

課題名	55. ミナミキイロアザミウマによるマーコット果実の被害																																																											
成果の要約	インゲンを間作したマーコットハウスでミナミキイロアザミウマによるマーコット幼果と新し ょうの被害が生じることがある。																																																											
成 績 概 要	<table border="1"> <tr> <td>樹数</td> <td>: 121</td> </tr> <tr> <td>被害果数</td> <td>: 89.8</td> </tr> <tr> <td>被害度</td> <td>: 34.4</td> </tr> <tr> <td>樹数</td> <td>: 27</td> </tr> <tr> <td>被害果率</td> <td>: 60.3</td> </tr> <tr> <td>被害度</td> <td>: 15.7</td> </tr> </table> <p>N ←</p>	樹数	: 121	被害果数	: 89.8	被害度	: 34.4	樹数	: 27	被害果率	: 60.3	被害度	: 15.7	<p>マーコットの果実及び新し ょうのミナ ミキイロアザミウマの発生消長</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査月日</th> <th colspan="2">密度( / 果 )</th> <th colspan="2">密度 ( / 新し ょう )</th> </tr> <tr> <th>成虫</th> <th>幼虫</th> <th>成虫</th> <th>幼虫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 5</td> <td>11.8</td> <td>1.4</td> <td>19.2</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>6. 14</td> <td>3.1</td> <td>0.6</td> <td>5.7</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>6. 24</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>7. 4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>7. 19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>7. 29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>9. 7</td> <td>0.03</td> <td>0.8</td> <td>4.7</td> <td>8.6</td> </tr> </tbody> </table>	調査月日	密度( / 果 )		密度 ( / 新し ょう )		成虫	幼虫	成虫	幼虫	6. 5	11.8	1.4	19.2	3.2	6. 14	3.1	0.6	5.7	8.3	6. 24	0.9	0.7	0.8	2.8	7. 4	0	0	0.1	0.1	7. 19	0	0	0.2	0.1	7. 29	0	0	0	0.4	9. 7	0.03	0.8	4.7	8.6	<p>マーコット園におけるミナミキイロア ザミウマの被害</p>	<p>(果樹試験場)</p>
樹数	: 121																																																											
被害果数	: 89.8																																																											
被害度	: 34.4																																																											
樹数	: 27																																																											
被害果率	: 60.3																																																											
被害度	: 15.7																																																											
調査月日	密度( / 果 )		密度 ( / 新し ょう )																																																									
	成虫	幼虫	成虫	幼虫																																																								
6. 5	11.8	1.4	19.2	3.2																																																								
6. 14	3.1	0.6	5.7	8.3																																																								
6. 24	0.9	0.7	0.8	2.8																																																								
7. 4	0	0	0.1	0.1																																																								
7. 19	0	0	0.2	0.1																																																								
7. 29	0	0	0	0.4																																																								
9. 7	0.03	0.8	4.7	8.6																																																								
普及上の留意点																																																												