 100 葉)					密度	4日後	11日後	21日後	30日後	39日後		甚 804	175	28	346	398	425	マブリック	多 268	60	15	160	313	688	ジェット	中 113	32	5	43	10	18	50g/200㎡	中 95	2	0	2	0	0		少 21	1	0	2	0	0
供試薬剤名	処理前		処理後密度 (/ 100 葉)																																														
	密度	4日後	11日後	21日後	30日後	39日後																																											
	甚 804	175	28	346	398	425																																											
マブリック	多 268	60	15	160	313	688																																											
ジェット	中 113	32	5	43	10	18																																											
50g/200㎡	中 95	2	0	2	0	0																																											
	少 21	1	0	2	0	0																																											
普及上の留意点																																																	